



Ketabton.com



ننګهار طب پوهنځی

احصائیه

د کتاب نوم	احصائیه
لیکوال	پوهاند محمد بشیر دودیال
خپرندوی	ننګهار طب پوهنځی
ریب پاله	www.nu.edu.af
چاپ خای	سهر مطبعه، کابل، افغانستان
چاپ شمہر	۱۰۰۰
د چاپ کال	۱۳۹۲ نومري چاپ
د کتاب ډاونلوډ	www.ecampus-afghanistan.org

دا کتاب د افغان مشو ماټو لپاره د جو مني کمې (په جو مني کي د Eroes کورانی یوی خبریه تولني) لخوا تمولیل شوي دي.

اداري او تختنیکي چاري نې د افغانیک موسسی لخوا ترسره شوي دي.
د کتاب د محتوا او لیکنکي مسوليت د کتاب په لیکوال او اړونده پوهنځی پوري لړ لري. مرسته کوونکي او تطبيق کوونکي تولني په دې اړه مسوليت نه لري.

د تدریسي کتابونو د چاپولو لپاره له موي سره اړیکه وليسي:
د اکثر بحثی وردک، د لوړو زدکرو وزارت، کابل

دفتر: ۰۷۵۶۰۱۳۶۴۰

ایمیل: textbooks@afghanic.org

د چاپ تول حقوق له مؤلف سره خوندي دي.

پوهاند محمد بشیر دودیال

۱۳۹۲

ای اس بي ان: 227 ISBN:978 993 6200



د لوروزده کړو وزارت پیغام

قدرمونو استادانو او ګرانو محصلینو!

د بشرد تاریخ په مختلفو دورو کې کتاب د علم او پوهې په لاسته راولو کې د ټير مهم رول لوپولی دی او د درسي نصاب اساسی برخه جورو چې د زده کړي د کیفیت په لوپولو کې مهم ارزښت لري له همدي امله د نړیوالو پیژنډل شویو ستندردونو، معیارونو او د تولني د ارتیاوه په نظر کې نیلو سره باید نوي درسي مواد او کتابونه د محصلینو لپاره برابر او چاپ شي.

د لوروزده کړو د مؤسسود بناغلو استادانو خخه د زړه له کومي منته کوم چې د ټرزیاري یې ایستلى او د کلونو په اوږدو کې یې په خپلوا اړوندو خانګوکې درسي کتابونه تالیف او ټیاري دی له نورو بناغلو استادانو او پوهاړو خخه هم په درنښت غوښتنه کوم ترڅو په خپلوا اړوندو برخو کې نوي درسي کتابونه او نور درسي مواد برابر کړي خو تر چاپ وروسته د ګرانو محصلینو په واک کې ورکړل شي.

د لوروزده کړو وزارت دا خپله دندہ بولی چې د ګرانو محصلینو د علمي سطحې د لوپولو لپاره معیاري او نوي درسي مواد برابر کړي

په پای کې د افغان ماشمانو لپاره د جرمني کمیتی او تولو هفو اړوندو ادارو او کسانو خخه منته کوم چې د طبی د کتابونو د چاپ په برخه کې یې هر اړخیزه همکاري کړي ده

هیله مند یم چې نوموري پروسه دوام وکړي او د نورو برخو اړوند کتابونه هم چاپ شي

په درنښت
پوهاند داکتر عبیدالله عبید
دلوروزده کړو وزیر
کابل، ۱۳۹۲

د افغانستان په پوهنتونو کې د درسي کتابونو کموالي او نشتولی له لوړيو ستونزو خخه ګنل کېږي، یوزیات شمیر استادان او محصلین نوي معلوماتو ته لاس رسی نه لري، په زاره میتود تدریس کوي او له هفو کتابونو او چپترونو خخه ګټه اخلي چې زاره دی او په بازار کې په تیټ کیفیت فوتوکاپې کېږي

د دی ستونزو د هوارولو لپاره په تېرو دوو کلونو کې مونډ طب پوهنځيو د درسي کتابونو د چاپ لپې، پېل او تراوسه مو ۱۷ عنوانه طبی درسي کتابونه چاپ او د افغانستان تولو طب پوهنځيو ته استولی دی

دا کړنې په د اسي حال کې تر سره کېږي چې د افغانستان د لوروزده کړو وزارت (۲۰۱۴-۲۰۱۰) کلونو په ملي ستراتیژیک پلان کې راغلي دی چې:

«دلوروزده کړو او د بیوونې د بهه کیفیت او زده کوونکو ته د نویو، کړه او علمي معلوماتو د برابرولو لپاره ارینه ده چې په دري او پېښتو ژیو د درسي کتابونو د لیکلور فرucht برابر شې د تعلیمي نصاب د ریغورم مادو ټیارل ارین دی، له دې ژیې خخه دري او پېښتو ژیو ته د کتابونو او درسي مادو ټیارل ارین دی، له دې امکاناتو خخه پر ته د پوهنتونو محصلین او استادان نشي کولای عصری، نویو، تازه او کړه معلوماتو ته لاس رسی پیدا کړي».

د افغانستان د طب پوهنځيو محصلین او استادان له دېرو ستونزو سره مخامنځ دی نویو درسي مواد او معلوماتو ته نه لاس رسی، او له هفو کتابونو او چپترونو خخه کاراخیستل چې په بازار کې په ټېټیت کیفیت پیدا کېږي د دې برخې له خانګرو ستونزو خخه ګنل کېږي له همدي کبله هفه کتابونه چې د استادانو له خوا لیکل شوی دی باید راقول او چاپ کړل شي. د هیواد د او سنې حالت په نظر کې نیلو سره مونډ لایقوه اکترانو ته ارتیالو ترڅو و کولای شي په هیواد کې د طبی زده کړو په بندو والي او پرمختګ کې فعاله ونډه واخلي له همدي کبله باید طب پوهنځيو ته زیاته پاملنډ وشي

تراوشه پوري مونېر د تتگهار، خوست، کندهار، هرات، بلخ او کاپيسا د طب پوهنځيو او کابل طبي پوهنتون لپاره ۱۱۷ عنوانه مختلف طبي تدریسي کتابونه چاپ کري دي. د تتگهار طب پوهنځي لپاره ۲۰۵ نورو طبي کتابونو د چاپ چاري روانې دي. د يادونې ورده چې نوموري چاپ شوي کتابونه د هيوا د تولو طب پوهنځيو ته په ورياتو ګه ويشل شوي دي.

تول چاپ شوي طبي کتابونه کولای شی د www.ecampus-afghanistan.org وېب پانۍ خخه داونلوډ کړي

کوم کتاب چې ستاسي په لاس کې دي زمونې د فعالیتونو یوه بېلګه ده. مونېغوارو چې دي پروسي ته دواړو کړو ترڅو وکولای شود درسي کتابونو په برابرولو سره د هيوا له پوهنتونو سره مرسته وکړو او د چېټرا او لکچر نوټ دوران ته د پاي تکي کېږدو. د دي لپاره دا ارينه ده چې د لورو زده کړو د موسساتو لپاره هر کال خدا ناخه ۱۰۰ عنوانه درسي کتابونه چاپ کړل شي.

دلورو زده کړو د وزارت، پوهنتونو، استادانو او محصلينو د غښتنې په اساس په راتلونکي کې غوارو چې دا پروګرام غیر طبي برخوته لکه ساینس، انجنيري، ګرهي، اجتماعي علوم او نورو پوهنځيو ته هم پراخ کړو او د مختلفو پوهنتونو او پوهنځيو د ارتیا ور کتابونه چاپ کړو.

له ټولو محترو مو استادانو خخه هيله کوو، چې په خپلو مسلکي بړخو کې نوي کتابونه ولېکي، وزباري او یا هم خپل پغوانې لیکل شوي کتابونه، لکچر نوټونه او چېټرونه ایده بت او د چاپ لپاره قیار کړي. زمونې په واک کېږي، چې په بهه کيفيت چاپ او وروسته یې د اړوندي پوهنځي، استادانو او محصلينو په واک کېږي. همدارنګه د يادو شوېو تکو په اړوند خپل وړاندېزونه او ڦغږيات زمونې په پنه له مونې سره شوېک کړي، تو خو په ګډه پدې بړخه کې اغږی من ګامونه پورقه کړو. له ګوانو محصلينو خخه هم هيله کوو چې په یادو چارو کې له مونې او بشاغلو استادانو سره مرسته وکړي.

د يادونې ورده چې د مولفینو او خپروونکو له خوا پوره زیار ایستل شوی دي، ترڅو د کتابونو محتويات د نړيو الو علمي معیارونو په اساس برابر شي

خوبیا هم کیداړي شي د کتاب په محتوي کې خینې تیروتنې او ستونزی وجود ولري، نوله دی امله له درتو لوستونکو خخه هيله مند یو ترڅو خپل نظریات او نیوکې د مولف او یا زمونې په پته په لیکلې بنه راولیېږي، ترڅو په راتلونکي چاپ کې اصلاح شي.

د افغان ماشمانو لپاره د جرمونې کميې او ده ګډي له مشراډ اکتر ايروس خخه د پره منته کوو چې د دغه کتاب د چاپ لګښت بېږي ورکړي دي. دوی په تیرو کلونو کې د تتگهار طب پوهنځي د ۲۰ عنوانه طبي کتابونو د چاپ لګښت پر غاره در لود.

په خانګري تـوګـه د جي آي زيت (GIZ) (Center for International Migration and Development) CIM يا د نړيوالی پناه غوښتنې او پرمختیا مرکز چې زما لپاره بېږي په تېرو دریو کلونو کې په افغانستان کې د کارامکانات برابر کړي دي هم منته کوم

دلورو زده کړو له محترم وزیر بشاغلي پوهاند دا اکتر عبید الله عبید، علمي معین بشاغلي پوهنواز محمد عثمان باېږي، مالي او ادری معین بشاغلي پوهنواز داکتر ګل حسن ولیزې، د تتگهار پوهنتون د ریس بشاغلي داکتر محمد صابر، د پوهنتونوا پوهنځيو له بشاغلو ریسانو او استادانو خخه هم منته کوم چې د کتابونو د چاپ لپاره بېږولی او مرسته بېږي ورسړه کړي ده.

همدارنګه د دفتر له بشاغلو همکارانو خخه هم منته کوم چې د کتابونو د چاپ په برخه کې بې نه ستری کیدونکي هلي خلی کړي دي

د اکتريحيي وردګ، د لورو زده کړو وزارت
کابل، مارچ ۲۰۱۳

د دفتر تيليفون: ۰۷۵۲۱۴۶۴۰

ایمیل: textbooks@afghanic.org
wardak@afghanic.org

مختكين خبوري

په معاصرو خت کي د علومو په برخه کي د بشريت لاسته را ورنې د خومره والي او د خانګرکوالي له پلوه په ګوندي دول پرمخ روانۍ دي، د بېلا بېلۇ خانگو علمي تابع، خېړنې او د پوهنېز و خانگو او مایل شوي فرضي او تیوري د چاپ شويو او تاليف شويو اثارو په بهنه خپرېږي، چې په دې دول سره خانګرکي پوهنې (اختصاصي علوم او مضامين) را منځته شوي دي، په دې لرکي په زيات شمېر خانګرکي پوهنې کي تیوري او تاکلي تعبيره شوي، پېښتل شوي مېټودونه موجود دي، چې د اړوندي خانګرکي مينه وال او خېړونکي دغو علمي اثارو او ادبیاتو ته دماخذ په توګه مراجعه کوي

اکاديمیک مراکز، پوهنتونو نه او علمي موسسي دعلمی اثارو خپروونکي دي، او س چې دغه لړي په نوره نړي، کي په ګوندي دول روانه ده، موږ په خپل هېبواو کي لا او س هم په ملي ژبه د تاليف شويو درسي كتابونه (تکست بوکونو)، نورو علمي اثارو او معتبرو اخخونو له کښت سره مخامنځيو. د دغې رېږي د بېلا بېلۇ خانگو خېړونکو ته خندونه پېښ کړي دي، په تېره بیا د پوهنتونو درسي پروسه کي د استونزه لا زیاته لیدل کېږي، خو ددې په وړاندې په ملي ژبود درسي كتابونو لیکل دغه رېږه له منځه وړي، که دغه پروسه په علمي مراکزو کي ګوندي شي، زموږ د علمي مراکزو، پوهنتونو او اکاديمیکو موسساتو علمي غنا ته به یو لوی خدمت وي

احصائيه طب، فارمسي، کرنې، اقتصاد او د کرنې پوهنڅيو یو مهم درسي، كتاب دې، په تېره بیا د احصائيه اهمیت د رسیج د علمي تجربيو په برخه کي د ډر مهم دې د همداخه اهمیت له مخې د دغه كتاب په تاليف لاس پوري شو، احصائيه د طب، طبیعی علومو، فارمسي او کرنې پوهنڅيو کي یو مهم مضمون دي د تشریعي او استنباطي احصائيه میټودونه د ساینسی علومو په برخه کي د کارولو دېر زیات موارد لړي په دغه كتاب کي به مسکن یو شمیر مثالونه د طب په ساحده کي، یو شمیر د کرنې او اقتصاد په ساحده کي او یو شمیر به د بنوونې او روزنې په برخه کي وي، خو مهمه دا د چې د میټودونو تطبیق او د مسئله حل په هرڅېره کي یو شان ترسه کېږي، یعنې د یوی برخې مثالونه بلې ته هم په کارتلاي شي، په دې توګه احصائيه یو عمومي د سپلین دې

احصائيه د علمي تجربيو د دېر زاین سره نزدی اړیکې لري، نو خکه مولف د دواړو لپاره داسي مفردات په پام کې ونیول چې هېڅ مسئلله تکاري رانشی او نه هم ګومه برخه هېړه شي او دواړه كتابونه چاپ ته وسپارل شول هقده مثالونه چې په كتاب کې راغلي، د احصائيه د علم تولو برخو کي د تطبیق او تعمیم وړې

دېرې ضروري ده چې د DAAD پروګرام له هېڅ پامېلنې خخه منته وکړم چې خاصتا د طب د پوهنڅيو لپاره یې د درسي كتابونه چاپ په برخه کي کړي دي، همدارنګه له بشاغلې دوکتور یعنې وردک خخه منته کوم چې د دغه كتاب چاپ ته یې خانګرکي پامېلنې وکړم

لازمه بولم له دېر قدرمن استاد پوهاند دوکتور الحاج محمد ظاهر ظفرزې خخه په خانګرکي توګه تشکر وکړم چې د دېرې زیاتو مصروفیتونو سره سره یې کتاب و ګوت او یو مساعد تقریظې ولیک.

هیله ده د دغه كتاب بیا چاپ دلوستونکو پرله پسې تقاضا ته مشبت خواب ووایي او د پخوانیو نسخو کښت جبران کړي.

په درناوی

پوهاند محمد بشیر دوډیال

۱۳۹۱/۷/۱۲

احصائيه (Statistics) يو له پېرو مهمو مفاهيمو خخه دي، چي د علمي خېرني (Research) په ترسه کولو کي مهم رول لري. احصائيوي ميتودونه او روشنونه علمي راپورونو په جورو لوکي هم لومني و سايبل دي دغه د سپلين د نري، په تولو پوهنتونو او علمي مرکزونو کي خاي لري، په تيره بيا په ساينسی خانګو لکه طب، فارمسي، گرفني او د طبیعی علومو په برخه کي خېرونکي خامغا احصائيوي ميتودونه اړ دي. البتنه نن ورڅه احصائيه په اقتصاد، بنونه او روزنه او سلوكی علومو (ارواپونه) کي هم خپل ارزښت لري له بدنه مرغه موبټ راوسه پوري د احصائيه په برخه کي په پښتو زېه پوره اندازه درسي کتابونه نه لول، دادي له نیکه مرغه د دغه کتاب په تاليف سره دغه کمبست هم جبران شو او روسنه تردی به موبډ طب پوهنتځي لپاره هم د احصائيه يو چاپ شوی کتاب ولو.

د احصائيه دغه کتاب تول (۱۱) خېرکي لري، چي په پېل کي په عمومي توګه د احصائيه پېژندنه، احصائيه او ارقام (Data)، د احصائيه دوہ برخه، احصائيوي جدولونه، جدول جورو (Tabulation) او ګرافونه راغلي دي په نورو خېرکيو کي مرکزی او د خپوروالي میلانونه له مثالونو سره توضیح شوي دي البتنه دغه مثالونه په بېلا بلو برخو کي دي. شېړم خېرکي د احتمالاتو تیوري تشریع کوي. شاخصونه (Index Number) او زمانی سلسلې (Time Series) کتاب په اتم او نهم خېرکي کي راغلي دي. دا لومړي خل دی چي په پښتو زېه دغه دوہ موضوعات تشریع شوي دي. چي د علمي تحقیق لپاره يو هېړه مهمه موضوع ده د کتاب په لسم خېرکي کي توضیح شوي ده خو غوره خبره داده چي له دې پېچلي شکل خخه را ایستل شوي او زمونه خپل هبوا د کي زمونه خپل ضرورتونو سره سه بیان شوي ده. نموني مشاهدات هم په (Random) او هم په (Quota) يعني چانسي او قضائيه دواړو دلوونو بشو دل شوي دي چي تراوسه پوري مونو په پښتو تاليفاتو کي دا موضوع هم نه د خېرکي او نه مو هم د (Sample) او (Universe) د ارتباط او حکم کولو د طرز مسئلله پوره واضح کري وړ د احصائيه د کتاب د دغه خېرکي بشه والي دادي چي د (Sampling) خلور مهمي لاري (طريقي) پکښي توضیح شوي دي چي زمونه خوان خېرونکي هغه د خپل تحقیق لپاره غوره کولای شي. میلان او پیوستون (Regression & Correlation) چي د دوو متحولینو د ارتباط خرنګوالي بشي، يو هېړه پېچلي موضوع ده، چي په دغه کتاب کي له حل شوي مثالونو سره په هېړه ساده توګه بیان شوي ده.

زه په خپل وارد دغه کتاب چاپ يو غوره ګام بولم، نه یواخي دا چي د دغه کتاب خېرې دل د نتګه هار پوهنتون د طب پوهنتځي لپاره، بلکي د هبوا د تولو پوهنتونو او د لوړو زده کړو

مؤسساتو لپاره يې پو غوره اخڅ او بشه لارښود ګټه، د دغه کتاب په خپرې دو سره به زمونه د اکادميکو مؤسساتو لویه ستونه حل شي، د رسروج لاري به روښانه او خېرونکي به د خپل د علمي تحقیقاتو بنستې په دغه کتاب کښې د بشو دل شویو میتودونو او روشنونه سره سه کېږدي. د خوشحالۍ خبره ده چي DAAD پروګرام او په خانګرۍ توګه داکټر صاحب یحيی وردک په دی وروستیو خو کلونز کښې د افغانستان د طب د پوهنتځيو لپاره درسي او درسي مرستیال کتابونو د چاپ په برخه کښې پوره هلي خلې کړي دي او د مايکرو ميديا د نوي پروګرام په برابرلو سره يې د یوه اغېزمن تدریس په خاطر ګټور عملی ګامونه او چت او درسي پروسوه کښې يې اساتيواړي راوستي دي.

د درانه استاد پوهاند محمد بشير د دیال زیار د درسي کتابونو په تاليف او په تېره بيا د احصائي د پېرسوري او ګټور کتاب په تاليف کښې د یادونې وړدي.

محترم پوهاند محمد بشير د دیال د درسي کتابونو د تاليف او خپرې دل غورخنګ مخکښ دی. زه دغه کتاب په علمي د ګر کښې يوه د ټړه ګټوره علمي زېرمه بولم چي په هر وخت کښې به اکادميک مؤسسات، استاذان او خېرونکي ورڅه استفاده کوي. په پاي کښې درانه استاد قدمن د دیال صاحب ته په علمي د ګر کښې د لازیماتو بریالیتوبونو هیله لرم، ده ته د الله ۲ له لوی دریار خخه دروغتیادعا کوم.

په درښت

الحاج پوهاند دو ګټور محمد ظاهر ظفرزی
د طب پوهنتځي استاد - ۱۴۹۲/۰۴/۱۷

تفصيل

لکه چې پوهېږو زموږ تھعصيلي موسسي او د زده کړي مراکزې پېښتو او درې ژیو کې درسي کتابونه د برکم لري، یو شمېر کتابونه د ناوره پېښوله امله ضایع شوي دي، ددي په خاطرچې دغه تشیال (خلا) ډکه شي، بويه چې په خپلو ژيو کافي مواد ولرو، ترڅو محصلین د زده کړي په وخت مشکل سره مخامنځه شي او د استاد انوزیات وخت په دیکټي تېرنه شي دادی په دې لړکي د ننګه هار پوهنتون لپاره محترم پوهاند محمد بشير دودیال د احصائيه لپاره یو په زړه پوري کتاب تاليف کړي، زه د دغه کتاب د لیکلوله امله ورته مبارکي وايم او هيله لرم د شاگرد انو لپاره د بر مفید واقع شي محترم استاد د کتاب په بشپړولو کې یقیناً د هر زيارګاللي، په هغه کې یې مهم ګټور موضوعات خصوصاً هغه چې د علمي تحقیق لپاره بنسټيز حیثیت لري راوستي دي کتاب په یوو لسو (۱۱) خپرکیو کې او خلورو (۴) ضمیمه سره بشپړ شوي دي او هر خپرکي خپل تمرینات لري، کوشش شوي، د هر خپرکي په پیل کې د مریوطه موضوع تیبورې بیان شي، بیا اصلی موضوع له مثالونو سره شرحه شي هيله د دغه کتاب د یوه با ارزښته معنوی پانګي په توګه د ننګه هار پوهنتون ته ګټور تمام شي

په درښت

پوهاند دوکتور غلام حسن زابلي
د کابل پوهنتون د وترنۍ علومو د پوهنځي استاد

لیکلر**سرليک**

سرينه

مخ

۱

**لومړۍ خپرکي
عموميات**

- ۱- د احصائيه اصطلاح او تعريف
- ۲- د احصائيه لنده تاریخچه
- ۳- د احصائيه اهیت
- ۴- د احصائيه او د علومونوري بېلاېلې خانګي
- ۵- د خینو مشابهو علوم او خانګو سره د احصائيه توپیر
- ۶- د احصائيه دوه برخني
- ۷- د احصائيه، ارقام او د هفواريکي

دویم خپرکي**د ارقامو راتبول، ترتیب، جدولونه او ګرافیکي اړایه**

- ۸- د ارقامو راتبول او بندول
 - ۹- د ارقامو ترتیبول
 - ۱۰- جدولونه او جدول جورونه
 - ۱۱- د ارقامو ګرافیکي اړایه
 - ۱۲- د ګرافونو دولونه
- تمرينات.

درېیم خپرکي**د دفعاتو د وېش جدول، هستوګرام او پولیگان**

- ۱۳- د دفعاتو یا فربنکونسي وېش
- ۱۴- د فربنکونسي وېش کې د لومړنیو ارقامو انسجام او
- ۱۵- د صفت بندې نتیجه
- ۱۶- د اعدادو طبقه بندې او د هفوړولونه

احصائيه / ز

۳۳	۱:۴:۲- د طبقه بندی دولونه
۳۴	۲:۴:۳- په ارقامو کې فاصله یارنځ
۳۵	۳:۳:۶- د صنفوونو تاکل
۳۸	۵:۲- د پولیگان او هستوگرام ترسیمول
۴۹	تعریفات

خلورم خپرگى

د مرکزي میلان مقیاسونه

۴۲	۱:۴- اوسط
۴۳	۱:۱:۴- حسابي اوسط
۴۷	۴:۲:۱- هندسي اوسط
۴۸	۳:۱:۴- د اوسط خانګرنې (مشخصات)
۴۹	۲:۴- میانه
۵۱	۳:۴- مود
۵۲	۱:۳:۴- د ساده حسابي اوسط، مود او میانې اړیکې او
۵۴	۴:۴- یو بل سره په مقایسوی دول د مرکزی میلان د
۵۵	مقیاسونو د بېگنو او نیمکرتیا او پرتله
۵۹	تعریفات

پېنځم خپرگى

دانحراف درجی یا د خپوروالي میلانوونه

۶۱	۱:۵- فاصله
۶۳	۲:۵- کوارتيل انحراف
۶۳	۳:۵- وسطي انحراف M.D
۶۵	۴:۵- میزانې انحراف او
۶۸	۱:۴:۵- په لنډي طریقې سره د میزانې انحراف سنجش
۷۰	۲:۴:۵- د الا په مقیاس د میزانې انحراف سنجش
۷۱	۳:۴:۵- د میزانې انحراف او ورینسې مشخصات
۷۳	تعریفات

احصائيه / ح

شوم خپرگى
د احتمالاتو تیوري

۷۴	۱:۲- د احتمالاتو مفهوم
۷۷	۱:۱:۲- په خو ګن شمېر مشاهدو کې د خو مشاهدو غوره کول
۷۹	۲:۲- تبادیل
۸۳	۳:۲- تراکیب
۹۰	۴:۲- حادثات د نمونو فضا او احتمال
۹۸	۵:۲- د یوې حادثې احتمال
۹۸	۶:۲- د یوې حادثې د احتمال د سنجش کولو مرحلې
۱۰۴	۷:۲- اتحاد او تقاطع
۱۰۸	۸:۲- مکملې حادثې
۱۰۹	۹:۲- د مکملو حادثاتو
۱۱۰	۱۰:۲- د جمع قاعده او
۱۱۳	۱۱:۲- شرطیه احتمالات
۱۱۸	۱۲:۲- د ضرب قاعده
۱۲۸	تعریفات

اووم خپرگى

۱۲۹	۱:۷- د ارقامو یا د دفعاتو د پېش منحنۍ
۱۳۹	۲:۷- یو طبیعی منحنۍ او د هغه خانګرنې
۱۴۴	۱:۲:۷- د طبیعی منحنۍ په ساځه کې د یوې حادثې د احتمال سنجش
۱۴۷	۳:۷- د ارقامو باينومیل و پېش او
۱۵۷	تعریفات

اټم خپرگى
شاخصونه

۱۵۸	۱:۸- د شاخصونو مفهوم
۱۵۹	۲:۸- د شاخص اهمیت
۱۶۱	۳:۸- د شاخصونو د سنجش طریقې

احصائيه / ط

- ۱۷۱-۱:۳۸ د- حققي مقدار نسبي شاخص
 ۱۷۲-۲:۳۸ د- قيمتونو غير وزن شوي شاخص
 ۱۷۵-۳:۳۸ وزن سره د حققي قيمتونو د شاخص طريقة
 ۱۷۹-۴:۸ د- شاخصونو د سنجش په برخه کې د پاموره تکي
 ۱۷۲- ترينات.

نهم خپرگى زمانی سلسلي

- ۱۷۳-۱:۹ تعريف او مفهوم
 ۱۷۳-۲:۹ د- زمانی سلسلي اهميت
 ۱۷۵-۳:۹ د- زمانی سلسلي توکي يا اجزاء
 ۱۷۹-۴:۹ د- زمانی سلسلي تعلييل
 ۱۷۹-۱:۴:۹ د- زمانی سلسلي تعديل او
 ۱۸۰-۵:۹ د- اوبدي مودي خطي ميلان د حرکت سنجش
 ۱۹۲-۶:۹ د- زمانی سلسلي موسمي حرکاتو سنجش
 ۱۹۵-۷:۹ د- موسمي شاخصونو او حرکت خهد
 ۱۹۷-۷:۹ د- زمانی سلسلي دوراني او غير منظمو حرکاتو سنجش
 ۲۰۱- ترينات.

لسه خپرگى

- ۲۰۳- دنموني اخيستلو تيوري
 ۲۰۴-۱:۱۰ دنمونه او د نموني اخيستل يعني خه؟
 ۲۰۴-۲:۱۰ دنموني مشاهدات
 ۲۰۲-۳:۱۰ دنموني مشاهدو راتولولو لاري

يوولسم خپرگى

ميان او پيوستون

- ۱۱۲-۱:۱۱ د- ميان او پيوستون ساده ارایه
 ۱۱۵-۲:۱۱ د- متحولينو روابط او د ارتباط ضريب
 ۱۱۹-۳:۱۱ د- دوو متحولينو خطي رابطه او معادله

احصائيه / ي

- ۱۱۹-۴:۱۱ د- پيوستون ضريب
 تعريف
 ۱۱۹-۵:۱۱ د- تشخيص ضريب
 ترينات
 ۲۲۹-۶:۰ ماخذونه
 ۲۳۰-۷:۱ ضمایم

سروزه

د بشري تولنو اوس مهالي پرمختگونه، تولنيزه هوساینه، د توليدي پرسسي اسانه کبدل او د توليدي عملبي اغېزمتنيا، دروغتيا بنه کبدل، د يوه واحد د مولدیت د سطحي پوره اوچتول او نور مادي او معنوي ترقیات د علمي خپرتو له برکته گنلای شو، علمي خپرتو نه يوازي د توليد تخفينك، تکنالوژي او طبیعی پدیدو په هکله دېرې غوره پایليلي ترلاسه کري، بلکي انساني مهارت او د بشري خواک په پوهه کې يې هم غوره اغېزه کري، په دې دول علمي خپرني هم په تولنيزو پوهنوا هم تجربى علومو (طبیعی علومو) کي خپل ارزښت زیبات کري په علمي تحقیق کي احصائيوي تيوري او مېتدونه بنستيز رول لري، له بلې خوا سره له دې چې د علومو په لوی د ګر کي د دېفرینسياسیون (Differentiation) او انتیگراسیون (Integration) پرسسي په زوره توګه خېبلوالي او خې ګدوالي او تروونه راپښن کري، خو په دې توله اوږده پرسو سه او چلنډ بېلګه کې د احصائي په مېتدونو اهميت په خېل خای دي، د احصائي رو او اهميت نه يوازي په تولنيزو علومو، بلکي ساينسی یا طبیعی علومو کي هم جوت دي؛ بشکاره خبره دې چې تولي بشکارندې د مقیاسونو او د کمي او کيفي خصوصیاتو د وحدت لرونکي دي، د يوه بشکارندې کیفیت خرنگوالی هفه وخت بشروبانه کبدای شي، چې په کمي درجو او اندازود افهادی، سنجش او ارائي وروي، انسانانو نن ورخ د هر خېلپاره مقیاسات، اندازې، درجي، وزنونه او د محاسبې معیارونه تاکلي، چې د اتول په اعداد او ارقامو اندازه کېږي او د ژوند د چاپېریال تول کيفي او کمي بدلونونه او تحولات په ارقامو او اعداد او بشودل کېږي په علمي خپرتو کې د دغونه دنونه، وزنونه، مقیاسونو، تحولات او درجود را تولولو، تنظیم لنډيز، تحلیل او تفسیر لپاره احصائي ته اړيو. په عددې دول سره احصائيه د چاپېریال خېل اعداد او را تولولو او ثبت، هفه تحلیل او خپري، ان دا چې له هفه خېل آينده لپاره پېش بیني ګانې ترسره کوي

(د احتمالات د تيوري په بنسته) د ګه ارقام مقایسه کوي (د شاخسو په ذريعه) هفه د وخت په موده کې تفسير او خپري (زمانی سلسلې)، د سيمو په مقایسه يې تنظيموي (جغرافيوي سلسلې)، او له هفو خڅه روښاني پایليلي، په دېر کم وخت کې په دېر ساده بنه (د ګراف او جدولونو په ذريعه) اړا یه کوي، خصوصا چې نن ورخ انسان د داسي ګنو، پېچلو او د کميته له پلوه دېر او لویو اعداد او سره سروکار لري، نو د دومره لویو او ګنو اعداد او ارقامو د خپرني تفسير او ارائي، د هفه د تنظيم او نورو چارو لپاره د احصائي مېتدونه ضرورت دی سوال رامنځته کېږي چې ولې ورخ په ورخ د ارقامو تحلیل ته ضرورت او اړتیا زیاتېږي او ولې د پخوا په مقایسه ارقام د مره ګن او پېچلي شول؟

باید ووایو چې انسان د هفه ډکاوت او پوهه له امله چې الله تعالی ورته ورکړي، د فوق العاده ڏهنې استعدادلرونکي او متجلس موجود دی، د علمي- تخفينکي ڏرایعو په کمک دده هشي د خپکي له تل (عمق) خڅه نیولی بیاډ کېکشان، تول لمريز نظام او د کېهان تر دېر لري خندو رسبدلى، نو طبعا د مره لوی بعده کې د ارقامو یوه ګونه او پېچلتیا پېښېږي، له بلې خوا انسان صرف د هفو اجامو سره پخوا سروکار درلند، چې اقلاد 1,40mm خڅه لوی وو، انسان په عادي دول په سترګو نه ليدل او دده په لند چاپېریال کې لاسېري لاندي وو، خوا نن ورخ یې د بېلابلو و سایلو، امکاناتو او اسیابونو په کمک و کولاي شول چې له تصوره وتلي کوچني ڈرات او له ګومان او حدس لري واتو کې اجسام و ګوري، دا د ارقامو د زیاتولالي، ګنوالي او د مقیاسونو د لپېچلتیا بل لامل ګرځېدلې، د بېلګې په دول الکتروني میکروسکوبونه چې کوچني ڈرات په میلیونونو خله لوی بشکاره کوي، همدارنګه تحلیلی او زان چې د میلی ګرام میلیونونه خله کوچني وزن اندازه کوي، همدارنګه اپټنکي اندازه کوونکي مقیاسونه؛ لکه ګرونو متېر، ولت متېر، ویلسون ګمری، دېرۍ حساسې تلی او نور و سایلو چې پرته له هفو خڅه د معاصرو علومو خپرني هیڅ ممکن نه دي، په دغه و سایلو سره د راټولو شویو ارقامو حجم دې لور کميته کې وي، تو خککه هفو د تحلیل لپاره خاصو احصائيوي مېتدونه او د اړيو، پرته له دې موبې په علمي مسایلو کې دي ته هم اړيو چې د ګنو ارقامو د کمي تحلیل په پاي کې د یوې کيفي منطقې د پایليلي ترلاسه کولو لپاره د قیاس او اسقراء له لاري له منفرد او جدا پدیدو، عامونتای جو او له کل خڅه د جز په هکله فکر و کولاي شو.

تجربې طبیعې» علوم د هفو په پراخه مفهوم سره د هفه شمېر پرکتېکي او نظرې عملیاتو او مفکرو رنیوریکي او عملی اړخونو باندې لاسېري او پوهه (اګاهي) ده، چې له هفه طریقه انسان د

لومړۍ خپرځۍ

عمومیات

۱.۱- د احصائيه اصطلاح او تعریف

احصائيه یوه عربی کلمه ده، چې له (احصاء) خخه اخيستل شوي ده او مانا یې شمېرل او ګنبل دی په درې ژوې کي (شمردن) او (اماګرفتن) ددي متراډ ده، په انگلیسي کي (Statistics) بلل کېږي، چې له لاتیني Status لغت خخه بې منشاء اخيستي ده، چې د دولت لپاره د ضرورت ور او د تولني په اړه د لازمه ارقام او معلوماتو په مانا وه، د بېلکې په دول د نفوسو او پوځي خواک شمېر او اندازه، د مالياتو د تولولو ارقام او دا سې نور، خواوس دغه اصطلاح بېلابېل مفاهيم لري. له دي امله چې دعادي انسانانو پوځواني فعالیتونه په دیر محدود وو او ارقام تولول او ثبتول یواخې دولت کارو، نوځکه ورته (status) شول، یعنی دولت یا دولت چاره

نن ورڅه په انگلیسي ژوې کي State دولت ته ویل کېږي (سره له دي چې نوري ماناګانی هم لري، لکه ایالت، وضع، حالت، شرط او بیانول)، خود تسمیې وجه بېه هماځه ده، چې لرغونو زمانو کې صرف دولتلله ارقامو او اعدادو، شمېر او شمېرلو سره سروکار درلود او پس د تاریخ په شهادت کله چې لومړني دولتونه د ملوك الطوایفي په بهه رامنځته شول، دوی او وو چې د مالیو تولولو، د خپلو جنګي افرادو، آسونو، استخدام او نورو چارو لپاره ارقام په لاس کې ولري په دې دول شمېر تولونه او احصائيه یوازي د دولت کارو، نوځکه خلکو ورته Status نومونه هوجه بلله، یعنی هغه کار چې دولت ورته ضرورت لري، نوله هغه راهیسي دا اصطلاح په بدله او نن یې هم موب استعمالو.

د احصائيه لپاره بېلابېل تعريفونه شوي، چې د تولو محتوا تقریباً سره ورته او مشابه ده په ساده او معمولي مفهوم سره احصائيه د ارقامو او شمېرنو هرې هېټي مجموعي ته ویل کېږي، چې د چاپېریال او پنځیا د انسانانو تولنیزو اقتصادي، سیاسي او نورو فعالیتونو او بشکارندو په اړه وي. د پنځ او چاپېریال په برخه کې د اورېشت، تو دوختې د درجې، د یوې وني د پانو، د بوقود ودې د اندازې بېلکې او د تولنیزو فعالیتونه په برخه کې د یو هبوا د وزګارو او په کار بوختو ګرو شمېر، د کالني سري سرګتني، د سواد دسلوالي، د ناروغیو اندازې، واردات او صادرات او نورو ارقامو او شمېرنو بېلکې ذکر کولای شو، چې د همدي د دول شمېرنو مجموعي ته احصائيه وايو، خو په یو مشخص مفهوم سره احصائيه هغه شمېرنې دې، چې د نورو شمېرنو خخه استازیتوب وکولای شي، یعنی د نمونې په توګه غوره شي او خه کيفي خرگندونې

خپل چاپېریال (د خمکي د مخ او اتموسفير) بیولوژيکي سیستم د ګن شمېر پېچلو غیر بیولوژيکي عواملو او شرایطو (خینې وخت د غه عوامل او شرایط سره متضاد هموږ) په اړه د ژوند او خپلې بقا په خاطر منابع استفادې لاندې راولې له خپل چاپېریال سره خپلې اړیکې تنظیموږ او قوانین یې په خپلې ګته کارو.

طبیعی علوم او د خاروی، روزنې او وترنې علوم د ګن شمېر طبیعی په دیدو، ارقامو، مقیاسونو او اوزانو سره سروکار پیدا کوي، د همدي منظور په خاطر د علمو د دیفرنیسیاسیون پروسې په لړ کې د عمومي احصائيوی تیوري، ترڅنګ چې تشریحی احصائيه ده، بله برخه بې د استنباطي احصائي په نوم هم یادولای شو، چې په تاکلو مېټودونو په زراعت کې د ارقامو د کېي تحلیل، تنظیم، لنډیز او طبقه بندي، خخه کيفي پايلې ترلاسه کوي او د هغې له مخې اړوند سنجشونه او نتيجه په لاس راکوي، نوځکه احصائيه په ساینسی پوهنډو کې توګه بشکارندې د ارقامو او شمېر په زیده رانه خرگندو.

وکرای شی، په دی دول احصایه د هو تو لو مپتودونو او لارو- چارو مجموعه ده، چې د مقداری یا کمی ارقام او معلوماتو دراتولولو، صنف بندی، تنظیم، لنديز او ارائی لپاره کارول کېږي، Kendall او Yule او ۱۹۴۶ د ډېرو زیاتو اړتیاوو د تاکلو لپاره په تاکلو حدودو کې د کمی ارقامو خپرني ته احصایه ویلای شو.

پروفیسور باولی وایی، احصایه د تحقیق او خپرني په برخه کې د دیتاوو او ارقامو عددی تشریح او تفسیر دی او Croxton و Cowden لیکی، احصایه د عددی دیتاوو او شمېرونو راتولول، پهونه، ارائه، تحلیل او تفسیر دی.

که چېږي د پورته تعريفونو دغه اخري برخه یې لپخه نوره هم وشنو، نو وايو چې احصایه په لوړۍ ګام کې اطلاعات (ارقام)، معلومات او مشاهدې راتولولی، همدغه ارقام (Data) خام مواد دي، چې بیا تنظیم کېږي، په لنديز سره ارائه او د اسې په واضح دول تشریح کېږي، چې د هغه نښونه، تعییر او تفسیر اسانه کېږي په دویم ګام کې احصایه خپرنه کې سره مرسته کوي، چې د خپلو خپرنو نتابی جو ته وسعت ورکړي، د ارقامو ترمنځ بېلاپلي اړیکې ورته خرگندې او لازم استبطاټو کولای شي او د خپلو معلوماتو او اطلاعاتو د تحلیل او تعییس لپاره احصایې پوی تیوري او مپتودونه وکاروی د احصایې سروکار له اعداد او ارقامو سره دی

۲-۱۵ احصایي لنډه تاریخچه:

احصایه د انسانی تولنود لوړۍ دولت په اندازه لرغونتوب لري، کله چې مصر، روم او بابل کې لوړې دلتوونه په ډېر ابتدائي شکل جور شول، دا وخت له ميلاد خخه ۳۰۵ کاله مځکي کلونه وو، چې دوي په خپلو قلمروونو کې د دولتي چارو د ضرورت له مخي د نفوسو او نورو او منابعو په هکله شمېرنې ترسه کولې، داسې شواهد په لاس کې شته چې په چین کې له ميلاد خخه ۲۰۰ کاله مځکي د نفوسو سرشمېرنه ترسه شوه، له ميلاد خخه ۱۰۷ کاله مځکي د حضرت داود (۷) په وخت کې د اوسيني فلسطين شاوخواد نفوسو سرشمېرنه وشوه، البتنه د هغه وخت سرشمېرنه ډېره ابتدائي او ساده بهله لرله او دن ورخې د سرشمېرنې په شان نده وو، چې د کاغذ پرمخ یې ليکل، له تزدي مشاهدات ترسه کول، د مخصوصو ديموګرافیکي فورموه کول او بیا په هغه د خینوریاضيکي عملیو لکه جمع کول او نورنه ترسه کېدل د بېلګې په دول د پارس پاچا د خپل لښکرد شمېرد معلومولو لپاره امر و کړي چې باید هر سرتېږي د یو تاکلي خای خخه له تېږد و روسته هلته یوه یوه ډېر و غور خوي، روسته د همدغه بېروله مخي د لښکر شمېر خرگندېده.

ياد سکيف پاچا د سکيف د قلمرو د نفوسو د معلومولو لپاره امر و کړي چې هر یو او سپدونکي باید د خپلې نېړۍ (پیکان) خوکه را پړي، د دغوله مخي تول نفوسر خرگندېده

يقيناً چې دا ډېره ابتدائي شپوه او طرزو، په دی دول ابتدائي او خالص معلومات او شمېرنې دولتونو له خواترسره کېدل، خود تولنو له پرمختګ سره سم او د تولنیزو نورو چارو د پرمختیا سره په موازي دول احصایي هم پرمختګ وکړي، مثلًا په روم کې د سیرویوس تولیوس له زمانی وروسته د قانون سره سم وکړي شمېرنه هر پینځه کاله وروسته ترسه کېدل، دغه روشن د وسیلان تروخته دوام درلود، البتنه غلامان دغه سرشمېرنه کې نه حسابدله، بلکې اصيل و ګړي نفوسو کې شمېرل کېدل، په منځنیو پېړیو کې دغې بنې بدلون و موند او د نفوسو په هکله او ان د هغه اجتماعي خصوصياتو د ثبات په هکله بېلاپلي شمېرنې پېل شوي

دغه شمېرنو هغه وخت صرف تشریحي بهه لرله، مثلاً په پاریس کې له ۱۳۰۰-۱۲۹۲ م کلونو کې د خمکو، بشري خواکونو او ماليه ورکونکو و ګړو په هکله دغه دلې په ارقم په نسبتاً دقیق دول ثبات او راتولبدل په فرانسه کې د ګډک مالیو راتولول په ۱۳۲۴ م کال کې د هغه مقدار د ثبات سره یوځای په احصایه او شمېر ثبات کولو کې یونوی ګام، همدارنګه په انګلستان کې د درېیم اداره د سلطنت په وخت کې ۱۳۷۱-۱۳۷۲ د مالیه ورکونکو و ګړو د شمېر ثبات صورت نیولی، جالبه خبره ۵۵، چې دولتونه په اضطراري حالت کې هم د شمېر او احصایي او د ارقامو خپرني اهمیت ته متوجه شوي وو، مثلاً (مارک ګرافن) د جنګ په وخت کې په ۱۴۴۹ م کال کې د نوربرگ په شار کې د خوارکي مدادو د وېش له پاره احصایه راتوله شوه او په ۱۴۷۲ م او ۱۴۷۷ م کلونو کې په اشتراپسبرګ کې احصایه تطبیق شوه، ان دا چې د کلیساګانو په کتابونو کې د زړپه نو او مړینو د پېښو ثبات کېدل پېل شول، په فرانسه کې ۱۴۵ لوېي له وخته يعني له ۱۲۲۵ م کاله راډ بخوا دقيقه احصایه پېل شوه، ان دا چې د پنځلس م لوېي په وخت کې په فرانسه کې د مالیي وزیر (نیکر) په ۱۸۰۲ م کال کې د احصایي لوړنې دفتر تا رسیں کړ، خو په انګلستان کې په دقیق دول د احصایې پو او شمېرنو ثبات چې د مړینو پېښی هم ولري، صرف د ۱۵۳۲ م کال خخه راډ بخوا پېل شوي، په اوسمه پېړۍ کې په انګلستان کې د ډېرنسی سوداګرۍ احصایي رواج و موند، ورپې په ۱۲۱۱ م کال کې په نیمکړي دول د نفوسو سرشمېرنه پېل شوه، خو په ۱۸۰۱ م کې یې منظم شکل غوره کړ، دا وخت د اړوپا یې هیوادونو برعلاوه په متعدده ایالاتو کې هم احصایي ته پاملنې وشه، د بېلګې په دل د دغه هپواد د اساسی قانون سره سم چې او س هم اعتبار لري، هر لسو کلونو کې د نفوسو سرشمېرنه صورت نیسي، دا په ۱۷۹۰ م کال کې راپېل شوه، په سویډن کې په ۱۷۸۴ م کې په ناروی او د ناراک کې په ۱۷۹۰ م کال کې او په هالند کې په ۱۳۸۰ م کال کې احصایي تحیلیونه او سرشمېرنې رواج شوي، زموږ په ګران افغانستان کې هم لوړنې احصایي د دولت پورې اړه لرله او له ډېر بخوا خخه معمول وو، د اړیائیانو لرغونی مرکز، بخدی کې د هغه وخت پاچایا نو ته د خپلو سیمو او قلمرو نفوسر

کي د لومري خل لپاره د تول نفوس گن خصوصيات د احصائيه په کومک و بشودل شول، په المان کي براندبورگ پروس د احصائيه د علم يو مشهور عالم و
کله چي د نولسمي پېړي په پاڼي کي د بېلاښلو خانګو کي خصوصاً په وراثت کي
نوی معلومات ترلاسه شول، دي برخه کي گن شمېر پوهانو احصائيه مېټدونه و کارول، په
١٨٥٩م کي چارلز داروين خپل علمي اثرد *The Origin of Species* عنوان لاندي وليکه، نو په
دي کي پې د بېلاښلو جنسونو د تکامل خونګوالي شرحده کړ، د داروين یوشاكىد Frencies
وكارول، انګریزی عالم ګالتن د بېلاښلو کي او فرانسوی عالم کورنوت Cournot د
اقتصاد په ډګر کي د لومري خل لپاره د احصائيه تیوري په پراخه اندازه و کاروله او د پرماسایل
ېي په کي شرحده کړل، په دې دول ګالتن د بېلډېری، د خانګي د بنست ايښودونکي په خبر
و پېژندل شو.

Karl Pearson (1857-1922م) هفه عالم، چي د احصائيه مېټدونو انکشاف ته ېي
پوره پاملنډ وکړه، د دغې پېړي په پېيل کي چي په مجموع کي په علومو کي نوي غورخنګ
رامنځته شو، نامتو احصائيه پوهه او عالم Ronald Fisher (1890-1972م) نويو احصائيه
روشنو او له هغې جملې د شاخصونو د سنجش په برخه کي د پېښه ګټور نظریات ورکړل،
انګلیسي عالم فيشر خصوصاً د کنیزې احصائيه او د علمي تجاريود طرحي په هکله ډېر کار
وکړ، خونزو رو علماوو د هغه نظریات نورو تولنیزو علومو کي هم و کارول

په دې دول لیدل کېږي چي احصائيه د خپلی تاریخي بشپړتیا په سير کي نه یوازي پنه بشپړه
شوه، بلکې بېلاښلو ګرونو کي پېڅل اهمیت ثابت کړ او دا چي احصائيه د اروما پوهني خپرنو
کي خان ته لاره پرائیسته، مشهور امریکائی او راپوه L. E. Cattle James او د هغه شاگرد E. M. dike
Densoult او روزنی د اروما پوهني په ډګر کي د احصائيه د هر مېټدونه و کارول،
هدمو په امریکائی پوهنتو کي د احصائيه تدریس پېيل کړ، په دې دول د پورته ذکر شويو
پوهانو په هڅه او زیار احصائيه شلمي پېړي، ته داخله شوه او وروسته ېي د یوه مستقل د سپلین په
توكه په اکادميکو مراکزو، پوهنتونو او خېرنیزو موسسو کې خای و موند، چي مېټدونه ېي د
راز راز تعليلونو او علمي تحقیقاتو اساس و بلل شول او په هره خانګه کي یعنی له اقتصاد
نيولي، بېالوژي، کېميا، طب، اروما پوهني او کيهاني مطالعاتو پوري و کارول شوه او په کړنه کي
هم خصوصاً کنیز تحقیق کي خانګري اهمیت او رول لري، په دې دول احصائيه یو لرغونی علم
دي، کوم معلومات چې ارایه کوي، په خانګرو روشنو ېي تحلیل او خېږي

خرګندو، وروسته بیاد لویو لویو بشارونو شمېرد عسکري قواوو د تاکلو لپاره ترسه کېډه، خو
په معاصر شکل سره د لومري خل لپاره د کورنیو چارو د وزارت له خوا په ۱۳۲۱اهش کال کي د
نفوسو رسشنېرنه د احصائيه مرکزي ادارې د احصائيه معاصره مېټدونو مطابق رسماً پېيل
شوه، په ۱۳۵۲اهش کال کي د غه سیستم نوره بشپړ شو، چي په ډکورو بر علاوه انانه هم
و شمېرل شول، وروسته په ۱۳۵۸اهش کال کي د احصائيه مرکزي ادارې د احصائيه معاصره
روشنو سره یوه بشپړه احصائيه ګيري و کړله، نن ورڅ زمونډ هپواد ګن شمېر خانګو کي
احصائيه مېټدونه هروج دي او احصائيه سیستم فعال دي، په کمپیوټراو د یجیتال و سایلو
سره د دفترونو په سمبالتیا سره نن ورڅ هره اداره خپل دیتا بیس لري، چي د ادارې تول
احصائيه معلومات پکي ثبت وي، یعنی احصائيه نن ورڅ علمي ارزښت ترڅنګه مدیریت
يومهارت بلل کېږي.

د احصائيه د تاریخچې په مطالعه کي بايد د هغه علماوو او پوهانو نومونه هرو مرو واخلو،
چي د دغه علم په برخه کي ېي د قدرور خدمات کري، د نیوریکي او سیستماتیکي احصائيه
پرمختیا اساساً ریاضي علومو په برخه کي د پېشرفته له امله واقع شوې، د لومري خل لپاره په
لرغونی یونان کي د فیشاګورث له خوا وسطی حد او او سط سنجش ترسه شو. Geronimo
Cardona (1501-1570م)، Blais Pascal (1623-1662م) هغه لومري ریاضي پوهان وو،
چي دوي د احصائيه په برخه که د احتمالاتو په تیوري کاروکړ، په وار سره Pierred Fermat
(1601-1665م) خنې نوي احصائيه قواعد و بشودل، خو په خانګرۍ دول Bernoulli
(1654-1700م) خنې نوي احصائيه قواعد و بشودل، خو په خانګرۍ دول B. Demoivre
(1704-1754م) کي د طبیعی منحنی معادله کشف کړ او دا پې په بشپړ دول شرحده کړ،
همدارنګه Carl Guss (1774-1775م) کي بلجیمی نامتو عالم Adlof Quetelet
(1796-1855م) علمي تحقیق (Research) کي د احصائيه مېټدونه و کارول ادولف کیویت
لیت په ګن نفوس کي د او سط تیوري ته انکشاف ورکړ او له او سط خخه انحراف په سنجش کي
ېي د تبووې بدنه (Error) او خطاء اندازې د معلومو تو تیوري شرحده کړ، کیویت لیت د معاصرې
احصائيه بنسټ ايښودونکي بلل کېږي مشهور نجوم پوهه لابلاس (1749-1828م) د لمرين نظام
او ګن شمېرستورو په هکله نجومي شمېرنې، د احتمالاتو په تیوري تشریع او احصائيه قوانین
ېي په بربالی دول تطبیق کړل، په احصائيه کي سیاستوالو هم خپله دنده ترسه کري، مثلاً په المان
کي د کورفرست فیدرش ویلیهم (1788-1820م) په امرد تولنې د وګرو عامه لست بر ابر شو، د
هغه په امرد نفوسو بېلاښلو خصوصيات د احصائيه مېټدونو مطابق و سنجول شول او په ۱۷۹۶م

خرگندوي، چي دلتموره اپيدا کولاي شو، چي اياد کومواريكو او امكان خخه باید کار واخلو او کوم يې رفع او دفع شی، کوم ارتباطات په کومومېتودونو پراخه شي او د احصائيه تيوري او مېتودونله مخي غلط او صحیع يو له بله بلولاي شو، په دي دوله خمکي او له هفي خخه بهره پرپراخ اتموسفير او ان دا چي د کيهان له اجزاو، خانګرنو او نورو خخه خبره په لاس کي موجودو وسائلو سره هفده خان په ګته استعمالو. خصوصاً احصائيه اهیت په رسچ کې د پژويش دا هځکه چي د معاصرو علومو یوه خانګرنه همداده، چي په هفو کې تحليل، د ارقامو ارزیابي او شمېرنه یو جوت خای لري، ارقام په خبرنه کي دا دنده لري، چي په قولو پرسو کي کي درجه بندی رامنځته کري او د مفاهيمو په یوې مجموعي سره (تابع، تعدد، ګروپ، وسط، لورحد، تيټحد، له کل خخه د جز په دوله نموني یا سمپل غوره کول او نوره) د هفوله تول و سعت خخه یو مجرد استنباط په لاس راکري او بر عکس له محدودو شمېرنو (نمونې، صنف، مود...) خخه له جز، خخه د کل په لوره استقرائي روشن یوې پايلې ته ورسېپو، د ارقامو په اړامي سره د یوې پېښې سچ کاملاً منطقې بنه نيسی، خکه کله چي په صحیع او دقیقو ارقامو یوه پدیده اثبات شي، نو طبعاً له غلطی خالي وي، د احصائيه بل اهیت دا د چي اشيا، پدیدي، پروسې او بېلاپلي متقابلي اغیزې نه یوازي په اعدادو شرحد کوي، بلکي هفده په بېلاپلو نورو شکلونو لکه مولدونو، قالبونو، توابع، ګرافونو سمبلونو، جدول او نورو باندي هم را ته نسي، په داسي حال کي چې خپل دغه کيفي والي سره کمي خصوصیت محفوظ ساتي، همدا روش د علمي تحقیق بنسټ جوروی او د اړامي او د شرحی غوره بنه ګنل کېږي، چي نه جiran کېدونکي ارزښتونه لکه وخت، خاي، مالي لګښت او نور هم ترمسکنه حده زغوري د ګرني او مالداري په ساھه کي د رسچ د ترسره کولو، د فارمونو خمکو د تولیداتو د خارويود صحت د شاخصونو، د نو-بوتو او خارويود نموبي دوري په جريان کي د سلسلاو توضیح، د ګرني په بېلاپلو متحولينو او توابعو ترمنځ د رايطي د تشریح او نورو لپاره احصائيه تيوري او مېتودونه د مهمي وسيلي هيٺيت لري، په کرنه کي احصائيه نه یوازي د محاسبوي او تخنيکي ارقامو د تحليل لپاره بلکي د علمي تجاريود طرحې په برخه کي هم د خورا اهیت ور

۱۴- احصائيه او د علومو نوری بېلاپلي خانګري په اوس مهال کي د علومو په ګر کي کمي او کيفي مشخصات د معینو اوزانو په ذريعه تاکل کېږي احصائيه د علومو په برخه کي مربوط کمي مشخصات وورسته له تنظيمولو خلاصه کوي، هفوی کي نظم ايجاد او په لنده دولې په اړایه کوي او د پام ور کيفي پايله ورخه په لاس راوري او په دي دوله علمي پرسه او چلنډ بېلګه کي نظم، تسلسل او په بنه دوله یوې

۱۳-۵ احصائيه اهیت:

په تئي عصر کي د بشري جو اعمو په ژوند کي تول کيفي او کمي تحولات په ارقامو اړایه کېږي او هفته بېلاپل مقیاسونه او اندازې وضع شوي دي، د علومو په پرمختګ، د بشري پوهې په زیاراتوالي او د تولیدي او توئنیزو فعالیتونو د ګرپه بیساري پراختیا سره نويو او پراخو ساحو ته د علومو په لا پراخېدو سره، ارقام د مقدار له پلوهه په پېچلې شول او د هفو ترمنځ اړيکي کړکېچني شوي، چي د دغواړيکو تحليل، لنډيز او شرحد کولو ته کلکه اړتیا موجوده ده

په طبابت، بیولوژۍ، کېمیا، میترولوژۍ، صنعت، کرنه، ایسترانومي فزیک او نورو ګن شمېر خانګو کې مونږاريو، چي کتلوي مشاهدات، پلتني، تحليلونه او نوره استقراء، په روش د مطالبو حل، پېښېنې ګانو او نورو ته لاس وغخوو، له همدي امله د بېلاپلو خانګو احصائيه لکه اداري احصائيه، اقتضادي احصائيه، د توئنیزو د ګرونو، د بیونونې او اروزنې او اروا پوهنې، د کرنې، د سوداګري او نورو برخو کې احصائيه رامنځته شوي او احصائيه په همدا غوره برخو وو بشل شوي، په دغونه تولو د ګرونو کې د علمي تحقیق او خپرني ارزښت ورڅه په ورڅ زیات شوي، له بلې خواه علومو په برخه کي پرمختنها، د اقتضادي پرمختنها سره نېغه اړيکي کې لري، نو بشر وکولای شول د علومو او تجربې پوهې (Science) خخه په استفاده د اقتضادي او اجتماعي پرمختنها لوره مدارجو ته ورسېپو او احصائيه زمونږ د توئنیزا او طبیعي چاپهريال حقایق، ارقام او د اجتماعي پرمختنها واقعیتنه په خپلو خاصوره شونو تحليل، اړایه او تجزیه کوي او هفدهه ضرورت ور معلومات مونږه تنظیم او برابروي، چي له هفو خخه مونږه استنباط، استقراء او پېښېنې کولای شو او ان دا چي مونږه د شپوېدانې په سوچ دقت او عدم دقت تفہیم او تخلیص هم کوي او مونږه همدي مقاصدو له پاره ارقامو او د هفو تحليل ته اړيو.

دلاره کيلون (Lard Kelvin) له نظره زمونږه معلومات ته هفه وخت کافې او د متلوورنه ده، ترڅو چې هفده احصائيه اثباتونه په واسطه تائید او ثقه شوي نه وي، دي وايې، کله چې مونږه یو خه په هکله خبرې کو، نو هفه یوازي هفه وخت بنه اظهارولای شو، چي د هفو د مقياسونه او شمېرنو په هکله پوهې او د هفو ارقامو په واسطه بې وښیو چې پېږي واقف یو، پرته له هفه مو

معلومات کم دي او دا غیر رضایت بخښونکي او ناکافي حالت دي طبعاً په علمي مسائلو کې احصائيه د هر زیات داسي امکانات چمتو کوي، چي د هفه مهم یې دا دي چې د ګن شمېر بشکارونه او ترمنځ او د بېلاپلو واقعیتنه په لر کي اصلی اړيکي، د اړيکو علت د یو شمېر حادثه او تظاهراتو ترمنځ روابط او یو پر بل د هفو اغیزې، د هفو د موجوده حال د انکشاف او نورو مسائلو په اړه په هر و بشو توضیحاتو او امکاناتو پوهېږو او داراته

همدارنگهد رویی د روش د تاکلولپاره موبایل په کوچني گروپ (نمونه) کي تجارب و کرو او هفه بیا په لویو گروپونو (تول نفوس) تطبيق کرو، په دی د ولنه یوازی د علومو طبیعی خانگو کي بلکي تولنیزو خانگو کي هم د احصائيه رول د هر زیات دي. په کېمیا کي د کېمیاوي تعاملاتو، ارجاعی پدیدو او نوروا ریکي په احصائيه مېتدونو حل او فصل کېږي، دغه راز احصائيه له بیولوژی سره د بری نژدی اريکي لري او د بیولوژي د تیوريو په پرمختیا کي یې د بېر و نډه اخیستي ده، ګالتون (۱۸۲۹-۱۸۹۱م) داروین لمسی، بیولوژيکي بدلونه او تبدلات د احصائيه مېتدونو په رنا کي مطالعه کرل او د همي منظور لپاره یې یود بايو متري، لبارتار پرانیست د پروفیسر کارل پیرسن په ویناد ارشی خواصو لېړدې دل او تخمہ رېزی د احصائيه مېتدونو په بنسټ ولاره ده، د مندل تیوري ګانی پښی چې د خانگرۍ گروپ خصوصیات او د هفو ترمنځ اريکي په جنتیک کي د احصائيه مېتدو په وسیله پېژندل کېږي په بیالوژيکي تجاريو کي د ورینس د تحلیل او نمونه گيري، مېتدونه د براهمیت وردي. په طب کي له ۱۷ می زېږدېزې پېړي، راهیسي حیاتي پېښی او د انساني مزاج حواله په احصائيه تحلیلونو روښانه کېږي، په دی د ول گورو چې احصائيه د علومو په د ګر کي کوم تجربې دی مضمون نه دی، بلکي ګن شمېر علومو سره متداول خصوصیات لري

۱-۵- خینو مشابهو علومو سره د احصائيه تیوري

په سطحي نظر او عام مفهوم سره په د بروخانگو داسي ګومان کهداي شي چې له احصائيه سره هیڅ فرق نه لري، په تېره بیا کله چې مونډ احصائيه په لنډه تاریخچه کې وکتل، چې د نفوسو شمېرنه او د ارقامو تولول مو احصائيه وګنله، خود وخت په تېرېدو بعضو خانگو مستقله پرمختیا و مونډه او سره بېلې شوي، یعنی نن ورځ هفه خانگه چې د نفوسو تحلیل او د نفوسو امارو او خانگنو سره سراو کار لري، هېڅ ته د یو ګرافی واين، نو خکه د یمو ګرافی د احصائيه سره اساساً فرق لري، هیڅ شک نشته چې په سر شمېرنه او د نفوسو^(۱) تحلیل کي احصائيه تیوري او مېتدونه بنسټیز ارزښت لري، خود خپل هدف او د مطالعې د ګرله مخې باید

(۱) په خپله د نفوس اصطلاح (Population) هم د احصائيه او د ډمو ګرافی له نظر، فرق کوي، د ډمو ګرافی په خانگه کي نفوس یو عادي مفهوم دي او د هفو شمېر وکړو خفه عبارت دي، چې یو معین وخت کي، یو خاص جغرافياوی قلمرو کي زوند کوي، لکه د افغانستان نفوس، د ډهلې نفوس، د غور نفوس او نور...، اما په احصائيه کي د نفوس اصطلاح عام مفهوم لري او تولو هفو اقامو تویل کېږي، چې له مطالعې او خېرنې لاندې وي او د مطالعې لهاره راټول شوي وي، دي کي د بتو، خارویو، حشرو، د حرارت درجه او نور تول ارقام راخي، احصائيه جمعیت دوهوله دي، یو یې محدود نفوس یا جمعیت (Finite)، مثلاً د کابل د پهمان د منو حاصلات او بیل یې په نهایت نفوس یا کي ونیسي، د پخپدود وخت سنجش، په هفو کرد و سپنې مقدار او نور مثالاند

منطقی پايلی آفاده ممکنه کوي په دی د ول گورو چې علوم، خصوصاً احصائيه انتظامي او مطلقه خانگه نه ده، بلکي دوي زیات شمېر مواردو کي یوبل سره شريکه او متداخله ساحه لري، مثلاً د اقتصاد په برخه کي تول د اقتصادي پېشرفت شاخصونه، د تولید، عرضي او تقاضا قيمت او نورو او روت اقامو ترسه کېدل د احصائيه په واسطه اجرا کېږي، د پلان جورو نې پېش یېني شوي او حقيقي تطبيق شوي اجزاوي د احصائيه مېتدونو په واسطه خرگند ټېږي، د ارتیا ورو او بهلابلو زېرمونه ترمنځ روابط، د تولید او توزيع ترمنځ روابط، د تولیدي پروسه ترمنځ روابط او نورد احصائيه په واسطه حل کېږي په نجوم او استرانومي کي، په کيهانی خېرنو کي د (Astronomy) د ساحي د لري واتن لرونکور قمونو او فو اصولو ارزیابي او پېچلو اقامو سره د صفر و نو شمېر تر د لسو او له هفه هم زیات وي، کله چې دومره اعداد محاسبه کرو، نو احصائيه روشنونو تهار کېږو چې هفه بسيط شي او بنه تنظيم شي، ان دا چې (Least squares) مېتدونه د لومړي خل لپاره یوه استرانومي عالم کشف کوي او د سیارو د حرکت خخه ارقام یې چن کړل او د خوش مشاهدو خخه یې هفه نتایج و موندل او د استرانومي په برخه کي یې د نورمال خط تخنیک و کاراوه، په نجومو کي د خمکې خخه د نور و ستوره د فاصلې معلومو په احصائيه لارو او طریقو ممکن شول په میترو لوچې کي احصائيه مېتدونو په پارومتريک، فشار سنجولو، د هوا رطوبت سنجولو، د پراسونو سلوالۍ د بشولو او په دی د ګر کي د اقامو د ترند د مطالعې لپاره کارول او استعمالېږي. په کرنه، وترنې او طب کي تولی حیاتي پروسي، د نو په جريان کي کمي بدلونونه، خاصلتاد بیوستاتیستک د خانګي کاردي، ان دا چې د ورینس سنجش د یوه مهم مېتد په دول او د زمانې سلسلو د تحلیل مېتدونه په حیاتي پدیدو کې چې نویں یا وده یېزه بنه لري او ارقام مستقيماً د خت تابع وي، زبنت زیات اهمیت لري، د یه اجسمو کمي او کيفي بدلونونه او په هفو کي د تاکلو عواملو اغیزې او د هر عامل روپه د هفو د هريوه فرق او مستقيم اثر موندل د احصائيه په کمک اجرا کېږي، د تعریي علومو په د ګر کي تولې علمي تجربې د خطي پروګرامونو په واسطه حل کېږي لنډه دا چې په ساینسی پوهنځو کي مطالعه د احصائيه له تطبيق پرته پرمخ نه شي تلای. احصائيه په اروا پوهنې او سلوکي علومو کي خانګرۍ اهمیت لري، خکه رفتاري سلوک او کړو، وړه په یوه وګر کي د داسي مطالعې غوبښنه کوي، چې پرته د مقداري نتایجو له تحلیل خخه پرمخ نه خي، اکثره مهارتونه په بشونه او روزنه کي په مقداري دول ارزیابي کېږي د هري برخې نمری په حسابي او سط سنجول کېږي، د زده کوونکي د هوش ازمایل په یوه خانګرۍ خانګه کي د همبستګي، د ضریب په واسطه ممکنه ده، د سلوکي ازمه یېندو پايلو نټه والي د احصائيه مېتدونو په واسطه ممکن کېږي،

هیڅکله احصائی سره اشتباه نه شي، دغه توپیر او فرق د دموگرافی له پېښندنې خخه په جوټ دول پېژندلای شو، علماديمو ګرافی په لنډ دول داسي تعريفوی ديموگرافی په محدود مفهوم سره، د نفوسو د ترکیب، وېش، اندازې او بدلونو نو سره تماس نیسي او په پراخ مفهوم د نفوسو عام خرنګوالي لکه سن، قومیت، شغل، اسکان او نور خصوصیات لکه عمر، مدنی حالت او نور ثبت او شرحده کوي.

همدارنګه رياضي هم د اعداد او ارقامو سره سروکار لري، خوباید په یاد ولرو چي د رياضي منطق، د ارقامو د محاسبو اجراء، نه د ځینو واقعیتو نو تحلیل، تنظیم او ارایه یقیناً د احصائي علماوي چي احصائي د رياضي د علم تعطیقي د ګردې، مګر رياضي د خپل هدف له مخې له احصائي سره ډېر فرق لري، چي هفه د شمېرلو استعداد، د مسايلو په حل کي منطقی تفکر او په خاصورو شونو په مجرد ډول د اعداد او محاسبات ترسه کول دي

د علمي تجاريو طرحة هم ظاهراً د احصائي سره مشابه بشکاري، حال دا چي د علمي تجاريو طرحة داسي یوه کړنلاره ده او د عملی پلېتنيو یوه مجموعه ده، چي یوه فرضیه ثابته یا رادشي، د خو متحولو ترمنځ فرض شوي روابط ثابت او روبانه شي او په نهایت کي د هفوټولو مراحلو، چلنډ بېلګو او موخويوه ادانده، چي څېرونکي په پاڼ کي لري، په بل عبارت د علمي تجاريو طرحة هفه کتنې او ازماينېښتونه دې، چي په هفو سره څېرونکي په فرضي ډول د یو وضعیت او د تصورات او واقعیتو نو ترمنځ اړیکي او ارتباط وبنېي، یقیناً دي کي احصائي مېټودونه لکه مشاهدات او د هفو ثبت او راتولو، د هفو منطقی صفت بندۍ او بیا په واضحه او لند دول او په قناعت بخش ډول (د جدول او ګرافونو په واسطه) د هفو ارایه په ډې کي اساسی روں لري، خو دلته احصائي مېټودونه او ټيوري هیڅکله د تجاريو د طرح سره یو شانه دې. همدارنګه حسابداري چي نن ورځ په اکشرو هبادونو کي د انسټیتیوت په سطحه مستقل د سهليمين دې، صرف د محاسبوي امارو د فن خخه عبارت ده، حسابداري د احصائي پېچلو مېټودونو او خو خو طریقو سره کارنډلري، بلکي د یوه فن په سطحه باشي کېږي

په ډول سره له ډې چي زړګونه کاله وړاندې هره شمېرنه، امار او عدد تولونه او د ارقامو جمع آوري به چې پخوا د دولت له خوارد خانګریو موخر او اړیاو لوپاره ترسه کېډه، احصائي بلل کېډه، خود علومو په خانګر خانګو کېډو (Differentiation) سره او د همدي پروسې په لړ کي احصائي له مشابهو خانګو خخه تمايز و موند او خانګری تعريف ورته غوره شو.

۲-۱-۵ احصائي دووه برخې

احصائي د یوی موضوع او مشخص مضمون باوجود باید په دوو برخو یعنی تشریعي احصائي (Descriptive Statistics) او استنباطي احصائي (Inferential Statistics) باندې وو پشو.

تشریعي احصائيه، د احصائيه هفه برخه ده، چې د عددی ارقامو مهم خصوصیات او بني د تاکلو مفاهيم او مېټودونو په واسطه شرحد او په لنډيز سره رابنېي. په دغې برخې کي عموماً د احصائيه توصيفي روشنونه Descriptive methods لکه د ارقامو صنف بندې، ګرافونه، د ارقامو د دفعاتو خرګندول، مود، ميانه، او سط او شاخصونه کارول کېږي، په بله وينا: تشریعي احصائيه د عددی او ګرافیکي مېټودونو په استعمال سره دارقامو د سیت خخه داسي انځور پیدا کوي چې دارقامو په سیت کي موجوده معلومات ده ګي په واسطه به و واضح او په بهه توګه ارایه شي.

هدارنګه استنباطي احصائيه داسي هم تشریع کولای شو: دارقامو د یولوي سیت لپاره د ارقامو د نموني خخه په استفاده د تخمین کولو، تضمیم نیولو، پیشگویي او نورو نتیجه ګيريو په خاطر د خانګرورو شونو په کارول او له هفو خخه یوه روښانه تیجه اخیستل دي. په راتلونکي برخه کي په دواړو تشریعي او استنباطي احصائيو بحث و کړو.

استنباطي احصائيه د ارقامو د یوې ګئني مجموعي (نفوس یا Population) د خصوصیاتو د استنباط د تراسه کولو لپاره ځینې چاري، چلنډ، بېلګي او پروسې ګرونه دې، چې د تولو ارقامو خخه د نموني (Sample) په دول خلص معلومات په لاس ورکوي، په دې برخه کي احتمالات، د احصائيي فرضيو ازماينېست، د نفوسو پارامتر^(۱) او نور راھئ چې دغه برخه کي عموماً د احصائي ارتباطي روشنونه Correlational methods لکه د پیوستون ضربې يا Coefficient، د خطایا بشوې د نمونه او نور او همدارنګه استنباطي روشنونه (Inferrential Methods) راخي،

به استنباطي روشنونو کي هره هفه نتیجه چې د نموني پاکوچنې شمېر ارقامو خخه په لاس راخي او بیا هفه په تول نفوس یا په ګنو ارقامو تطبیق او تعییم کو و تول همدي کي راخي، چې دا بیا د محقق او څېرونکي یا مطالعه کوونکي هدف او د کار ساحي پوري اړه لري، چې ایاده د کوم مقصد لپاره کومه نمونه غوره کړي او غواړي د نموني د کوم خصوصیت له مخې په تولو راتولو شویو ارقامو حکم و کړي.

د استنباطي احصائي پېنځه هنار:

۱. په نظر کي نیول شوي ارقام یا مشاهدات
۲. یوېا خو متحوله (په مشاهداتو کې د شاملو واحداتو خصوصیت) کوم چې د خپل لو په موخه انتخابېږي.

(۱) د ګن شمېر اعدادو یا نفوس مشخصات چې د نموني اخیستو یا نورو مېټودونو په واسطه اتكل کېږي او بشو د کېږي د Parameter په نوم یادېږي

احصائیه / ۱۵

۳. د چمتو شویو ارقامو یامشاھداتو و واحداتو خخه جوره شوي نمونه.
۴. په نمونه کي د موجودو معلوماتو په بنا د نفوس په اړونډ تیجه ګيري.
۵. د تیجه ګيري (استنباط) په خاطرد اطمینان درجی سنجش، خود تشریحی احصائي عنصر صرف د ارقامو او اعدادو هفه مجموعه ده چې د هفو ګمي خصوصیات غواړو تشریح کرو.

۱-۷ احصائيه، ارقام او د هفو او پېښې

تراوسه پوري موږ همپشهد احصائي له مفهوم سره جوخت په مترادف دلارقام ڈکر کري او ممکن داسي تصور وشي چې احصائي يعني مطلافاً اعداد او ارقام، حال دا چې يو خوزر مطالب د توضیع وردي، ارقام او اعداد (Data) د احصائي يا احصائيو تحلیلونو لپاره، صرف خام مواد دي، صرفآ د ارقامو يا اعدادو یوه سلسله او مجموعه هیڅکله بشپړه احصائيه نده، که خه هم ممکن موږ ورخینيو زيات شمېر مسایلو کي د ارقامو یوه مجموعه یا د اعدادو یوه سیټ د احصائي په توګه وکړي، خود اعلمي بنسټ نه لري، بلکې دلته باید کيفیتاً اعداد او احصائيه تفکیک کړي.

ممکن د چاپېږیالد طبیعي پېښو، تولنیزو مسایلو، د تولید، بشونې او روزنې، معايناتو، دواکسین تطبيق، دامېولونو شمېر، محصولات، لګښت او داسي نورو مسایلو په برخه کي ارقام په اسنادو کي درج شي او یا هم اصلاح درج نه شي او هم داسي بي ثبت او قيد پاتي شي، مثلاً یوروغفتون د خپلو نارو غانو تول ریکارد ثبتوي، دانسان د عمر او وزن دواړو زیاتريل او د هفو ثبت د ارقامو په واسطه، ددرملو د تاکلی دوز د اغیز ثبت او بشوول د ارقامو په واسطه، په اوست دل نارو غيود شیوع اندازه ثبتول، یا هم د تولید او خرڅل او یوه اقتصادي عملیه په هیڅ یوه سند کي ثبت نه شي، نو دغه پدیده پي اثره پاتي کېږي، خو که یوه فارم د یوې اونې په جريان کي ۲۰۰ داني هګي، تولید کري او هفه یي مغازه کي خلکو ته عرضه کري چې د تولید او اقتصادي عملیي دغه ارقام د تولید او خرڅل او مريوطه اسنادو کي ثبت شي، په دې دول عملیه کي دا جريان د یوه اثر په دل باقي پاتي کېږي، همدا اخري بېلګه د شمېرنیولو په نوم یاد هېږي، چې بېلا بېلې پېښې اسنادو کي ثبت کېږي خينې وخت د پېښو، اجناسو، وسایلو، عوایدو، خرڅل او نورو حوادث او کييفیتونو موضوع صرف د یو کييفیت په دول یاد اشت کېږي، مثلاً که چېري یوروغفتون د کال له پېل نه ترپاي پوري تول لګښت یاد اشت کري، خو برخلاف خينې وخت بېلا بېلې پېښې د خينو خاصو اهدافو لپاره ثبت کېږي، مثلاً یوه ولايت د کويراتيفونو ریاست د بېلا بېلې اجناسو قیمت په مريوطه سیمه کي د خپلو اړوندو ماموريتو په واسطه ثبت او محفوظوي او د فترونوتې یې راټولوی، بیا د محاسبوي اجراتو خخه وروسته پې د هفو او سط سنجوي، وروسته بیا د شاخصونو د سنجش د مېټود په

احصائيه / ۱۶

واسطه د یوه تېروخت په مقایسه د هفو بدلون فېصلې، ارائه کوي، دلته ګورو چې ارقام د احصائيو تحلیل لپاره ثبت او راټول شوي دي، دغه دول ارقام د احصائيو ارقامو په نوم یادولای شو.

او سن لې پورته توضیحاتو او مثالونو خخه خرگند، شوه، چې د احصائي او ارقامو تر منځ تو پېر شته، یا په بل عبارت هقدارقام چې راټولېږي د خپل هدف له مخي سره تو پېر لري، خينې وخت ارقام صرف د یوه واقعیت په توګه یاد اشت کېږي، ثبت او بیا خپرېږي، خو خینې وخت د یوه خاص هدف د وضاحت او تاکلی موخي او د یوه تحلیل د ترسه کولو لپاره، تو خکه موږ اهار، ارقام او ثبت شوي شمېرنې په درې یو دلنو و بشلاۍ شو: تخفیکي، محاسبوي او احصائيو ارقام

تخفیکي ارقام صرف د هفو پېښو، مسایلو، تخفیکي اسپابو، تولیدي مواد او نورو حوادث او ارقام دي، چې معمولاً تخفیک او تکالوژي پوري اړه لري، دېلګې په توګه د مېکرسکوپونو، امبولانسونو، چېرکتونو، جنراتور یا نور تولو تخفیکي وسایلو یاد اشت کول، د روغنون د شتمنۍ ثبنول، د اسپابونو جمع او قيد به اداري پرسونل پوری با مثلاً یوه فارم کي د موجودو تراکتورونو، شاولونو، ګربډرونو، کسباين، تخم پاش، محلول پاش او د هفو د ملحقاتو یاد اشت چې د فارم د شتمنۍ په توګه ثبت دي، یاد غواړانو د روزنې د یوه فارم د تکالوژيکي وسایلو او تجهیزاتو کار او د هفو د تخفیکي استفاده خرنګوالي او داسي نور چې دا ارقام تخفیکي مريوطه راجسترونو او اسنادو کي لیکل شوي وي

محاسبوي ارقام هفو ارقامو ته ویل کېږي، چې د حسابداري، مزد او حق الزحمي او نورو فعالیتونو اسنادو کي لیکل کېږي، یاد مادي او پولي لګښتونو عواید او د تولیداتو د خرڅل او نور ارقام چې دا تول په پای کي جمع کېږي، مجموعي مصارف، مجموعي عواید، خالص عواید، یاد هر نفره کار د وخت له مخي د هفه د مزد او معاش اندازه او داسي نور محاسبات ورخخه خرگند ګېږي، خواحصائيو ارقام لکه چې وویل شول، د تحلیلی هدف لپاره، د لنډيز، تنظیم او په اسانه دول د هفو د شرحی او له هفو خخه د یوې تیجه د استنباط لپاره ترسه کېږي، خو باید ووایو چې د دغه درې یو او وارقامو تر منځ ارتباټ او هماهنګي شته او احصائيه ده دغه تولو استفاده کولای شي، مثلاً کپدای شي تخفیکي ارقام راټول شوي وي، د محاسبوي او حسابداري خانګه هماڼه ارقام خاتنه د محاسبو لپاره وکاروی، بیا وروسته د احصائي خانګه له هفو د خپل مقصده سره سه تحلیل وریاندې ترسه کري، لنډه دا چې ارقام د احصائي لپاره اساس او بنتې جورو اي پېره له ارقامو احصائيو فعالیتونه پي اثره وي

د عامه خدماتو په سکټور کي مودد ګن شمېر طبیعي، اقتصادي، اقتصادی، تولنیزو او نورو حوادث او ارقامو سره سرو کار لرو، مثلاً لمر تدوخه، د اورېسته اندازه، د خاورې PH، د یوه فارم د

دويم خپرگي

دارقامو راتولول، ترتیب، دلوفه او گرافیکی ارایه

۱-۱- دارقامو راتولول او بودل Collection & Presentation of Data

د يوې علمي خېرنې لپاره او ددي هدف په خاطر چې مورد نظر اړقام شرҳه او له هفو خخه لازمه پایله ترلاسه (استنباط) شي، لوړۍ اړيو چې مریوطه ساحه کې مشاهدات، اړقام یا Data موجود اوسي، ددي مقصد لپاره موبارقام راتولولو او هغه نېښو چې آیا کوم اړقام دي چې مریوطه احصایبوی تحلیل ورباندي پرمختې بايواي؟ په دې خاي کې تقریباً یوه او په ده پروسه ضرور ده، یعنې له احصایبوی پلوه د يوې پدیدې مطالعه او په هفې د تحقیق سره رسولو، معلوماتو (ارقام او اعدادو) ته ضرورت لري، نو د دغه معلوماتو خړنډولو لپاره احصایبوی مشاهداتو (Statistical Observation) ته اړيو، خود بې هدفه او هر ده دلارقامو راتولول احصایبوی مشاهده نشوللای، بلکې احصایبوی مشاهده، منظمه او علما تنظيم شوي وي، چې د اړو ده دقيق او پرز حمت کاردي، یعنې لوړۍ خو مشاهدات باید د معین پرابلم لپاره چې بنائي دا په کلکه په نظر کې ونیول شي، چې ایاد موردنظر پرابلم لپاره په مجموعي ده دلارقام پرسیس لاندې ونیول شي او که د دې په ګټو اړقامو خخه يوه کمه اندازه (نمونه) غوره کړل شي؟

که تول اړقام راتولېږي، نو کومه خبره نشته، اما که اړقام د نمونې په توګه ثبت کړې، باید په نظر کې ولرو چې آیا نمونه ګيري باید مقیده او خینې شرطونو پوري تړلي وي او که آزاده او تصادفي نمونه ګيري وي، چې د نموني غوره کول محقق او خېرونکي پوري اړه لري، چې باید د تحقیق د اصولو سره سموي، د نوموري پرسې لپاره لاندې لاري موجودي ده

الف: د لوړۍ لاس معلومات

ا. مستقيم مشاهدات دلته خېرونکي د مرکو، نموني سروي ګانو، شخصي معلوماتو او نورو لارو خخه اړقام ثبت او جمع کوي، چې د اړو په د هوصلې کاردي، چې باید توله موردنظر ساحه و پوښي

اا. غير مستقيم مشاهدات دلته خېرونکي معلومات د لیکونو، استعلامونو، پونېتلېکونو (Question Naires) او خانګرو فورمو له لارې راتولوی د احصایې پوهان منفردانه کتنې Enumerators او د سيمه یېزه منابعو خخه کتنې Collection through Local Resources هم د لوړۍ لاس معلوماتو کې شمېري، خو هېره دي نه وي چې او سه هم لادغه راتول شوي اړقام صرف خام اعداد (raw data) ده، چې نور بعدي اجرات او پرسې جرځوارې

تولید اندازه، د يوې ولايت د ګرنيزو ځمکو ساحه، د يوې کلې د اوسيډونکو شمېر، په بهمني سوداګرۍ کې د تجارتی محصولاتونه او ګن شمېرنور مثالوونه، خو په دې کې د احصایې رول په علمي تحقیق او د علمي تجاري په طرحه کې خورا مهم دي، په علمي پروسه کې د اړقامو درې وارد دولونه دېر معمول دي

ب: ۵ دویم لاس مطروحات

دلتمعلومات مثلاً دبانک دخپرونو، دکلینیکونو له دفترونو، دروغتونو له ارشیف، داحصایبی له مرکزی اداری، دمالیی وزارت، له اخبارونو، رادیوگانو، مجلو، خبرنیزو مراسکزو او نور و خجده تر لاسه کېرى.

۲۰- دارالقانوون ترقیوں

کله چی هدف (پر ابلم) و تاکل شو، اعداد راتول او و بسودل شول، نو دغه لومرنی راتول شوی
اعداد باید خلاصه او په لنديز سره ترتیب شي، مثلاً هفه ارقام چی د اصل هدف خخه دېرلري وي
او په تولو مشاهداتو کي دېر کم واقع شوي وي، د تحلیل په پایله دومره اغيزه نه لري، کېداي
شي له هفو صرف نظر و کرو، دېر او بدهد صحیح اعداد په ۱۰۰، ۱۰۰۰ یا ۱۰۰۰۰ رالند او افاده کولای شو،
یا هم کېداي شي خوش اعشاري له امکان سره سرم والندي او لومرنی یا دویسي اعشاري ته تقرب
و کړو.

په گن شمېر مشاهداتو کي همجنسه مشاهدات په بېل بېل گروپ کي ترتیب کېږي، که چېري Frequency Distribution ارقام د کمیت له مخې صنف بندی کېږي، نودې ته د دقفاتو د وېش سلسله ويل کېږي او که چېري ارقام د یو تاکلي وخت (ورخو اوونیو، میاشت، ګلونو...) سره په موازي دول ترتیب شوي وي، زمانی سلسلي (Time Serese) رامنځته کوي، همدارنګه ارقام د جغرافيوي او محیطي کييفيت، جنس، سن او نورو له مخې هم ترتیب کېږي، کله موچې ارقام یو خه ترتیب کړل، کولای شو هغه په بېلا بېلا احصایوی بنو او اشکالو لکه جدول او ګراف سره وسیع.

په احصایه کې د جدول په واسطه د ارقامو ارایه یو د ہر معمول شکل دي، چې د اصل ارقامو سره یو خای د هفو نور خصوصیات او احصایه یو تحلیلونه هم څایوی، د همدغۇ جدولونو خەدیده اسانۍ، نتیجه او موخه یا مورد نظر یا بىلۇ تعصبم او یې لاس راخچى.

۳- جدولونه او جدول جزوونه (Tables & Tabulation)

احصای پویی جدولونه دخیرنی لاندی پدیده د عددی مشخصه دارایی او بینو دنی یوه پرنسه او مناسب شکل دی، جدول د خپل ظاهري شکل او بني له مخي افقی او عمودي خطونه دی، افقی گرشي د جدول کتارونه (Raw) او عمودي گرشي د جدول ستونونه (Columns) بلکه پر، هر جدول د ارقامود راتولولو او له هقو خخه د احصای پویی مبتدونو په واسطه د پام ورتنا ياجو او تحليلونو د تلاسه کولو د پروسې تمنج یوه منځوي و سيله بلکه پر، جدول لکه د جملې به شان د پیل (مبتداء) او پای (خبر) لرونکي وي د جدول مبتداء موضوع بیانوی او د خبر برخه بی د

مبتداء د توضیح کوونکی علایم دی، د یوه جدول عمومی بته د اسپی بسودلای شو، د اسپی چې د یوه جدول لپاره د هفه هره پرخه پهوضاحت سره بیان شوي ده

Tab. No ()

د جدول نمود

گندی عنوان

دستورات سر لیکون Columns Captions

Foot Notes or Source: منبع یا لعن لیک:

(*) دستونو اوكتارون په تقاطع کې چې کوم اعداد راخي، هفوته جز، Unites، جغره، Cell یا چوکات ويل کېږي، دری واره درستدي.

موجودي پاني خخه زييات وي، نوبنه په وي چې د ستونونو عنوانونه په (۱، ۲، ۳، ۴...) نمره نښه او راتلونکو پانو کې عين ستون په خپله ارونده نعره وښو دل شي، د ړوري بشه وي که چېري اعداد په درې درې ګروبي اعدادو ډول ولیکو (خصوصاً که اعداد لوی وي) مثلاً $128\overline{12}5$ پرخای د واضح بنه $128\overline{12}5$ بنه ايسې او که د کتارونو، عنوانونو او نومونو په مورد کې کوم خاص قيد او مېټود نه وي، نه به وي یاد الفبا په ترتیب، یاد مقام د اهمیت له منځي مثلاً (صدارت مقام، د عامره روغتیا وزارت، دولایت د صحت دریاست مقام...) په نه یا په کومه بله منطقی، مناسبه نه یا د وخت په اساس لکه کال، ورڅ ساعت او نورو بنو جدول بندی شي، د جدول بندی د وضاحت لنديز او نظم هفه ډېري نېټګني دي، چې نن ورڅ جدولونه نه یوازي احصائيوو تحليلونو، علمي تحقیق او طبیعی علومو کې، بلکې تولنیزو علومو او آن تجاري اعلانو، د درملتونو یاماقيازو لوح او نورو خایونو کې هم معمول شوي دي، تجاري مقابو، ګمراکي استادو او نورو کې گن شمېر مواردو کې جدول دود موندلی، تو خکه د جدول بندی په اصولي او علمي طرز پوهبدل یو اهم ضرورت دي

۴-۵ ارقامو ګرافيکي اړاهه

لكه چې مو ليدل جدولونه د احصائيوو ارقامو د تنظيم، لنديز او ارائي لپاره یوه ډېره نه وسیله ده، خوڅینې وخت د هفو د لازیات وضاحت او لنديز لپاره چې حتی د لوستلو ضرورت یې هم نه وي، ارتیا او ضرورت پهښه ګروپو د اسې وسیله لړو چې ارقام د لیدلو په واسطه ورباندي نېيو، چې له تکيو، کړيو، سطوح او جيوبه ګرافيکي بنو او سمبولونو خخه جوړه او په عامدې معنۍ سره د ګرافيکي ارائي، ګرافيکي توضیح، ګرافيکي تصویر یا هم ګرافيکي نمایش

Graphical Representation په توم یاد ډېري

ګرافونه په دوو بنو رسپږي؛ یوې یو ګراف Graphs په بدل یې د دیاګرامونو Diagrams په

بنه په ګرافونو کې ارقام د خطیا منځنې يا Curve په شکل رسپږي، خو دیاګرام ییاد خو ګرښو او بعدونو

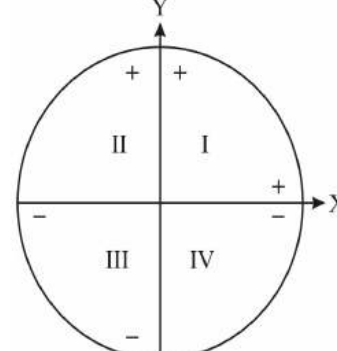
لړونکو بنو په شکل رسپږي چې د دوو یا خو متحولینو تر منځ رابطه بشکاره کوي، ګرافونه جدولی ارائي دروش

ادامه ده، یعنې هم جدول د ګراف په واسطه ترسیم کولای

شو، په ګراف کې تابع متحول په عمودي محور (Y) او

مستقل متحول په افقی محور (X) (باندې بشو دل ګړي، دا

اصله هماغه د هندسي دايرې څلور ریعي دي، خوله دې



کبله چې ګرنیز اقتصاد او په مجموع کې د ګرنې او مالدارې په سکتور کې اکثرا پدیدې عینې

او د مثبت قيمت لړونکي دي، نود هندسي دايرې شمال مشرقي یا د بني لاس پورتوري یا ((I)) حجره باندې رسپږي، چې د لته هم X او هم Y مثبت قيمت لري، که چېري منځي قيمت موجود هم وي، نو ګراف د دغې ديعي کينې پورته خوا او یا هم نېټګه خواته رسپږي (ادامه مومني) مثلاً که چېري د تولید په مراحلو کې تولیدي عامل یو یو واحد د اسې ور اضافه کرو چې بالاخره د اسې وخت را رسپږي، چې کله که اغیزه کونونکي فكتور لور حد ترسپږي همدا اوخت اغیزه منونکي صفر ګړي او له دې نورو اضافه والي یعنې صرف د یو یو واحد زیاتول منځي قيمت نیسي، نو دا وخت د میلان کړښه (X) محور خخه بشکته راخي او دا د منځي قيمتوو معنۍ افاده کوي.

۱-۴-۵ ګرافونه د ډولونه

د احصائيوو معلوماتو ګرافی تصور لپاره د ګراف بپلا بېل ډولونه معمول دي، خو هفه یې چې اکثرآ معمول دي او یو خه بسيط هم دي هفه په پېړنډ ډول دادي

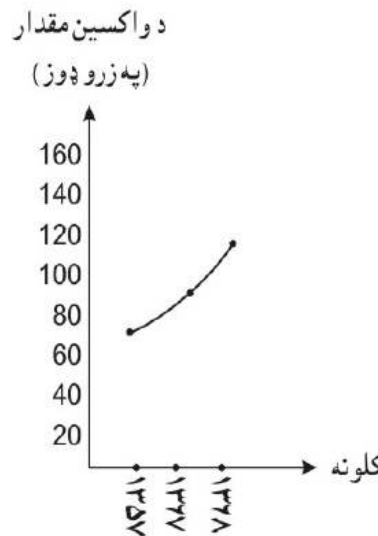
الف - خطی ګراف

دغه ګراف کې د مستقل او تابع متحولینو د قيمتووله منځي لوړۍ د ابتدائي نښو په واسطه قيمتونه نقطه ګذاري ګړي، وروسته بيا د غډ نقطې یو بل سره وصل او یو ګرښه په لاس راخي، دي ته One-Dimensiona Dlagram یا Liner Diagrams هم وابي، د بېلګي په توګه به په هپواد کې د 1357 ، 1328 او 1327 کلونو په جريان کې د چېچک د واکسين تولید جدول او ګراف وښيو.

(۳) جدول په درپو غوره شویو کلونو کې د چېچک د واکسين تولید.

کلونه	دواکسين مقدار (په زړو ډوز)
۷۷،۱	۱۳۵۷
۹۰،۰	۱۳۷۷
۱۲۳،۰	۱۳۶۸

منبع: سالنامه احصائيوو ۱۳۶۸ کال وزارت احصائيه مرکزي



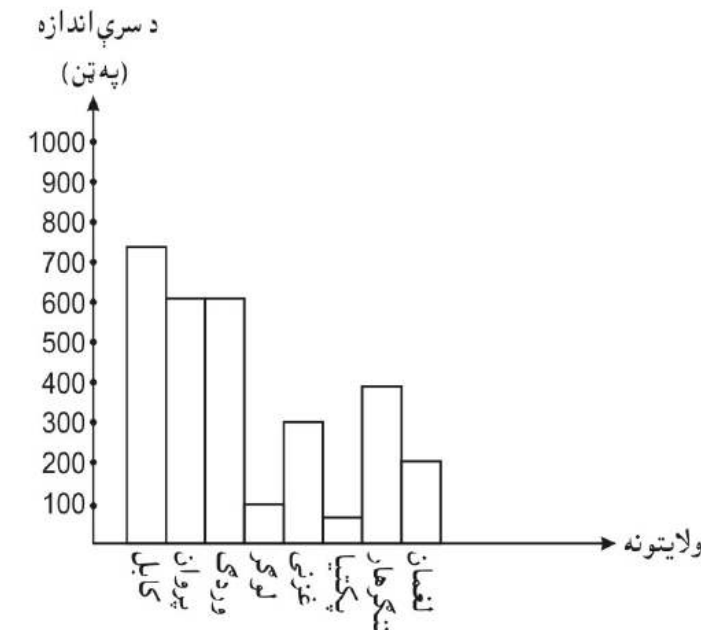
۱،۳ اشکل په درې ټیو کلونو کې د واکسین د تولید خطي گراف ارایه

ب: استوانه یېي یا مستطيل ډوله گراف

دغه ډول گراف چې د Bar Chart یا Bardiagram په نوم هم یاد ټېږي، په کې بېلا بېل کمیتونه دستونونو په بته د ارقامو سره سم په بېلا بېلو اړتفاعاتو رسعبوي، په دغه شکل گراف کې مقایسه په ډېربنده ډول ترسره کېږي، مثال (۲-۳) جدول په ۱۳۲۸ کې د افغانستان د کېمیاوی سري شرکت د تصدی له لاري د کېمیاوی سرو پش په بېلا بېلو ولايتوکې:

ولایات	د سري و بش (په ټن)
کابل	۷۳۸
پروان	۶۳۱
وردي	۶۳۱
لوگر	۷۳
غزنۍ	۲۵۹
پکتیا	۳۲
تخار	۴۱۲
لغمان	۱۲۷

منبع: سالنامه احصائيو، ۱۳۲۸ کال

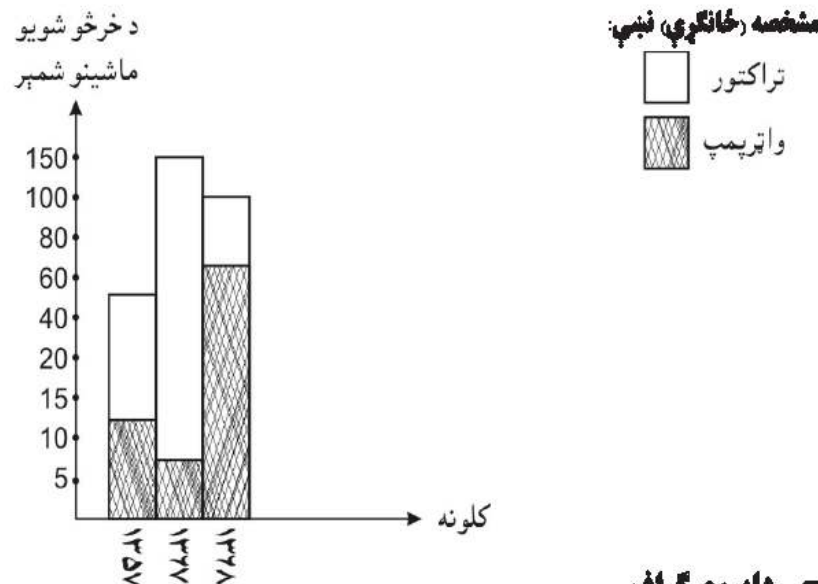


پوره گراف کې ډېره څرګند ډول بنکاري چې هر ډولیت په مقایيسوی ډول سره خومره سره استعمال کړي، خينې وخت متحولین دوه یا درې اجزا لري، کهداي شي په مستطيل گراف کې هر جزو ډېل رنګ و بشيو، دي ته مرکب مستطيل گراف Component Bchart وایي، مثلاً لاندې جدول او گراف کې د ګرني د پراختيا بانک له خوا په ۱۳۲۸ کال کې د تراکتورونو او واترپېښونو د خرڅل او اندازه ګورو:

(۳-۳) جدول په ۱۳۲۸ کال کې د ګرني د پراختيا بانک له خوا د پلورلو شوې ټرکتورونو او واترپېښونو شنبه

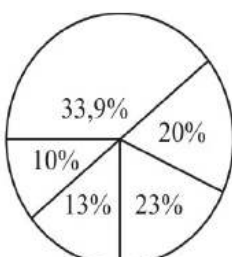
کلونه	د خرڅو شوې، ماشینو نوعیت	تراکتور
۱۱		۴۳
۷		۱۴۴
۲۹		۱۶

ډاډول مرکب اعداد په استوانه یېي گراف کې د اسي بشيو:

**ج- دایریو گراف**

له دي کبله چي دا ډول ګراف د هندسي دايري په کومه ربع او د متحولو محورونو په منځ کي نه رسپېږي، بلکې دايروي شکل لري او هر هفده رقم چې ترڅېرنۍ لاندې دی، د خپلې برخې سره سه په کې خلول کېږي، تو خکه ورته دايروي گراف Pie Diagram نومور کړ شوي، چې برخه یېز د یا ګرام په هم بولی، په دې ګراف کې د خوپیدو مجموعه له خپلې فېصدی سره سه په لاندې ډول کېداي شي وښيو:

(۴-۳) جدول: د یو ورخې په جريان کې د یو فاميل د غذايې موادو لګښت



فېصدی %	د هر جز برخه (په درجو)	لګښت (په زړ افغانی)	مواد
33.9%	۱۲۰	۵۰	غنم
20%	۷۲	۳۰	غوبنه
13%	۴۸	۲۰	مهوه
10%	۳۶	۱۵	بوره
23%	۸۴	۲۵	غوروي
مجموعه			۲۲۰
۱۰۰			

چې په فېصدی او درجو سره یې سنجش به لاندې طریقو کېږي
الف) په درجو:

$$\text{Degrees: } \frac{\text{Part}}{\text{Total}} \cdot 360$$

مثال:

$$\frac{50}{150} \cdot 360 = 120$$

دلته 150 د ټولو محصولاتو د لګښت مجموعه 360 د دایري محیط او 50 د غنمو لګښت دی

$$\text{ب) په فېصدی: } \frac{\text{Part}}{\text{Total}} \cdot 100$$

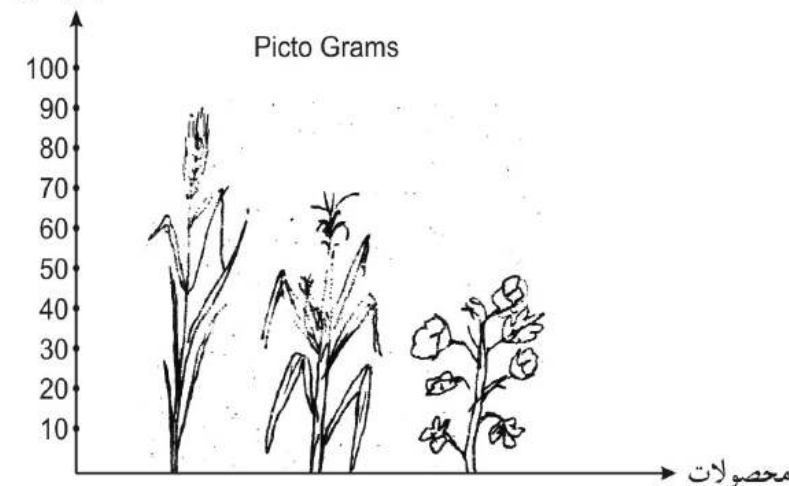
$$\frac{50}{150} \cdot 100 = 33.9$$

مثال:

د- تصویری یا سمبلو گراف

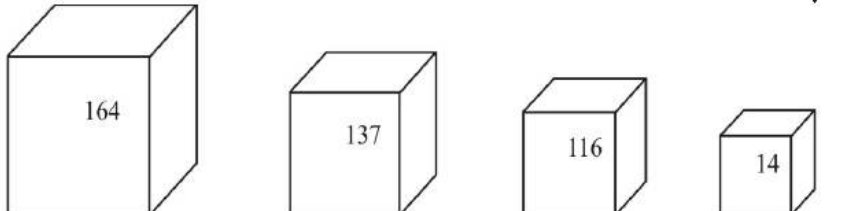
تصویری احصائی پوی گراف Picto Grams کې ارقام د کوچنيو او سمبلو یکو تصویرونو په ذريعو بنسو دل کېږي دلته ارقام د ټپه واضح، مشخص او نه هېر په دونکې دول بنسو دل کېداي شي، د هر تصویر یا سمبلو اندازه په مریوطه رقم پوری اړه لري (یو فرضي مثال) له یو کړوندي خخه ۸۰ منه غنم، ۲۰ منه جوار او ۴۰ منه پو مبه حاصل اخیستل شوي، د دې اړایه د اسې کېداي شي

اندازه (په من)



ا حصائيه / ۲۷

په پورته دلو نو بر سپره، د احصائيه گرافيکي ارائي خيني نور شکلونه هم شته، لکه مکعبي ارائيه يا Cubic Representation کي مريوطه ارقام د خپل لوپولي او کوچنيوالي له مخني په مکعب شکل بنودل کېږي، مثلًا په ۱۳۷۸ کال کي د هبوا د خلورو مهمو فارمونو د غواوو شمېر داسي بنیو:

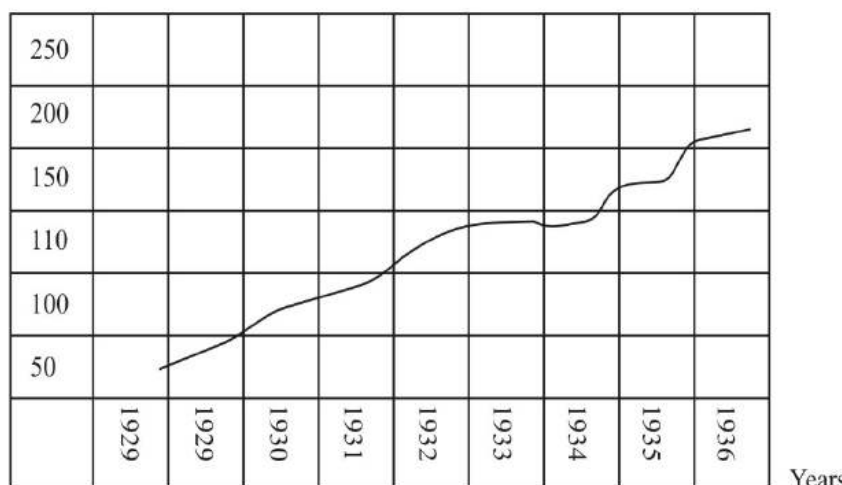


د تکرار کانال فارم د مصنوعي القاح فارم د هلمند فارم د تکرار کانال فارم

منبع سالنامه احصائيه (۱۳۷۸)

خيني وخت په فيتوي شکل خيني وخت هستوري گرام، خيني وخت په دلارو مريعي شکلونه هم گرافونه رسم کېږي

Products Quatity



Histogram

پورته شکل چې د هستوري گرام یوه بېلګه ده، معمولاً د رادار دستگاه، تلویزیونی معایناتو، گنو دیمو گرافيکي تحلیلونو، انجینيري چارو او نورو برخو کي کارول کېږي او د دی لپاره خاصې گرافيکي پانې شته، چې د مخصوصو علايمو له ثبت وروسته مريوطه کړي.

ا حصائيه / ۲۸

ورياندي رسم او تراسه کېږي، دا د گنه او قامو یا په ميكانيکي ډول او وسايلور سمهدونکير چارو لپاره د کارولو موارد لري د دغه وروستيو دلو نو کارول دومره عامنه ده، ان دا چې خيني په د پراسنه او د فهم ور هم نه ده، نو خکه بې شرح ضرور نه ده.
په د دی ډول گورو چې ديا گرام په یوه هندسي پنه د ارقام او رول دي، دغه احصائيه معلومات د هندسي منحنۍ ګانو په ذريعه بنودل کېږي، چې پېچلتیا له منځه وري او یوه مهم او اصلی شکل منځتله راوري

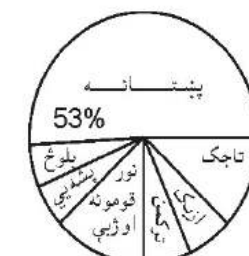
د گرافونو ګټه

۱. گراف يا احصائيه ديا گرام ارقام په زره پوري او په اسانه پنه د پوهده ور گرځوي، دغه شکلونه د لوستلو ضرورت نه لري او پر مغزو ستومانونکي اغهزه نه کوي
۲. له دي کبله چې گرافونه مېخانیکي پنه لري، په فوري ډول ذهن ته سپارل کېږي او موضوع ژر له ياده نه وخي، یعنې ده اغزمن دي، پر تله هفه موږ مجبوريو معلومات په مېخانیکه توګه ضبط کړو، چې دا ډېر وخت نيسې

۳. گراف د دیتا او او ارقام په هکله ده صريح او دقیق فهم ارایه کوي، مثلًا یوه هبوا د په سیمو، کليو او بېلا بېلوبنارونو کي مېشت نقوس که په دايروي گراف کي و بشيو او د دايرې هره برخه معینه فبصدی او د کليو او بنارونو تفکيکي معلومات ولري، نو د تول هبوا د نقوس په ډېر کم وخت کې د پوهده ور گرځي، غیرله هفه باید خو خورځي دا معلومات شرحده او بیا اوړپدونکي ته مغز کې کېنول شي، چې دا ډېر خسته کن دي
۴. خيني وخت په رسچ او علمي خپرنه کي عمده هدف مقایسه کول وي، چې دغه هدف په گرافونه د پښه ترسره کېږي

۵. ديا گرام او گراف د وخت او کارکونکو د سپما سبب کېږي

د افغانستان د نقوسو جوړښت (ترکیب)



تعريفات

۱. له یوه فارم خخه په ۱۳۷۸ کال کې ۳۰ منه غنم، ۲۰ منه وریجی، ۴۵ منه جوار او په ۱۳۷۹ کال کې همدا محصولات په وارسه ۲۸، ۱۱ او ۴۲ منه ترلاسه شوي، په یوساده دول دا ارقام ترتیب او جدول بندی کړي، بیا یې د خطی گراف په ذریعه ترسیم کړي
۲. له یوه بشونځي خخه په ۱۳۷۵ کال کې ۲۲ منه ساینس خانګي او ۲۰ منه اجتماعیاتوله خانګي په ۱۳۷۷ کال کې ۱۸۸ دا ساینس او ۱۰ اد اجتماعیاتوله خانګي فارغ شوي، دغه ارقام په مرکب مستطیلی گراف کې وښایاست
۳. له یوه فارم خخه په ۱۳۸۰ کال کې ۱۲۵ منه وریجی، ۲۰ منه پومبه، ۱۱۵ منه غنم، ۸۸ منه جوار او ۱۰ ګنډی حاصلات اخیستل شوي، دغه محصولات په دایروي گراف کې له فہصدی سره یو خای وښایاست

فریم څېرګۍ

۵ اوقامو د دفعاتو د وېش جدول، هستوګرام او پولیگان

۳-۱-۵ دفعاتو با فربکونسی وېش (Frequency Distribution)

کله چې د احصایبوي تحلیل لپاره معلومات (ارقام) راتول شي، دغه ارقام کوم نظم نه لري او نه هم کومه روښانه تیجه خرګندوي، نوباید چې لوړۍ ارقام د نېټه نظم او ترتیب کېدو په خاطر ګروپ ګروپ یا په صنفونو ووپشن شي په جدول کې د دغو لوړنیو یا (Ungruop Data) اعدادو د یوه سیت او مجموعی ترتیبول له یوې خوا دا بنسی چې ارقام په ګروپونو یا صنفونو ووپشن شي، له بلې خوا دا باید وښودل شي، چې ذکر شویو هر صنف او ګروپ پوری خو مشاهدي اره لري په دی دول په واسطه د ارقامو صنف بندی او بیاد هر صنف د فربکونسیو نښودل، د دفعاتو د وېش په نوم یادېږي طبعاً په صنفونو کې تظیم شوي یا صنف بندی شوي ارقام هفه پدیدي، مقیاسونه او حادثات او مورد نظر خه دی چې د مشاهدو په ترڅ کې راتول شوي، خودا باید وښودل شي چې په هر صنف کې مشاهدات خو خله راغلی؟ نو خکه د هر صنف مربوطه فربکونسی په یو صنف پوری د مشاهدو تکراریا: واقع کېدو شمېر خرګندوی، چې دی ته د پېښو یا مشاهدو واقع کېدل یا تکرار وای.

۳-۲-۵ فربکونسی په وېش کې د لوړنیو ارقامو انسجام او تنقیمول

د یو احصایبوي تحلیلی جدول د جوړولو لپاره لوړۍ ارقام په صنفونو ووپشن کېږي او د جدول په اوی ستون کې پر له پسې راخي، چې په احصایبې کې د صنفونو د ستون په سر معمول (X) سمبول پدې یا د ارقامو عنوان پرې لیکو، ورپسې بل ستون د دفعاتو یا فربکونسیو دی، چې په (Y) شودل کېږي، په دې دول صنفونه د احصایبوي جدول (مبتداء) بلل کېږي او بیا ورپسې نور ستونونه د (خبر) حیثیت لري، اخري قول تحلیلونه او د نورو تولو پوښتنو حل د (X) او (Y) ستونو په اساس کېږي.

د ارقامو د وېش په صنفونو باندې د هفو د کمی او کیفی خانګرنو له مخې کېډاې شي د ګډو د د خامو ارقامو Row Data خخه یو لازم برداشت وکړای شو، د لته به یوه بېلګه راورو:

په یو ولايت کې د ۵ کلیو د مالدار انو خاروی، د طاعون د ناروغۍ د کنټرول لپاره کتنې لاندې ونیول شول، په پای کې له نومورو مشاهداتو خخه دا پایله لاس ته راغله

احصائيه / ٣١

په دربيو کليو کي د ناروغى، هيچ علایم نه دو، په خلورو نورو کليو کي يو خاروي په شپرو نورو کليو کي دوه خاروي او بالآخره د تولو، ٥ کليو لدارقامو خخه دغه لاندې تنظيم او صنف بندې شوي جدول په لاس راغى:

(١،٢) جدول د ناروغى د ليدلو له مخى ٥٠ کليو طبقه بندې په هفو کي د ناروغى د ليدل کهدو په اساس

په ناروغى، اخته خاروي	د کليو شمير
.	٣
١	٤
٢	٦
٣	٧
٤	١٠
٥	٦
٦	٦
٧	٥
٨	٣

پورته گورو چي داسي کلي هم وو، چي هيچ ناروغى په کي نه دو، خوداسي کلي هم وو چي (٨) خاروي دي مهلكي ناروغى، نيولى و، داسي کلي هم و چي پينځي يا شپرو خاروي په ناروغى اختدوو. په دي ډول په دغه پورته جدول کي هرستون یو عدد لري، یعنې په Array بهنديا یو ارجيزه دي، نو ځکه ډېر او په شکل لري، کولاي شوارقام په خو صنفونو یا د یو هستون اعداد دوه کتاره جوړ او جدول خلاصه (لند) شن، دا ٥ کلي په دربيو صنفونو رسهو: اول صنف، چي ډېر کمد ناروغى، علایم لري، یو یا دوه یا هيچ، دويم صنف هفو کلي چي ٥-٦ خاروي یې ناروغدي، خودريم هفو چي (٨) خاروي په کي ناروغدي، نو جدول داسي جوړوو،

(٢،٣) جدول په ناروغى، اخته خاروي یو له مخى ٥٠ کليو صنف بندې

په ناروغى، اخته خاروي (X)	کلي (F)
د ډېر لپه ناروغه خارويو ګروپ	١٣
د متوسطو ناروغه خارويو ګروپ	٤٣
د ډېر زيات نارغه خارويو ګروپ	١٤
$\Sigma = 50$	
ياتول	

احصائيه / ٣٢

٣، ٤ صنف بندې، نتیجه Effect of Grouping

سره له دي چي په صنفونو باندې د اعدادو پېشل د معلوماتو د ډېر والي مخه نيسى، خو بيا هم دا کارله موږ سره ډېر کومک کوي، چي ګن شمبر معلومات رالند او په کم خاي کي و خايلو شي، د بېلګي په ډول

سره له دي چي پورته د جدول په دويم ګروپ کي ٤٣ کلي په متوسطو دول ناروغه خاروي لري، خودا نه دي خرګند چي هر کلی خو خوناروغه خاروي لري، په دي ډول زموږ معلومات کم شول، خوبالقابل په عمومي ډول، ٥ کلي په دربيو ګروپونو داسي بسول شوي چي يو ګروپ کم ناروغ، دويم متوسط او دربيم ډېر زيات ناروغه خاروي لري، نو دا په لنډيز او پنه اقاده غوره اغیزه کوي، خصوصاً کله چي ارقام ډېر ګن او پېچلي وي، یقیناً موږ پوهېږد چي بیوستاتیستکس داسي خانګه ده، چي په هفي کي ګن مقیاسونه، پېچلي ارقام او په ډېر لورو اعداد او ارایه کهدونکي پدیدو سره سروکار لري، تو خامخا موږ اړکېږد چي ارقام د هفو د خینو خانګنو مطابق صنف بندې کړو، صنف بندې Classification خینې مشخصات رامخته کوي چي دادي

الف: په جدول کي هر صنف خپل حدود یا دو هواوي لري، د صنف حدود Class Limits هماځه د صنف د دو او خونو اعداد دي، چي په پیل او پای کي پېږي قرار لري، چي یوه ته یې د صنف تیټ حداو بل ته یې د مربوطه صنف لور حد ویل کېږي، د بېلګي په توګد په (٢،٣) جدول کي د لوړي صنف حدود (٠) او (١) دي، صفر د لوړي صنف تیټ حداو (٢) د لوړي صنف لور حد دي، همداسي پوري ډويم صنف حدود ٣ او ٥ او د دربيم صنف حدود ٢ او ٨ دي

ب: هر صنف خپل د دو خواوونه تاکلي پولې لري، چي صنفي سرحد يا Class Boundries بل کېږي، دا هماځه اعداد دي چي یو صنف له بل خخه بېلوي، چي یوه ته یې د مربوطه صنف تیټ سرحد او بل ته یې د مربوطه صنف لور سرحد واي، صنفي سرحد د مخکيني صنف لور حد او د وروستني صنف د تیټ حد منځ عدد دي، نو ځکه ليکو:

$$\text{صنفي سرحد} = \frac{\text{لور صنف تیټ حد} + \text{د تیټ صنف لور حد}}{2}$$

لکه په لاندې مثال کي:

$$\text{د لوړي صنف لور سرحد} = \frac{3+2}{2} = 2.5$$

$$\text{د دويم صنف لور سرحد} = \frac{3+6}{2} = 5.5$$

همداسي ترپايده..

احصائیه / ۳۴

یو صنفي سرحد د دوو صنفونو ترمنځ ګډوی، ددغې مشخص شرط دا دی چې د تولو صنفي پولو ترمنځ واتن په یو برآپروي، پرته له هغه صنف بندی نيمګري ده صنفي سرحدات د صنفي حدودو په مقاييسه اکثره صرف تيوريکي اړخ لري. دا خکه چې عملا سرحدونه د دوو صنفونو ګډ عدد بتکاري، لکه ۲، ۵ چې هم په لوړي صنف پوری اړه لري او هم په دویم صنف پوری او بل دا چې کهدای شي په اصل مشاهدو کې خينې وخت داسي عدد وجود ولري، چې د صنفي سرحد سره برابروي، نو د داسي مشاهدي تاکل چې ايا کوم صنف پوری باید وترلي شي عملاناشونې ده چې د صنف نيمایي يا وسط Mid – Point of a Class هغه عدد دي، چې د صنف اعداد په پوره مساوي دوو برخو پبلوي، په عمل کې دغه قيمت د مریوطه صنف د تيټ او لور حد د جمع حاصل په دوو وپشو، د بېلکې په دویل په (۳، ۳) جدول کې صنفي وسطونه داسي په لاس راخي:

$$\begin{array}{l} \text{په لوړي صنف کې} \\ \frac{0+2}{2}=1 \\ \text{په دویم صنف کې} \\ \frac{3+5}{2}=4 \\ \text{په درېیم صنف کې} \\ \frac{6+8}{2}=7 \end{array}$$

صنفي وسط په احصائيو تحليلونو کې د مریوطه صنف د نموني یا نهاینه (استازی) Class Mark په توګه غوره کېدای شي، د صنف بندی شوي او عدد او بله مشخصه دا ده، چې تول صنفونه یې په مساوي اندازه عرض لري، چې د مریوطه صنف د تيټ سرحد او لور سرحد له حاصل تفريقي خڅه ترلاسه کېږي، دي ته صنفي عرض یا د صنف وسعت یا پراخواли وايي، چې Class Interval هم ورته ويل کېږي، مثلا په (۳) جدول کې صنفي عرض داسي مومو:

$$C=5.5-2.5=3$$

باید وایو چې د صنفي سرحدونو صنفي وسط او صنفي عرض لپاره کوم تاکلی فورمول نشي، بلکي هفه خه چې موږ دلته وکارول هفه د صنف بندی د مشخصاتو د خرنګندولو لپاره خينې ساده لاري او قاعدي وي، چې د موضوع دوضاحت لپاره مو راوري، دا تول مشخصات په لاندي جدول کې راغلي؛ (۳، ۳) جدول د صنف بندی شوي او قامو مشخصات

صنفونه X	صنفي سرحدونه Class boundaries	صنفي وسطونه Mid. Point	صنفي عرض Class Intervals
0-2	-0.5-2.5	1	3
3-5	2.5-5.5	4	3
6-8	5.5-8.5	7	3

احصائیه / ۳۴

لکدچې په (۳، ۳) جدول کې ګورو په تولو صنفونو کې صنفي عرض سره یو برابر او مساوي دی، مثلالومري صنف کې ۱، ۲، ۳ اعداد، په دویم صنف کې ۴، ۵ او همداسي تريایه په خینو مواردو کې چې ضرور نه ده چې په جدول کې دا تول مشخصات درج کرو، خود جدول بندی د پوهبدولپاره ضرور دی چې زده شي.

۳ - د اعدادو طبقه بندی او د هفو ډولونه په لوړي نظر موبه اعداد د هفوی د تحليل د مقصدله مخې په دوو ډولونو طبقه بندی کولای شو: یو دویل یې د اعدادو د ظاهري کيفي خانګونو له مخې ده، بل یې د هفوی د مقداري خانګونو له مخې، دلته به هري یو و ګورو.

۱، ۴ - د طبقه بندی ډولونه Types of Classification

دا باید په ياد و ساتو چې د یو تحقیق د اجرالپاره یا د یو په علمي خېړنې د ترسه کولو په ترڅ کې د یوه احصائيو تحليل او د ارقامو خخند مورد نظر پايلې د موندلولپاره هره ترسه شوي مشاهده، هر عدد او رقم خپل خانګرۍ او منفرد خصوصيت لري او هري یو د خپل خپل مشخص صنف له مخې راتول شوي وي، یوه انفرادي دېتا مسکن دوه خصوصيات ولري، چې د توصيفي یا کيفي او مقداري یا کمي خخند عبارت دی

توصيفي یا کيفي هفه صنف بندی ده، چې مشاهدي د یو کيفيت له مخې صنف بندی شي، مثلاد یو فارم شیدي ورکونکي او شیدي نهورکونکي غواوي یا د سرو منو اصلاح شوي او محلی د ډلونو، د ژړو منو د ډلونه او نور چې داد یوه کيفيت (خنګوالي) له مخې په برخوا او کلاسونو طبقه بندی شوي وي، مقداري یا کمي طبقه بندی^(۱) هفه ده چې مشاهدات د عدددي او رقمي مقیاسونو له مخې لکه د قد د اندازي، وزن، شمېر او نورو له مخې طبقه بندی شوي وي.

خینې وخت په طبقه بندی کې خلاص یا ناتپلي صنفونه هموي، دا هفه صنفونه دی چې یو حد یې تاکلی نه وي، لکه په لاندي فرضي مثال کې:

(۱) په بايوستاتistik ساحه کې خينې پدیدي تا پايداره یا پدله دونکي Variable خواص لري، نو داسي مشخصه د Discrete Variable په فرم یاد هوي، لکه د پانو نمو، د چرګور و د او نور چې پرلپسي بدلون مومي او د نامریوطه قدو په واسطه طبقه بندی کېږي، مثلًا د یوه بوتي اندازه نموري موس کې د ۴-۵-۶-۷-۸-۹ نت، چې د همدي ترمنځ یاداشت کېږي.

K: د صنفونو شمېر او ۱۰ تولو مشاهدله شمېر خخه عبارت ده، د محاسبي لپاره عادي لوکاريتم د ۱۰ په بيس يا قاعده نیول کېږي (دغه دول د لوگاريتم جدول د كتاب په پاڼي کې په درې مهضویمه کې راغلې). د بلګې په دول که چېږي موب ۱۰۰ مشاهدې ولرو، نود هفو د صنفونو شمېر د اسي مومو:

له دي کېله چې د لسو په بيس د ۱۰۰ عادي لوگ، ۲ دی نوليکو:
 $K=1+3/3 \log(100)$

$$K=1+3.3 \log(2)=1+6.6=8$$

K=6.7 or 8 class

دغه فورمول موپته د يو عمومي لارښود حیثیت لري، موپکولاي شو په همدي دول نور اعداد ولېکو، باید خبرونکي کونښن وکړي چې صنفونه د پرکم غوره نه کري، خکه دا وروسته بیا د ورینس سنجش کې لازمه پايله او موخد په لاس نه ورکوي، بهتره به وي د صنفونو شمېر د ہر زیات هم غوره نه شي د صنفونو شمېر د ارقامو د فاصلې سره مستقيماً، خود صنفي عرض سره معکوساً رابطه لري، له همدي حقیقت خخه کولای شو چې په يو مناسب شمېر صنفونه غوره کرو. ددي لاره د اسي د چې لوړۍ د تولو ارقامو Range محاسبه کوو، بیا د اسي يو عدد تاکو چې که چېږي د پام ور صنفونو له شمېر سره ضرب شي، تو همده عدد مطلوب صنفي عرض دي

صنفي عرض کپدای شي طاق يا جفت وي، خود طاق په صورت کي صنفي وسط Mid Point یو غير کسری عدد کېږي، خو که جفت وي، نو Mid Point اعشاریه لرونکي عدد کېږي، چې دا دول اعشاریه لرونکي عدد په نورو وروستيو محاسباتو کي ضرب، تقسیم او جمع کولو کې مشکلات ايجادوي بله د پام ور خبره دا د چې بشه به وي که د هر صنف لور حد د بل صنف د تیټه حد خخه بېل عدد وي، که چېږي د اسي صنف بندی وشي لکه

۵۵، ۵-۶۶، ۵

۷۷، ۵-۷۸، ۵

۷۷، ۵-۸۸، ۵

په دې دول صنف بندی کي صنفي حدود یو بل خخه جلانه دي، بلکې عين اعداد یا د دوو صنفونو ترمنځ ګډ دي، نو دنه سره بېلېږي، لنه دا چې د ارقامو را تولول Presentation of Data. او صنف بندی Classification یې يو اساسی ګام دي، چې باید په دې دقت ترسه شي، په تله هفه نورو تحليلي عملياتو کي شک او اشتباه رامنځته کوي، کله چې د جدول په لوړۍ ستون کې صنفونه په لازم شمېر جوړ شول، وړیسې دویم ستون کې د هر صنف مریوطه مشاهدې شمېر او د مریوطه صنف مقابله کي بې لېکو. دغه لېکل کپدای شي په يوه نښه (خط) سره وي، چې له بشپړو شمېرلو وروسته یې بیا په بل ستون کې په عدد لېکو، یا هم کپدای شي په سیده

(۴، ۳) جدول د یو کلې د او سېدونکو شمېر او صنفبندی د استخدام له منځي

X	F	تصنيفي خانګړنې
18-6 کلن کوچنې	236	د بنوونځي او له هفه مخکې دورې نفوس
18-60 د کارخواک	300	
له 60 کلنلور-60 متقدعين	92	

په پورته مثال کې د لوړۍ صنف تیټ او د درېيم صنف لور حد یو پرائیستی (خلاص) حد بلل کېږي، چې تاکلی عدد (مشاهده) نه لري

۲، ۴، ۳ - په ارقامو کې فاصله Range

ديووه احصائيه تحليل او علمي تحقیق د ترسه کولو لپاره چې کله د اعدادو یوه مجموعه را تو له کېږي، فاصله عبارت له دې خخه د چې د مشاهدو ترقولو لوی عدد او ترقولو کوچنې عدد یو بل خخه تفريقي شي، یعنې مطالعې لاندې اعدادو کې د لوی او کوچنې عدد تفاوت او یا فرق د فاصلې خخه عبارت ده، مثلاً موږ له یوې ساحې خخه لاندې اعداد را تو له کېږي
۸، ۱۲، ۵، ۹، ۱۰، ۱۱، ۵، ۷، ۱۰

په دغه اعدادو کې فاصله د اسي مومو:

په دغه اعدادو کې د ہر لوی عدد ۱۲ او کوچنې عدد په کې ۵ دې، یو له بلې په منځي کوو ۷ په لاس راخي، خو باید په یاد و لوړ چې د وسیعې ساحې د ګن شمېر اعدادو او مشاهدو فاصله یو خه پېچل او ممکن کوم لوی عدد راووځي
۳، ۴، ۳ - ۵ صنفونو له شمېر تاکل

کله چې موږ غواړو د ارقامو په یوه مجموعه کې د صنفونو شمېر و تاکو دا کوم معین روشن او قاعدي پوري اړه نه لري، بلکې د محقق کار پوري مریوطه ده، که چېږي په ارقامو کې د صنف پراخوالی یا صنفي عرض لوی او پراخه غوره شي، نود صنفونو شمېر کم وي، خو که چېږي صنفي عرض کوچنې وي، د صنفونو شمېر زیات او په دې دول صنفي عرض او د صنفونو شمېر یو بل سره معمکوسه رابطه لري، دې دی لپاره ستريج رووال (Sturge. R.) یوه عمومي قاعده پېښه هاد کړه، چې بهتره به وي د صنفونو شمېر په تاکلو کې له هفه خخه کار و اخلو، دده په فورمول کې دو ه ثابت اعداد چې یوې د مشاهدو شمېر د عادي لوگاريتم کېږي او بلې (۱) دې شامل دي، چې فورمول یې دادی:

$$K=1+3.3 \log(n)$$

په پورته فورمول کې:

ا حصائيه / ۳۷

دولبي په عددوليكو، خو که چېري مشاهدات په ساحده (فارم کرونده، خنگل، خرخای، مارکيټ، یا بل داسې خای) کې وي، نود هري مشاهدي په ليدلو یوه تښه وکړو یا یو کوچني خط و کابو، د بلی مشاهدي په ليدلو بل خط او بل مشاهدي په ليدلو بل خط او همداسي دواام ورکړو، که عدد لیکونو د بل خل مشاهدي په ليدلو سره د لوړمني، مشاهده پاکول او لیکل شوي عدد کې بدلون راوستل مشکلات پېښوي، نونه به وي چې په ساحده کې لوړۍ په جدول کې د هر صنف مقابل کې یو یو خط کېښو دل شي، دېته چوب خط یا Tally طریقه وایي، وروسته چې کله محقق دفتره خي، هلته Tally په اعداد او روړي، موږ د لته همداسي یوه بېلګه راورو:

مثال په یو ولايت کې د پنځسو بېلاپلېلو غوره شویو سیمو هغه بېزگران چې اصلاح شوي نسلی چرگانې ترلاسه کري او روزنې لاندې یعنی نیولي دي

14, 25, 31, 32, 10, 22, 15, 19, 10, 36, 43
 35, 37, 38, 24, 26, 28, 29, 20, 19
 23, 15, 17, 19, 19, 14, 24, 24
 25, 27, 28, 29, 32, 33, 34, 26
 23, 24, 22, 32, 30, 25, 26, 28, 34, 29, 22
 27, 12, 22

د صنفوونو د شمېرد معلومولو لپاره لرو چې:

$$K=1+3.3 \log(n)$$

$$K=1+3.3 \log(50)=1+3.3(1.7)\approx 7$$

او سن په جدول کې (۷) صنفونه تشکيلوو، وریسي لوړۍ په Tally او یا په اعداد او د هر صنف دفعات (Frequency) شمېرو:

(3,4) جدول د اصلاح شوي نسل لرونکو پنځسو کليو الو صنف بندې

صنفونه X	دفعات Frequency	
	Tally	Freq. or No of Formers
10-14		3
15-19		7
20-24		9
25-29		15
30-34		10
35-39		4
40-44		2

ا حصائيه / ۳۸

خو په اکثره احصائيېو تحليلونو کې د جدول د لنډيز په خاطر Tally طریقه نه کارول کېږي، لکه چې ګورو پورته جدول کې په ارقامو کې:

$$\text{Range}=43-11=33$$

$$\text{Range}=33$$

$$\text{Class Interval}=19.5-14.5=5$$

$$K=7$$

$$7\times 5=35$$

د ۳۵ عدد د فاصلې له عدد یعنی ۳۳ خڅه د ہر لړو فرقه لري، نو همدا مناسبه صنف بندې ده په دويم قدم کې فريکوينسۍ یعنی د هر صنف مريوطه مشاهدات سنجول شوي، چې د هفو مجموعه یعنی $Fi=50$ شوه، یعنی دا دول مشاهدات شمېرل شوي او د قناعت ورده، برسيړه پردي د جدول بندې، تول مشخصات لکه صنفي حدود (چې یو بل سره ګډنه دي) صنفي عرض (چې تولو صنفونو کې یو برابر دي) او صنفي وسط او اضحا موجود دي او د محاسبې وردي خينې وخت د علمي خېرنې په وخت دا ضرورت پېښېږي چې دا خرګنده شي، چې آیا کوم یو صنف د ہر لړو دفعات لري؟ ددي لپاره موږ د تجمعی دفعاتو فهصي سنجوو، همدارنګه که وغوارو صنفي وسطونه Mid. Pts. و تاکو، نو هغه درېيم ستون کې محاسبه او درج کوو، همدارنګه صنفي سرحدات او نورو تول سنجش او درج کډا اي شي، په لاندې دول

(۵،۳) جدول د اصلاح شوي نسل چرگانو د صنف بندې مشخصات

X	F	% of Fi	Mid Pts	Adjusted Class bou
10-14	3	6	12	9.5-14.5
15-19	7	14	17	14.5-19.5
20-24	9	18	22	19.5-24.5
25-29	15	30	27	24.5-29.5
30-34	10	20	32	29.5-34.5
35-39	4	8	37	34.5-39.5
40-44	2	4	42	39.5-44.5

$$N=50$$

$$100\%$$

که چېري د تحليل خڅه دا هدف ترلاسه کول هم وي، چې د هر صنف مريوطه مشاهدي خڅه پورته خو مشاهدي دي؟ یاد هر صنف خڅه بستکه خو مشاهدي دي، یعنې که وغوارو تجمعی دفعات و موږ، نو هغه په دوو بلابلو ستونونو کې بشکاره کوو، په لاندې دول

اھصائیه / ۳۹

(۲،۳) جدول د اصلاح شوي نسل لرونکو کلیوالو د صنف بندی، تجمعی د دفعات

X	F	د مربوطه صنف خخه بنتکته		د دفعات او فیضی یې	
		اندازه	فیضی	اندازه	فیضی
10-14	3	50	100%	0	0%
15-19	7	47	94%	3	6%
20-24	9	40	80%	10	20%
25-29	15	31	62%	19	38%
30-34	10	16	32%	34	68%
35-39	4	6	12%	44	88%
40-44	2	2	4%	48	96%
		0	0%	50	100%

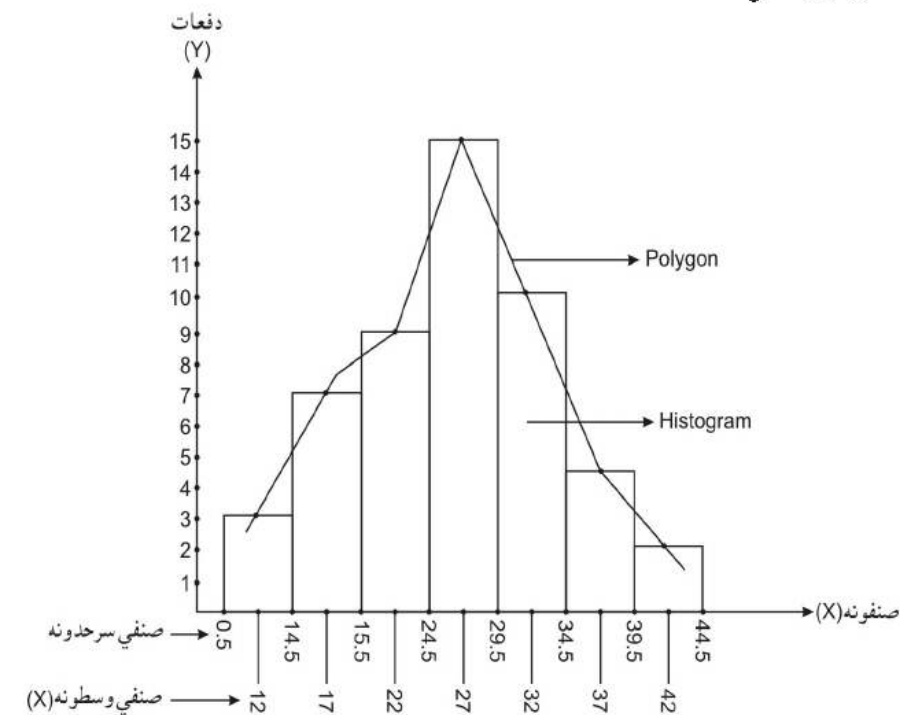
۵- د پولیگان او هستوگرام قرسیمول

لکه چي مخکي وویل شول، گراف هفه و سیله د چي موبوته معلومات په دېر لند دول اراید کوي، ددي لپاره چي د مشاهدو تحلیل په واضحه توګه په کم وخت کي خرگند شي، په جدول کي تحلیل شوي ارقام د هفو دفعات او فیضی او تور مسایل د گراف په واسطه بشودلای شو، که چېږي د دفعات او رقام د مستطیل په بنې Bar Chart سره ونیبو، دی ته Polygon او کده منحنۍ په دول یې رسم کړو، دی ته Polygon وايې په دی دول گرافونو کي صنفونه د افقی محور (X) د پاسه او دفعات د عمودی محور یا (Y) د پاسه بشودل کړوي.

لومړي د (X) محور د صنفونو د شمېر په اندازه په مساوی برخو قيمت گذاري کړو، يعني مربوطه نښي ورياندي بدرو او په مساويانه برخو یې وېشو، هره نښه صنفي پوله یا سرحد بشي او د دغونښو منځ Mid Points بناکاره کوي د (Y) محور د دفعاتو د شمېر په اندازه په مساوی برخو وېشو، در پسې یې گراف رسمو.

اھصائیه / ۴۰

(۱،۳) شکل



۵- ارقامو ه صنف بندی، یو حل شوي مثال:

لاندي ارقام په جدول کي داسي صنف بندی کړئ، چي صنفي عرض (۲۰) او د صنفونو تعداد (V) وي؟

106,	107,	76,	82,	109,	107,	115,	93,	187,	95,	123,	125,
111,	92,	86,	70,	126,	68,	130,	129,	139,	119,	115,	128,
100,	186,	84,	99,	113,	204,	111,	141,	136,	123,	90,	115,
98,	110,	78,	185,	162,	178,	140,	152,	173,	146,	158,	194,
148,	90,	107,	181,	131,	75,	184,	104,	110,	80,	118,	82

Frequency Distribution of Weights of 60 Apples.

Weight	Entries	Frequency
65-84	76, 82, 70, 68, 84, 78, 75, 80, 82	9
85-104	93, 95, 92, 86, 100, 99, 90, 98, 90, 104	10
105-124	106, 107, 109, 107, 115, 123, 111, 119, 115, 113, 111, 123, 115, 110, 107, 110, 118	17
125-144	125, 126, 130, 129, 139, 128, 141, 136, 140, 131	10
145-164	162, 152, 146, 158, 148	5
165-184	178, 173, 181, 184	4
185-204	187, 186, 204, 185, 194	5
Total		60

يا په بل شکل:

X	F
65-84	9
85-104	10
105-124	17
125-144	10
145-164	5
165-184	4
185-204	5
$\Sigma F = 60$	

تعريفات

۱. سلوتنو چو گانو روزونکو کليوالو هري ورخي د راتولو شيو هكينو شمير په لاندي دول ورکړل شوي

36, 32, 41, 41, 22, 27, 35, 29, 45, 30, 45, 33, 27, 44, 31
36, 31, 29, 43, 28, 33, 25, 45, 24, 52, 23, 38, 38, 40, 45
42, 34, 35, 40, 40, 10, 28, 15, 28, 27, 25, 24, 40, 39, 33
40, 50, 39, 41, 26, 36, 35, 32, 30, 32, 35, 41, 10, 45, 48
33, 28, 43, 37, 33, 28, 42, 39, 31, 39, 18, 36, 45, 37, 26
23, 49, 37, 42, 40, 40, 37, 36, 33, 20, 23, 42, 28, 37, 44
49, 40, 39, 41, 39, 38, 47, 16, 41, 27

پورته ارقام په ترتیب سره دا سی صنف بندی کړئ، چې صنفونه ۱۰-۱۳، ۱۲-۱۵ او ۱۱-۱۸ ده
وی، یعنی صنفي عرض بي ۳ شي، اخري صنف بي ۵-۶ ده، لاندی اجزا و مومن
الله دفعات هم په Tally او هم د ارقامو په بنه و شمېرئ؟

به کوم صنف ده لور دفعات لري او د تولو مشاهدو خو فېصده جورو وي؟
چ خو بزگران هره ورڅه ۴۰ زیيات هکي، راتولوي؟

د هغه بزگران چې هره ورڅه له ۲۸ هكينو کمې راتولوي خو تنه دي؟
هکه هر بزگريو هدانه هکي، په ۱۰ افغانۍ، و پلوري د پېنځم صنف مريوط بزگرانو د ورخي
عاید به خو افغانۍ، وي؟

و: صرفآ د دفعاتو هستوګرام رسم کړئ؟
۲۰.۲ تنه د اکسین لپاره بېلاپلو سيمو ته لېپل شوي، په دې کې ۴ توله ۱۰-۵ تنه د اکسین
کړي، پېنځونو له ۱۱-۱۲ تنه، ۷ توله ۱۷-۲۲ او ۴ تنه بې هغه کسان دې چې د هرزیات یعنی له
۲۸-۲۳ تنه بې واکسین کړي، د دغه ارقامو صنف بندی بشپړ او بیا بې د هر صنف و سط معلوم
او تجمی دفعات او د هغه فېصدې تعین او فاصله و مومن؟

۲، ۴ - حسابی اوسط Arithmatic Mean

داد او سطونله جملی یو دپرساده او معمولی او سطدي، معمولاً ورته یوازي دا سط اصطلاح کارول کېري، خو په تحليلي مسایلو او خپرنیزرو موضوعاتو کي باید داشتاهه دنه پېښدو لپاره حسابي او سط وبل شي، ددي ساده پېژندنه داده:

کله چې د ارقامو مجموعه د هفو په شمېر و بشل شي، حسابي او سط په لاس راخي، دغه او سط په احصائي او خپرنیزرو بحثونو کي معمولاً په (X) سره بسول کېري په صنف بندۍ شوي او غير صنف بندۍ شوي او قامو کي د او سط سنجش فرق کوي، همدارنګه دا هم باید وکتل شي، چې ايا ارقام کوم قيمت، وزن یا ارزش یا کړدت لري که نه؟ نو خکه دلته دا حالات خپرو:

الف: په غير صنف بندۍ شوي او قامو کي د حسابي او سط سنجش:

که چېري مشاهدات صنف بندۍ شوي ندوی، يعني ارقام مختصر (Small Samples) یا (Non-Grouped Data) وي، د جمع ساده حاصل د تولو مشاهدو په شمېر تقسيم او حسابي ساده او سط په لاندي دول په لاس راخي

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n}$$

دلته:

x- حسابي او سط

Σ- سیگما یا زیگما (یونانی توری دی) د جمع حاصل یا مجموعه (Summation) ده

xi- هره مشاهده یا رقم

N- د مشاهدو شمېريا (n)

مثالکه چېري د 20, 15, 13, 8, 5, 2, 7, 13, 8, 5, 20 ارقام ولرو، نو د هفو او سط داسي محاسبه کېري:

$$\bar{X} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_7 + x_8 + x_9 + x_{10}}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

Mean From Grouped Data

ب: په صنف بندۍ شوي او قامو کي او سط

په صنف بندۍ شوي او قامو کي د صنفي وسطونو (چې د هر صنف نهایندګي کوي) اود هر صنف د دفعاتو د حاصل ضرب مجموعه د تولو دفعاتو په مجموعه و بشل کېري سره له دې چې د او سط په دغه سنجش کي خصوصاً چې ارقام د هر گن وې، رياضيکي او په عملياتو ته ضرورت دی او یو خه تفصيلي بشکاري، خو بيا هم ددي لپاره چې یوه لنډه طریقه هم وضع شوي، دلته به هفه هم ولولو، په دی دل موبه د حسابي ساده او سط د سنجش لپاره یوه تفصيلي طریقه او بله لنډه طریقه لولو، لنډه طریقه کي د آنا فرضي ستون وضع کېري، په لاندي دول دي

خلورم خپرگى

د مرکزی میلان مقیاسوونه

Measures of Central Tendency

Or

Averages

پخوا مو وویل چې ارقام باید خنگه راتول او بیا صنف بندۍ شي، دا هم وویل شول چې د دفعاتو و پش یوه تشریحي او توضیحي طریقه ده، چې په گرافونو سره نوره هم دپه بنه واضحه کېري، خو خینې وخت دې ته ضرورت واقع کېري، چې باید ده پرو گنو ارقامو او لوی نفوس خنده دا سې یو مقیاس غوره کړای شي، چې د تول نفوس نهایندګي (استازیتوب) وکړي د هستې نهایندګه عدد له روید د نورو ارقامو او تول نفوس مطالعه صورت نیولای شي دغه عدد د یو دا سې تعامل او گرایش لري چې د ضرورت په وخت کي د تولو مشاهدو د خواصو بشونکي وي او نور ارقام یې شاوخوا قرار ولري، خکه دې ته د مرکزی میلان مقیاس یا او سط وویل کېري په احصائيه کي د بېلا بلو ارتیاوله مغې دا سې یو معیار پیدا کول چې د تولو ارقامو لپاره نهایندګه وي او له هفو خنده استازیتوب وکړي فرق کوي، خو بيا هم دا معیاروند او سطونو، د موقعیت له پلوه منځونی اعداد (صیانه) او له تولوزیات او په پېښ شوي اعداد او مشاهدات (سود) خنده عبارت دې، دلته به هر یو وګورو:

۱، ۴ - او سط (Average)

ښه به وي چې په دې پوه شو، چې او سط د احصائيه اختصاصي مطالعه کي یو عام مفهوم دی، سره له دې چې موبه او سط هماغه مشاهده او رقم منو، چې د حسابي سنجش له مغې د اعداد د او سط په توګه استخراج کېري، اگر که د ارقامو سلسله کي د هفه موقعیت نه پلتو، په دې دول تراسه کېدونکي او سط د حسابي او سط په نوم یاد کېري او دا نظر نورو وسطي او زانو یاد مرکزی مقیاسونو په پر تله د ہر زیات د استعمال موادر لري، او سط د ارقامو له خواصو (صنف بندۍ شوي او غير صنف بندۍ شوي) او د لاسته راولو د طریقو (حسابي، هندسي، مریعي) له مغې په خوده ولو نو دي،

۱). په طبقه بندی شويو ارقامو کي په تفصيلي روش سره د حسابي او سط سنجش:
په دي طريقه کي هفده دفعات چي د هر صنف مقابل کي تاکل شوي او د هر صنف د مشاهدو
شهر او صنفي وسطونه په خپله له هر صنف خخه نماینده کي کوي او د دفعاتو مجموعه د ارقامو
د مجموعه په توګه د فورمول مخرج کي راخي:

$$X = \frac{\sum xi \cdot fi}{\sum fi}$$

دلتنه
X'-حسابي او سط
مجموعه
xi-صنفي وسطونه
fi-دفعات
$\sum fi$ -پا N د دفعاتو مجموعه د ^(١)

په دي دول موږ پوهېږو چي وروسته د صنفونو له تاکلو او د دفعاتو له شهرلو، صنفي
وسطونه د جدول یوه بېل ستون کي وضع او بيا د فورمول سره سه د غه صنفي وسطونه د دفعاتو
سره هر خل ضرب او د هفو مجموعه حاصلو، هفو په N و بشو.

۲). په طبقه بندی شويو ارقامو کي په لنده طريقه د حسابي او سط سنجش:
په دي طريقه کي د (xiifi) د ستون ترڅنځک د (ii) نوم لاندي فرضي احصاري ستون ليکو، په
دي کي د ميانه (منځني) صنف مقابل کي په اختياري دول صفر قيمت پد، له هفه پورته په وار
سره د صنفونو په شهر منځي علامه لرونکي اعداد او بښکته خواته د باقیمانده صنفونو په شهر
مشیت تام اعداد پر له پسي ليکو!^(٢) هفه صنفي وسطس چي د هفه مقابل کي مو صفر قيمت اينې
معموله د دفعاتو شهرلري او په فورمول کي په X_0 بندول کړي، د $\sum fi$ حاصل ضرب په N تقسيم
بياد صنفي عرض سره بي ضربو او په پاکي کي د X_0 سره جمع کړو، فورمول دادي

$$X = X_0 + \left(\frac{\sum f_{ii}}{\sum fi} \right) C$$

(١) کله چي ارقام د هر گز وي، يعني د گن شهر نفوس او سط په (M) سره بندول کړي او هفه په لاندي فورمول حل
کړي.

(٢) د خده ادايا فرضي صنون کي په وار سره د منځي او مشبت رقمونو په او سطه نمره ګذاري یو فرضي، اختياري کار
دي، چي مجموعه په صفر کړي، يعني صرف د کارد سهولت لپاره اجرای کړي، خو په جدول خخه نهدي اضافه
شوی، تو خکه ورته اختياري نوم ورکړل شوي

$$X' = X_0 + \left(\frac{\sum wifi}{n} \right) C$$

پورتني فورمول خصوصا په هفو حالاتو کي چي مشاهدي د هر گز، يا اعشاره لرونکي
وي او په لنده طريقه کي اسانه حل شي، د هر یوه بنه طريقده، خو که ارقام کم وي او هفدهم تام
وي، نوبتا تفصيلي طريقه هم کاروو، په لاندي جدول کي په دواړو طريقو او سط حل کور.

(٣) جدول په یوه لابراتوار کي د یوې حشرې د بدنه اندازې صنف بندی

د حشرې د بدنه اندازه (X)	د حشرو شهر (Fi)	Xi	Fi.xi	Ui	Fi.Ui
1,0-2,9	43	1,95	83,8	-4	-172
3,0-4,9	62	3,95	244,9	-3	-186
5,0-6,9	86	5,95	1106,7	-2	-372
7,0-8,9	144	7,95	1144,8	-1	-144
9,0-10,9	96	9,95	985,2	0	0
11,0-12,9	66	11,95	788,7	+1	+66
13,0-14,9	46	13,95	641,7	+2	+92
15,0-16,9	73	15,95	1146,3	+3	+219
17,0-18,9	34	17,95	610,3	+4	+136
	N=750	$\sum fi \cdot xi = 6722,5$		$\sum fi \cdot ui = -361$	

حل:

$$X' = \frac{\sum fi \cdot xi}{\sum fi} = \frac{6722,5}{750} = 8,95$$

$$X = X_0 + \left(\frac{\sum f_{ii}}{\sum fi} \right) C$$

$$X' = 9,95 + \left(\frac{-361}{750} \right) \cdot 2 = 8,98$$

۳). وزن لرونکو ارقامو کي د او سط سنجش:

خینې وخت مشاهدات تاکلی وزن، ارزش، قيمت یا ګریدت لري، داسي حالاتو کي طبعا
وروسته یا نهايې تحليلونو کي او په مجموعي ارزیابیو کي د مریوطه مشاهدي او رقم ارزش د
هفه له وزن سره ګله اغېزه لري، تو خکه باید په او سط کي هم په نظر کي و نیوں شي، مثلاً که په

(٤) په دویمه طريقه کي خینې وخت د لوړۍ خواب سره د برلي فرق موجود وي، چي داد (C) له اړله پېښېږي، دغه
تفاوت او فرق دومره د پاموره ده دې په صنف بندی شويو ارقامو کي یوه بله طريقده (فرضي او سط) په نوم یاده پوي
هم شته، خو هفه دېره معقوله او موثره نه دد

احصائيه / ۴۷

يوه فارم کي خود وله محصولات په بلابېلولو کلونکي تولید شوي وي، د هر محصول في واحد بيه له بل سره فرق لري، داسي موادر د کي د وزن لرونکي او سط طریقه به کاروپل کېږي، چې فورمولېي دادي

$$X'w = \frac{\sum w_i x_i}{\sum w_i}$$

دلتنه

w - د وزن لرونکو ارقامو ساده حسابي او سط
 x_i - اصلی مشاهده
 w_i - د هري مشاهدي ارزش، قيمت، وزن يا اهميت
 \sum - حاصل جمع

مثال: د يوه محصل د پينځو مضامينونمری د هفده کربدت سره په لاندې دول دي

	کربدت	نمرې	مضون
احصائيه	60	3	
فزيک	40	4	
بيوشبيسي	50	4	
پرازیتولوژي	50	5	
اناتومي	70	4	

د غه سوال د حل لپاره لومړي د w_i او x_i د ضرب حاصل پيدا، بيا هفه جمع او د w_i په مجموع ېږي وېشو:

$$X'w = \frac{3(60) + 4(40) + 4(50) + 5(50) + 4(70)}{\sum w_i}$$

$$X'w = \frac{1070}{20} = 53.5$$

له تيوريکي پلوه د رياضي د قانون سره سم په حقیقت کې هر عدد او رقم یو وزن لري (منظرور موله ضريب خخه دی)، چې هغه له (1) خخه عبارت دی، نو که چېري ارقام وزن، نقلت، ضريب یا ارزش نه لري همدا طریقه او همدا فرمول صدق کوي او د استفاده ورده، دا خکه چې بيا هم د هفو تولو مشترک (ګډ) ضريب یا وزن او ارزش (1) دی، نو خکه په هفو لومړنيو مثالونو کي چې یو ګډ مساوي وزن (يعني یو) د تولو لپاره وو، د ساده حسابي او سط په نوم او د غه اخري مثال چې د هر عدد نقل، وزن یا ارزش یو بل سره فرق لري، د وزن لرونکي حسابي او سط په نوم یادېږي

احصائيه / ۴۸

۱، ۲، ۳ - هندسي او سط (The Geometric Mean)

هندسي او سط حسابي او سط په اندازه زيات د کارولو خايونه نه لري، خو بیا هم داد یوه تحليل او د تحقیق مقصد او هدف پوري اره لري، هندسي او سط هم نظر د مشاهدو دول ته فرق کوي، یعنی دا چې آياهر قلم صنف بندې شوي کنه؟ دلته به هري یو بل و گورو:

الله: په غير صنف بندې شوي او قامو کي د هندسي او سط سنجش:

که چېري په ... X_3 دول ارقامو کي چې د شمېرنو یوه سلسه ده، موږ وغواړو هندسي او سط ومومو، نو دلته د دغې سلسلي هندسي او سط هفرو د ضرب د حاصل n م جذر د، دغه او سط په (G) چې د Geometric لنډيز (مخفف) دي؛ بنو دل کېږي، فورمولېي دادي

$$G = \sqrt[n]{(X_1)(X_2)(X_3)\dots(X_n)}$$

دلته

G- هندسي او سط

n- د مشاهدو شمېر

X- هر بلابېل عدد یا مشاهده ده

مثال: که چېري ۲، ۴، او ۸ اعداد ولرو، هندسي او سط ېږي داسي سنجوو:

$$G = \sqrt[3]{(2)(4)(8)} = \sqrt[3]{64} = 4$$

ب: په صنف بندې شوي او قامو کي د هندسي او سط سنجش:

په صنف بندې شوي او قامو کي د هندسي او سط سنجش دېر ساده ده، داسي چې د دفعاتو شمېر هر خل د مريوطه صنف د وسط په طاقت (تونان) ليکل کېږي، بيا نو تول ضرب او د تولو دفعاتو (f) جذرېي استخراج کېږي؛ فورمولېي دادي

$$G = \sqrt[f]{X_1^f \cdot X_2^f \cdot X_3^f \dots X_n^f}$$

دلته

G- هندسي او سط

xi- هر صنفي او سط

f- دفعاته

 $\sum f$ - د دفعاتو مجموعه

ا حصایه / ۴۹

مثال

(۳، ۴) جدول د کورنیو د ورخنی عاید طبقه بندی

X	F	X_i
0-20	5	10
20-40	10	30
40-60	80	50
60-80	40	70
80-100	15	90

N 150

$$G = \sqrt[15]{X_1^{15} \cdot X_2^{15} \cdot X_3^{15} \cdots X_n^{15}}$$

حل له فرمول سره سه لرو، چې:

$$G = \sqrt[15]{10^5 \cdot 30^{10} \cdot 50^{80} \cdot 70^{40} \cdot 90^{15}} = 53,5$$

په ا حصایه کې د وله نور او سطونه هم معمول دي، چې یوې هارمونيك او سطدي، دغه دول او سطنه پر کم ضرورت پېښه پي، استثناء هفو حالاتو کې چې زمان متحول فرض شي او کمي ثابت فرض شي، نو هفه تطبیق کړد اي شي، یا هم مرعي او سط، دا هم پر کم کارول کېږي مرعي او سط د ساده حسابي او سط مرعي جذر خنده عبارت دي، یعنې:

$$X' = \frac{\sum x^2}{n}$$

ددغه جذر موندل خينو نورو ا حصایپوي تعليلونو پوري اوه لري، چې رانلونکو فصلونو کې به راشي، خود اعدادو یوه سلسله کې په مجموع کې د مرکزني مقیاس په ډول چندان معمول نه دي

۳، ۲، ۴ - او سط خانګړنې (مشخصات):

دارقامو یوه مجموعه کې او سط خيني خصوصيات لري، چې هفه دادي:

الف). او سط د تولو اعدادو نهاینده ګې کوي

ب). که چېږي په او سط او تولو ارقامو کې عین بدلون راشي، په تولو اعدادو کې بدلون نه راشي، خکه $X' = \frac{\sum x^2}{n}$ یا $X' = \frac{\sum x_i}{n}$.

ج). که چېږي دغه ارقامو کې عین اندازه بدلون راشي، په او سط کې هم عین اندازه بدلون راشي؛ مثلا:

(۳، ۴) جدول د ارقامو یوه مجموعه کې د یو ثابت عدد بدلون او د هفه اغږه په او سط باندي

ا حصایه / ۵۰

X	+2	-2	$\times 2$	$\div 2$
3	5	2	6	1,5
5	7	3	10	2,5
4	6	2	8	2
8	10	6	16	4
10	12	8	20	5
X=6	X=8	X=4	X=12	X=3

د. د ساده حسابي او سط یوه بله خانګړنې دا، چې او سط خنده انحراف د حاصل مجموعه هر مرو صفر کېږي او گه مرعي شي، نو د او سط له مرعي خنده ګوچنۍ عدد په لاس راخي (۴، ۴) جدول له او سط خنده انحراف د مرعي ګانو مجموعه

X_i	X'	$X_i - X'$	$(X_i - X')^2$
3	6	+3	9
5	6	+1	1
4	6	+2	4
8	6	-2	4
10	6	-4	16
$X' = \frac{30}{5} = 6$	$\sum x_i - x' = 0$	$\sum x_i - x' = 0$	$\sum (x_i - x')^2 = 34$

دلتنه 34 دی

۳ - ميانه The Median

ميانه د اسي تعريف شوي، ميانه هفه ارزش، عدد، قيمت یا رقم د چې تول ارقام یا اعداد په دوو مساوي برخو بشي، چې نيم پورته خوا او نيم بسته خواهه واقع ګېږي، نو که چېږي د (n) مشاهدات ($X_1, X_2, X_3, \dots, X_n$) له ګوچنې خنده تر لوپورې په ترتیب ولیکو د (n) منځومي عدد عبارت دی له $\frac{N+1}{2}$ ام خنده، خو که چېږي ارقام صنف بندی شوي وي، نو په دې صورت کې ميانه هفه عدد دی، چې ۵-فه صنف مشاهدي د ارقامو په دفعاتو کې له نوره رابهلو، چې فورمول په دادی:

$$\text{Median} = L_1 + \left(\frac{N-f}{2} \right) \frac{C}{f m}$$

په فرمول کې

په د هفه صنف تېټ سرحد (پوله)، چې ميانه په کې ده

N-دفعاتو مجموعه یا تول مشاهدات

f-هفه تول مشاهدات، چې د ميانې له صنف خنده تېټ واقع دی

احصائيه / ٥٢

سؤال ٤ (٤) جدول صنف بندی شوي ارقام حل او ميانه يبي و مومئ؟
حل:

$$\text{Median} = L + \left(\frac{N}{2} - f \right) \cdot \frac{C}{fm}$$

$$\text{Median} = 6,95 + \left(\frac{750}{2} - 435 \right) \frac{2}{96}$$

$$\text{Median} = 6,95 + (84) \frac{2}{144} = 6,95 + 1,267 = 8,12$$

The Mode - ٤، ٤

مود دايسى تعريف شوي

هر هفده عدد چي د ارقامو په يو سيست کي ياد مشاهدو يوه مجموعه کي له تولوزيات واقع شوي وي، په بله ويينا: مود هفده رقم او عدد دي، چي په سيست کي د شاملونورو ارقامو په مقاييسه د هفده دفعات (Frequency) د برازيات وي

مود یا كثير الواقع عدد، د ېړه پېښدېونکي مشاهده یا د ېړرزيات تکرار لرونکي رقم دي، دا تول یوه مانا افاده کوي، دا اصلًا یوه احصائيوي نومونه ده، چي د ورځنيوزيات شمبر تولنيزو پېښواو چارو کي کارول او اورېدل کېږي او نن ورڅي سوداګري او د بازار یا مارکيت خرڅلوا کي هم رواج موندل، مثلاً موبایل او چې خلک وايي، (فلان رقم خولي، يا فلان رقم بوبت موده دي)، یعنې هر هفده دول خولي، یا بوبت چې هم رواج او پېرودل کېږي

په غيرصنف بندی شوي او عدد د کي په یوه ساده نظر اچولو، د مود عدد پيدا کولاي شو، د بېلکي په دول لاندي مشاهدات موجود دي

7, 4, 8, 3, 8, 4, 5, 8, 9, 8, 11

لكد چې بشکاري (A) مود عدد دي، خکه چې په تولو ۱۲ مشاهدو کي پينځه خله تکرار شوي، په صنف بندی شوي او عدد د کي د مود سنجش لپاره لاندي فورمول خخه کار اخلي

$$\text{Mode} = L + \left(\frac{fm - f_1}{(fm - f_1) + (fm - f_2)} \right) \cdot C$$

دلته

L- د هفده صنف تيټه سرحد دي، چې مود په کي دي (معموله د ېړو لورو fm د دفعات لرونکي صنف).

d- مود د صنف دفعات

-fm

d- مود صنف خخه د مخکيني صنف دفعات

-f2

احصائيه / ٥١

د ميانې د صنف د دفعاتو شمېر.

C-صنفي عرض.

په غيرصنف بندی شوي او رقامو کي يو مثال راوړو:

سؤال که چېري 4, 18, 9, 11, 16, 20, 4, 6, 18, 9, 11, 16, 20, 4، د هفو ميانه پيدا کړئ؟

حل ددي لپاره لوړي اعداد له کوچني خخه لوړي په ترتیب سره لیکو:

4	
6	
9	
11	ميانه
16	
18	
20	

$$\text{حد} = \frac{7+1}{2} = \frac{8}{2} = 4 \quad \text{Median} = \frac{7+1}{2} = \frac{8}{2} = 4 \quad \text{حد} = 4 \quad \text{Median} = 4 \quad \text{حد} = 4 \quad \text{ يعني } 11 \text{ عدد}$$

په دې دول پورته ارقامو کي خلورم عدد چي له 11 خخه عبارت دي، ميانه بلل کېږي، چي له دې عدد خخه کوز او پورته مساوی (درې؛ درې عددونه) بېل شوي، خو که چېري دغه اعداد جفت وي، يعني په لاندي دول وي

6, 18, 9, 11, 16, 22, 20, 4

نوبيا هم لوړي دا تول له کوچني د لوړ خواته په یوه کتار لیکو، د فورمول سره سم چې کوم خواب پيدا کېږي هفده په خپله کوم عدد نه؛ بلکي یو حد دي، مثلاً په پورته ارقامو کي ($n=2$) تو $\frac{n+2}{2} = \frac{8+1}{2} = 4,5$

$$\text{حد} = \frac{n+2}{2} = \frac{8+1}{2} = 4,5 \quad \text{لنه} \quad \text{حد} = \frac{n+2}{2} = \frac{8+1}{2} = 4,5$$

4	
6	
9	
11	ميانه
16	
18	
20	
22	

11	
16	
18	
20	
22	

احصائیه / ۵۳

۳-صنفی عرض
کو غواړو په (۱،۴) جدول کې چې طبقه بندي شوي ارقام دي، میانه او مود پیدا کړو، دا سی عمل کړو:

$$\text{Mode} = L_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) C$$

$$\text{Mode} = 6,95 + \left(\frac{42}{42 + 48} \right) .2$$

$$\text{Mode} = 6,95 + \left(\frac{42}{90} \right) .2$$

$$= 6,44$$

۴- ۱،۴- ۵ ساده حسابي او سط، مود او میانې اړیکې او مشخصات:
لکه چې وړیکې دارقامو د (۱،۴) جدول ارقامو کې ساده حسابي او سط، میانه او مود په لاندې دوں ترلاسه شول:

$$\text{Mean} = 8,98 \quad X' \text{ یا}$$

$$\text{Median} = 8,12 \quad \text{میانه یا}$$

$$\text{Mode} = 6,44 \quad \text{مود یا}$$

دلته لیدل کېږي، چې حسابي او سط، میانه او مود عین اعداد نه دي، بلکې د دوی تر منځ لاندې رابطه صدق کوي

$$\text{Mean} - \text{Mode} = 3(\text{Mean} - \text{Median})$$

$$8,98 - 6,44 = 3(8,98 - 8,12)$$

$$2,54 = 2,58 \quad (\text{ندرتا په د پرلپ فرق سره})$$

$$\text{Mode} = 3\text{Median} - 2\text{Mean} \quad \text{یا هم}$$

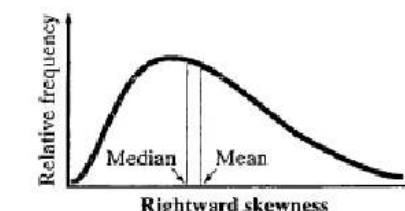
د Med ، Mo او X' روابط د ارقامو د پشنځنګوالي او د طبیعی منحنی شکل پوري اړه لري او بالمقابل د طبیعی منحنی له مخې د Mo ، X' او Med موقعیت هم پېژندلای شو (دا موضوع وروستیو فصلونو کې په تفصیل راخي)

Comparing the Mean and the Median د میانې او او سط تو هېڅو رابطه
که چېري دارقامو د سیټ د دفعاتو درسم شوي منحنی لعنې طرف ته پراختیا ولري

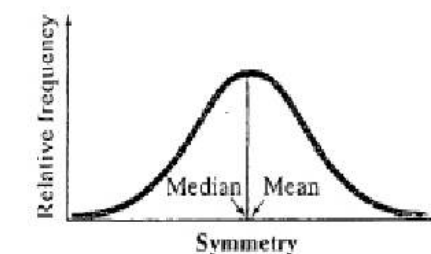
(*) خینې وخت د $f_m - f_1$ او د $f_m - f_2$ پېړخای Δ_1 د $f_m - f_1$ لیکي چې فورمول د $Mode = L_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) C$ بنه
نيسي، که چېري د مود د صنف د کوز سرحد پېړخای لور سرحد غوره کړو، فورمول C بنه $Mode = L_2 + \left(\frac{\Delta_2}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) C$
غوره کړي، چې د عملې او مانا له پلوه او هفه خواب چې په لاس را کوي، هېڅو فرق سره نه لري

احصائیه / ۵۴

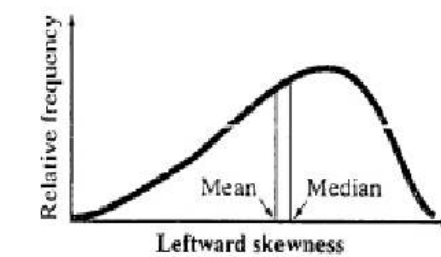
نومیانه (median) به له او سط (mean) خخه ګوچني وي لکه لاندې شکل:



که چېري دارقامو د ویش منحنی متناسب (symmetric) دواړو خواوونه یو برابر) وي نویه دي صورت کې او سط او میانه یو پر بله منطبق دي لکه لاندې شکل:



که چېري دارقامو د دفعاتو د ګراف کوږوالي (انحنا skewed) چې طرف ته دوي، نو او سط به بې کېښو خواهه او ترمیانی ګوچني وي لکه لاندې شکل



دارقامو د سیټ لپاره د مرکزی میلان دریم مقیاس مود (mode) دی مود هم دارقامو په ګراف کې نظر د منحنی میلان ته فرق کوي، که شکل دواړو خواوونه یو برابر، نو مود په او سط او میانې باندې منطبق دي

اذاکه چېري کومه مشاهده صفروي، نودا او سطح صفر او له منځه شي
iii. د منفي اعدادو د موجودي په صورت کې تولهنه محاسبه کېږي

٤، ٣ - ٤. هیافی بېټکنۍ او نیمګړتیاوی:

الف: بېټکنۍ:

ندا په ډېراسانه دول محاسبه او درک کېږي

الد آن هفه وخت تاکل کېداي شي، چې پدیدې په ارقامو د ارائي ورنه وي

iii. د لوي او عدد او اغیزې لاندې نه راخې، کله چې پرانیزې صنف هم موجود وي، موبدا
محاسبه کولای شو، لکه د عوایدو او قیمت په برخه کې

ب: نیمګړتیاوی:

ندیشېږنو رو ریاضیکي محاسبه ورتیا نه لري

اذاه ډېردقيق ډولېې نه شو موندلای

iii. دا په هفه صورت کې چې ارقام ډېر طولاني وي، د نظارونو په توګه نشو ترتیب کولای
ژداد تولو مشاهدو په بنسټ نه دی ولار

٤، ٥ - ٥. موه بېټکنۍ او نیمګړتیاوی:

الف: بېټکنۍ:

ندا په ډېروزیاتو حالاتو کې ډېراسانه محاسبه کېداي او موندل کېداي شي او موبه
اسانه دا مو موچې آیا هفه چېري موقعیت لري؟

الد اد ډېرو او بډو یا کوچنيو ارقامو اغیزې لاندې نه راخې

ب: نیمګړتیاوی:

ندا په دقت نه شي تاکل کېداي

الد ادا کثرا غیر معین او نا محدود وي

iii. دا تول مشاهدات په بر کې نه نیسي

ii. د نورو احصائيو رو شونو په او سطه د محاسبې ورنه دي

لاکه چېري مشاهدات ډېر کم شمېروي، نوموهې نه شو موندلای

يو حل شوي مثال:

په لاندې جدول کې د پنځسو تنو بستر شوي ناروغانو ارقام ورکړل شوي دي، هفو ته په
كتلو سره لاندې سوالنه حل کړئ؟

الف- په صنف بندې شویو ارقامو کې کوم صنف ډېر لور دفعات لري؟

٤، ٥ - یو بل سره په مقاييسو ډول د مرکزي ميلان د درجو يا مقاييسونو د بشېټکنو او نيمګړتیاوو پوچله (مقاييسه):

دا یو ضرورت دی، چې د هرييو وسطي وزن (Average) په بشېټکنو (مزيت) او نيمګړتیاوو
(نواقصو) باندي پوهېږو، ترشو هغه په مناسبه بهنه په خپل خاى کې وکاروو.

٤، ١، ٥ - حسابي او سط بېټکنۍ او نيمګړتیاوی:

الف: بېټکنۍ:

i. دا د دقيق ریاضیکي فورمولونو په او سطه ترلاسه کېږي

ii. دا په ارقامو کې د شاملو تولو مشاهدو په بنسټ ترلاسه کېږي

iii. دا ډېر په اسانې، محاسبه او په ساده بهنه درک کېږي

iv. دا په هر ډول ارقامو کې موندل کېداي شي دا د نونه گيرې، احصائيو مېټدونو سره
مناسبه ده، نو خکه ډېر استعمال لري

v. لا دا دریاضیکي عملیو تابع ده

ب: حسابي او سط نيمګړتیاوی:

i. دا په ارقامو کې ډېر و لویو ارقامو په او سطه اغږمن کېږي

ii. خېنې وخت ډېر او په ده محاسبات غواړي

iii. د ارقامو په ډېر ګنو مشاهدو کې حسابي او سطه منځنې نمونو او او سطونو بشه
نمایندګي کوي نه شي

iv. که چېري صنف بندې شوي ارقام خلاص یا پرانیزې صنفونه ولري، نو صنفي او سط پرته
د صنفي حدودو له جمع کولو شو پيدا کولای

٤، ٥، ٢ - هندسي او سط بېټکنۍ او نيمګړتیاوی:

الف: بېټکنۍ:

ندا د ریاضیکي تاکلو فورمولونو په او سطه ترلاسه کېږي

ii. دا د تول مشاهدو په اساس تاکل کېږي

iii. په معینو حالاتو کې د ریاضیکي عملیو تابع ده

iv. دا یو مناسب او سط (Average) دی، چې ډېر حالاتو کې استعمال کېداي او کارول
کېداي شي

ب: نيمګړتیاوی:

ا. د نويوزدہ کونکو (مېټديانو) لپاره اسانه نه ده.

ب - خو فیضه نارو غانو له شلو (۲۰) کم و رخی بسترك تیری کوي دي؟

ج - د خلورم صنف لور حد خودي؟

د - کوم صنف پېرتیت د فعات لري؟

ه - د تجمعی د فعاتو هستو گرام او پولیگان رسم کړئ؟

و - او سط په تفصيلي طریقه حل کړئ؟

ز - او سط په لنده طریقه حل کړئ؟

ح - میانه پیدا کړئ؟

ط - مود او سط په انحراف سنجش کړئ؟

(۲) هدایت اصلاح شهروندی، ترویج کلیات الهی و صفات بنیانی، تعمیمه و نفخات ادب و صفات بنیانی، ترویج مشخصات

صنفونه (X)	دقعات F	% Fi	مسطونه Xi	جمعیت دفعات			جمعیت دفعات			صنفی سرحدوده (C)	صنفی عرض Xi - X'	Fi/Xi-X'	
				لهمبرط صنف	خندی پرور دفعات	%	لهمبرط صنف	خندی پرور دفعات	%				
10-14	3	6	12	50	100	0	0	36	-3	9,15-14,5	5	14,4	
15-19	7	14	17	47	94	3	6	119	-2	14,5-19,5	5	9,4	
20-24	9	18	22	40	80	10	20	208	-1	19,5-24,5	5	2,4	
25-29	15	30	27	31	62	19	38	405	0	24,5-29,5	5	9,0	
30-34	10	20	32	16	32	34	68	320	1	10	29,5-34,5	5	5,6
35-39	4	8	37	6	12	44	88	148	2	34,5-39,5	5	10,6	
40-44	2	4	42	2	4	48	96	84	3	39,5-44,5	5	15,6	

$$\sum = 50\% \text{ 100\%}$$

$$\sum f_i x_i = 1320$$

$$\sum f_i/x_i - x' = 463,6$$

حل:

- ✓ خلورم صنف دېر لور دفعات لري
- ✓ شېړو (۲) تنو له پېښه دېرسو (۳۵) بسترو خى تېرى کوي دي
- ✓ شل فېصده (%) له شلو (۲۰) د بستركم وخت اخیستي
- ✓ د خلورم صنف لور حد نهه ويشت (۲۹) دي
- ✓ اووم صنف دېر تېست دفعات لري

$$\bar{X} = \frac{\sum f_i x_i}{N} = \frac{1320}{50} = 26,4$$

$$\bar{X} = X_0 + \left(\frac{\sum f_i u_i}{n} \right) \cdot C$$

$$\bar{X} = 27 + \left(\frac{-8}{50} \right) \cdot 5 = 27 + \frac{-40}{50} = 27 - 0,8 = 26,2 \quad \checkmark$$

$$\text{Median} = L + \left(\frac{N - F}{2} \right) \frac{C}{f_m} = 24,5 + \left(\frac{50 - 19}{2} \right) \frac{5}{15} = 24,5 + (25 - 19) \frac{5}{15} \\ = 24,5 + (6) \frac{5}{15} = 24,5 + 2 = 26,5$$

$$\text{Mode} = L_1 + \left(\frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \right) \cdot C \quad \checkmark$$

$$\text{Mode} = 24,5 + \left(\frac{6}{6+5} \right) \cdot 5 = 24,5 + \left(\frac{30}{11} \right) = 24,5 + 2,78 = 27,2$$

$$MD = \frac{\sum f_i / X_i - \bar{X}}{n} = \frac{463,6}{50} = 9,27 \quad \checkmark$$

قىزىقات:

۱. د يوې علمي تجربې په ترڅ کې په خو کوندو کې د بېلا بېلولو گرنېزد پرکتسونو او توليدی عواملو د ترکیب له مخې د رومي بانجانو لاندي نموني تولي او مشاهده شوي په هفو کې د ګل کولو لوړۍ اوئي کې د ګلانو شمېر په لاندي د دل شعبېل شوي

د بېتۇشىپەر	په هربوتى کې تشکيل شوي ګلان (مېوې)
1-4	2
5-9	13
10-14	35
15-19	20
20-24	14
25-29	3

۲. پیدا کړي چې دېرسيات شمېر بوتى په گومه اندازه ګلان لري؟
اڻا په ارقامو کې حسابي او سطھم په لند او هم په تفصيلي طریقه محاسبه کړي؟
۳. اڻا په ارقامو کې مود او ميانه محاسبه کړي؟
۴. د دفعاتو ګراف (ھيستوگرام او پالیگان) رسم کړي؟
۵. د پېنځم صنف لور سرحد، صنفي او سط او صنفي عرض په بېلا بېلله توګه پیدا او وښیئ؟
۶. که چېري له دغې تجربې خخه هدف په لوړۍ اوئي کې اقلال په هربوتى کې د ګلانو تشکيل کېدل وي، نو خو فېصدہ بېتۇ مطلوبه نتيجه ورکړي؟
۷. Mod=3Median-2Mean د Median قاعدي له مخې د درې واپر اربطه وښیئ؟
۸. لاندي ارقام لرو: 8, 8, 12, 8, 6, 8, 11, 8, 9, 9, 6 په دې کې او سط، مود او ميانه پیدا کړي؛ او هم د او سطدا مشخصه ثابته کړي، چې خرنګه او سط خخه د انعراج د درجو مجموعه صفر او بیا د هفو مریع د او سط له مریع خخه کوچنی ثابته کېدای شي؟
۹. يوهتیوال په بېلا بېلولو محسولاتو (اجناسو) کې په هر کیلو کې لاندي اندازه گته کړي؟

د هر کیلو گته (مفاد)	د محصول مقدار
۲۲ کیلو	افغانۍ في کیلو کې
۳۴ کیلو	۲. افغانۍ في کیلو کې
۳۴ کیلو	۵. افغانۍ في کیلو کې
۷۰ کیلو	۱۱. افغانۍ في کیلو کې

پېنځم خپروکس

ارقامو کې د انحراف د درجې مقیاسونه

باډ خپرووالی میلان

Measures of Dispersion

لکه چې پخوا هم وویل شول، ارقام او اعداد د بېلاپللو مقاصدو او موخلو لپاره راتولېږي، خود ګډ لوړنې، خواره واره اعداد يا Primary Data معمولاً ګنګ او پې مفهومدوي، تو ځکه د یوې روښانه پایلي، پرتلې او بشې شرحی لپاره منظماً ترتیب کېږي، کېدای شي هغه موبود ارزش، کوچنيوالی او لوړوالی، موقعیت، سکتورونو، وخت کيفې صفت یا هم د مقداری اندازو او نوره له پلوه ترتیب کړو، دي ته موږ ترتیب شوې دېتا یا دوهمي ارقام(Secondary Data) وايو.

کېدای شي د ضرورت له مخې هغه په صنفو ووبشو، په دې دول موږ له هفو خخه د نمونې د غوره کولو لپاره مرکزي وزنونه(Averages) تاکو، همدارنګه احصایوی تحلیلونو اود یوې علمي خپرنې په ترڅ کې دی ته ضرورت پېښېږي، چې په دې پوړ شو، چې آیا د ارقامو د یوې مجموعي، هر عدد او هر مشاهده یو بل سره خومره فرق او لري والي لري، یا په مجموع کې د تولو ارقامو پراخوالی او فاصله خومره ده؟ یا هم غواړو پوړ شو، چې د یو ګنډ شمېر ارقامو د یوې سیټاً اعداد په منځنې دول یو تربله خومره خومره انحراف لري؟

ددغو موخلو لپاره د اعدادو په فريکويننسۍ کې خينې احصایوی مېټردونه تعطیق کېږي، لکه چې وویل شول، موږ غواړو د بېلاپللو مقاصدو لپاره انحراف ومومو، کېدای شي د ځنه انحراف په تولو ارقامو کې يعني د قيمت له پلوه، د په کوچني رقم خخه ترلوی پوري، یا هم کېدای شي په مجموع کې د هر عدد او رقم ترمنځ په اوسيط دول وي. په صورت د دغو موخلو او د انحراف یا د ارقامو د خپرووالی د اندازې د معلوم لو لپاره معمولاً لاندې څلور معيارونه کارول کېږي:

۱. فاصله، Range

۲. کوارتل انحراف، Quartile Deviation یا (Q.D)

۳. وسطي انحراف، Average Deviation یا (A.D) (MD)

۴. ميزاني یا ستندرد انحراف، Standard Deviation یا (S.D) (Varience) او ورينسى

۵. فاصله Range

کله چې د ارقامو یوه مجموعه ولرو، د دغې مجموعې د ارزش له پلوه د لوی او کوچني عدد

د هفو او سط پیدا کړئ؟

۴. لاندې ارقام را کړل شوي، صنف بندې یې کړئ، دفعات یې په Tally او عدد بنه وښیع او بیا یې د دفعاتو او تجمعی دفعاتو ګرافونه رسم کړئ؟

40, 45, 50, 55, 60, 62, 66, 68, 70, 70, 72, 72, 73, 74

75, 75, 75, 80, 80, 82, 82, 84, 84, 85, 85, 86, 87

88, 89, 90, 90, 92, 92, 94, 95, 100, 100, 105, 108

110, 115, 116, 129, 125

۱- د جدول صنفونه 49-40، دو هم 59-50 او اخري 129-120 دی، په دې کې صنفي سرحدونه هم بشکاره کړئ او صنفي وسطونه هم وښیع؟

۲- په صنف بندې کې د لوستل شوي فورمول تعطیق وښیع؟

احصائیه / ۴۴

دویم سیت کپی: R=60-21=39
د دوارو R یوبل سره مساوی کېبېي، حال دا چې دوارو کې د فرق لپاره د ہرواتن لیدل کېبېي،
دانداوضخه کېبېي، چې آیا منځنې دول باندې د اعدادو ترمنځ انحراف خومړه دی؟
۵- ۲- کوارتيل انحراف (Q.D):

د اصلی د ذکر شوي نيمگرتیا درفع کولو په خاطردا سې کوشش شوی، چې تول ارقام په
خلورو بربخو، اتو بربخو یا په دلوسو بربخو و پشي، کله چې بېل شول، هريو یې چهاريک
(Хлор ме برخه Quartile) یا ۲۵% فېصده برخه کېبېي، نو دلتند لو مرني چاريك (25%) خخه
صرف نظر کېبېي، د دویم عدد او د درېیم اخري عدد یوبل خخه منځي کېبېي، د دویم چارك لو مرني
عدد او د درېیم اخري عدد یوبل خخه منځي کېبېي او بیا په دوو تقسيم کېبېي، یعنې:
$$Q.D = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

خوبيا هم دلته یوه نيمگرتیا شته، هفه داده چې دوو صرف نظر شوي
کوارتلونه (50%) مشاهدي له نظره لو پېي (سره له دې چې Q1 په دوو بشل کېبېي)، خوبيا هم
دا طریقه دېره د قناعت ورنده، له همدي امله عملی تحقیق کې دېره معمول نه، خود خلاصو
صنفو نو لرونکو طبقه بندیو کې یوه مناسبه طریقه بربېسي، مثال:
که ۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸،۹،۱۰،۱۱،۱۲...۲۲ اعداد ہلرو، داسې عمل کوو:

د کوارتيل د طریقي مطابق ارقام په خلورو بربخو و بشو، لو مرني چاريك تر (۳) راخي، اخري
بې ۱۰، ۱۱، ۱۲ دې؛ هدا لو مرني (یعنې ۱، ۲، ۳) بلکل لري کوو، اخري چاريك (۱۱، ۱۰، ۱۲) موهم
لري کې، د دوهم چاريك لو مرني عدد (۴) د درېیم چاريك له اخري عدد (۹) خخه منځي او په (۲)
بې تقسيمو، تو خواب (۲، ۵) کېبېي، یعنې:

$$Q.D = \frac{9 - 4}{2} = \frac{5}{2} = 2,5$$

۵- وسطي انحراف (M.D)

وسطي انحراف M.D The Mean (Or Average) Deviation د ارقامو په یوه سلسه کې
نظر او سطته سنجول کېبېي، د چاريك په مقایسه دا ډېره د متلوور طریقه ده، په علمي خېرنو کې
ډېره معمول ده او تنه پايله لري، د دغه انحراف خخه موبته دا معلومېږي چې ایا هرمه مشاهده په
او سطه د یوبل سره خومړه فاصله لري؟ د M.D په سنجش کژد ارقامو انحراف، د ارقامو په
وېش کې د هر رقم او عدد د ارزش له منځي محاسبه کېبېي، د دې لپاره له تولو مخکې د ارقامو
حسابي او سطه موندل کېبېي، بیا په سیتی یا د ارقامو مجموعه کې د شامل هر عدد، مطلقه تفاوت
(د تغريف حاصل) له عمومي او سطه خخه په لاس راول کېبېي، بیا د دغه مطلقه فرق هريو جمع کوو
او د تولو ارقامو په شمېر (N) یې و بشو، هغه ضربې چې په لاس راخي وسطي انحراف بلل کېبېي،
په هغه صورت کې چې ارقام طبقه بندې شوي نوي، د هفو وسطي انحراف د لاندې فورمول له

احصائیه / ۴۳

ترمنځ فرق یا تفاوت (انحراف) د فاصلې خخه عبارت دی، چې دا یو مطلقه انحراف دی، چې په
خپله د اصل ارقامو د عددی تفريقي خخه په لاس راخي، کوم نسبي یا مقاييسوي شکل نه لري، هم
په صنف بندې شوي او هم غير صنف بندې شوي او هم ارقامو کې په عين طریقه موندل کېبېي، فورمول
ښې داده:

$$R=X_{\text{Max}}-X_{\text{Min}}$$

دلته

- فاصله

. لوی عدد.

. X_{Max}. X_{Min}

که چېري 20, 70, 40, 30, 69, 25 اعداد ہلرو، نو د هفو فاصله (R) داسې مومو:

$$R=70-20=50$$

که چېري ارقام طبقه بندې شوي وي، نو د تېتی صفت تېتی حد د اخر لو رصنف لو ر حد خخه
منځي کوو (چې همدا لوی او کوچني اعداد په اصل مشاهدو کې موجود وي) او (R) په لاس
راخي

۱،۱- ۵- فاصلې نېټګنۍ:

ا- د اطريقه دېره اسانه ده.

اا- د فقطه مشاهدو دوو عددو ته ضرورت لري، باید دویل شي، چې دا په هفو حالاتو کې

بې ۱۰، ۱۱، ۱۲ دې؛ هدا لو مرني (یعنې ۱، ۲، ۳) بلکل لري کوو، اخري چاريك (۱۱، ۱۰، ۱۲) موهم
لري کې، د دوهم چاريك لو مرني عدد (۴) د درېیم چاريك له اخري عدد (۹) خخه منځي او په (۲)
بې تقسيمو، تو خواب (۲، ۵) کېبېي، یعنې:
لور او کم حد حاصل ترمنځ فرق، د اورېشت لوري او کمې اندازې فاصله، د شاگردانو د
ذکاوت او نمره ترمنځ توبېر او نور مثالونه

۱،۲- ۵- فاصلې نېټګر تیاوې:

ا- په ارقامو کې یوازي د ډېره لوی او د ډېره کوچني عدد پوري مربوط ده

اا- په منځنې دول د هري مشاهدي ترمنځ تفاوت او انحراف نه شي بودي

ااا- د غير عادي اعدادو موجودیت په صورت کې شدیداً متأثره کېبېي، د بېلکي په دول

15, 69, 20, 30, 40, 70

او 20, 21, 40, 52, 60, 70

په ذکر شوي او د ډېره بېلکو کې R=50 کېبېي، حال دا چې که د دوارو له دوو خواوو یوی، عدد
لري شي، نویا:

$$R=60-30=30$$

اول سیت کې:

$$M.D = \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n}$$

دلتنه

- وسطي انحراف

- xi هره مشاهده

- x' د ارقامو حسابي او سط

- n د تولو ارقامو شمېر

- / د مطلقه ارزش علامه

مثال: كه چېري ۷، ۴، ۵، ۳ او ۱۰ اعداد ولرو، نولومري بېي حسابي او سط داسې مومو:

$$\bar{x} = \frac{3+7+4+5+10+3}{6} = 7$$

بياد هري مشاهدي د عمومي او سط مطلقه تفاوت بنيو او په ۷ به تقسيم او همدا دې

$$M.D = \frac{|7-3| + |7-10| + |7-5| + |7-4| + |7-3|}{6} \Rightarrow M.D = \frac{18}{6} = 3$$

په دې دول (۳) هفه ضربې دې، چې د ذکر شويو اعدادو وسطي انحراف خنخه نمایندگي کوي، یعنې دغه اعداد په منځني توګه هري یو بېي د ارقامو د عمومي ساده حسابي او سط خخه د (۳) په انداره واتن، فرق او تفاوت لري، چې همدا يې د خپورولي يا وسعت مانا افاده کوي،

يقيناً دغه خواب د دوو نورو طریقو (Q.D) په مقایسه دېر قناعت بینونکي دي.

داسې نظریه هم شته، چې د مختصر او اعداد لپاره په فورمول کې ساده حسابي او سط (X')

نيول کېبوي، خود گن شمېر نفوس لپاره بیا میانه (n) د هفه پرخای تعويض کول په کاردې، یعنې:

$$M.D = \frac{\sum |x_i - \bar{x}|}{n}, \text{ For Sample Data}$$

$$M.D = \frac{\sum |xi - \mu|}{n}, \text{ For Population Data}$$

خو كه چېري اقام طبقة بندی شوي وي، د وسطي انحراف د سنجش لپاره فورمول لو، چې:

$$M.D = \frac{\sum f_i |xi - X'|}{n}$$

په پورته فورمول کې انظر کي نیول شوي او په مخرج کي n، چې عبارت له هماغه (f_i) خخه

دي او xi هره مشاهده نه بلکې د صنفي وسطونو خخه عبارت ده، ددغه فورمول انکشاف او په

هفه کې د f_i دخل عينا په غير صنف بندی شويو اقامو کې د حسابي او سط سنجش او په صنف

بندی شويو اقامو کې د حسابي او سط د سنجش په شان دې او ورسه مشابهت لري، په فورمول

$$M.D = \frac{\sum f_i |xi - \bar{x}'|}{n}$$

- وسطي انحراف

- دفعات

- xi صنفي وسطوند

- Σ مجموع

مثال

(۱،۵) جدول د یوه علمي تحقیق لپاره د بېلاپلوبو تو ۱۰۰ توتوا اندازه

X	F	xi	fix	xi-x'	Fi/xi-x'
40,0-49,9	1	45	45	36,6	36,6
50,0-59,9	5	55	275	26,6	133,0
60,0-69,9	11	65	715	16,6	182,6
70,0-79,9	26	75	1950	6,6	171,6
80,0-89,9	33	85	1005	3,4	112,2
90,0-99,9	16	95	1520	13,4	214,4
100,0-109,9	7	105	795	24,4	170,8
110,0-119,9	1	115	115	33,4	33,4
N=100			$\sum fix = 8160$		1054,6

Source: (2-P.164)

$$\bar{x} = \frac{\sum fix}{n} = \frac{8160}{100} = 81,6 \quad M.D = \frac{\sum f_i |xi - \bar{x}'|}{n} = \frac{1054,6}{100} = 10,54$$

د یوه احصائيه پوهانو په نظر دلتنه هم د گن شمېرنفوس Population لپاره د صنف بندۍ شو،
شويو ارقامو او سط پرخای د هفو ميانه ليکلائي شو.

۵- ميزاني انحراف او ورنس (The Standard Deviation & Variance)

الف: ميزاني (ستندارډ) يا معياري انحراف

معياري يا ستندارډ انحراف له مهمو ميلانونو خخه د، دا د ارقامو له ساده حسابي او سط خخه د منځني واتن، فاصلې ياد پراخواли يو خانګري شکل دې، وسطي انحراف سره یېي
فرق دا دې چې معياري انحراف کي له حسابي او سط خخه د انحراف مریع سنجول کېبوي، بیا مریع
په (n) وېشل کېبوي، جذر مریع یېي په لاس راول کېبوي، خو په وسطي انحراف کي له حسابي او سط خخه د انحراف مطلقه قيمت په کارخې، که ارقام غير صنف بندۍ شوي، د معياري

احصائیه / ۷۷

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

انحراف فورمول دادی ^(۱)

دلته

-S- میزانی انحراف

-x_i- د غیرصنف بندی شویو ارقامو هر مشاهده

-x- د غیرصنف بندی شویو ارقامو حسابی اوسط

-n- تول مشاهدات

-Σ- مجموعه

په صنف بندی شویو ارقامو کي د خل موسي او مخرج په Σf_i يا ۱۰ پشل کېږي، چې لرو:

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x_i - \bar{x})^2}{\sum f_i}}$$

دلته

-S- میزانی انحراف

-f_i- دفعات-x_i- هر صنفي وسط

-x- د صنف بندی شویو ارقامو حسابی اوسط

-f_i- دفعات

-Σ- مجموعه

دا هم باید وویل شي، چې به احصا یه کي د گن شمېرنوس (برزیات شمېر مشاهدو)

مشخصات د نموني له مغخي چې د اصلی نفوس یوه برخه جوروی استنباط کېږي، تو خکه د

میزانی انحراف د فورمول مخرج کي د (n) پر خای خینو مواردو کي $(n-1)$ او خیني وخت د (x) پر خای (n) نیول کېږي، یعنې:

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x_i - \mu)^2}{n-1}} \quad \text{يا} \quad S = \sqrt{\frac{\sum f_i(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

په خینو خاصو مواردو کي د دواړو فورمولونو خخه کارا خلي، له ۱۰ خخه د (۱) منفي کولد

غلطه د رفع کولو په خاطر صورت نیسي، اګرچه په گن شمېر مشاهدو کي (۱) دومره زیات اغږز

ندلري، خو بیا هم (۱) د (n) خخه منفي کېږي، چې دې ته د ازادی درجه وویل کېږي.

احصائیه / ۷۸

ب: ورینس Variance

ورینس په دې لند دول د اسی تعريفېږي، چې که چېږي د مربع جذر استخراج شي، د ورینس خخه عبارت دی، چې په غیرصنف بندی شویو ارقامو کې یې فورمول دادی:

$$S^2 = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

او په صنف بندی شویو ارقامو کې یې فورمول دادی

$$S^2 = \frac{\sum f_i(x_i - \bar{x})^2}{n}$$

دلته به هر يو له يو مثال سره ذکر شی

لومړۍ مثال: که چېږي د یوه تجربوي بلات (A) یو کلنو نیالونو په سانتي متري په لاندې اندازه وده کړي وي، $80, 85, 90, 75, 70, 75, 83, 80, 75, 60$: تو په هفو کي ستندرد انحراف ومومن؟

حل: لومړۍ په ارقامو کې ساده حسابي اوسط پیدا کوو:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

$$\bar{x} = \frac{83+70+65+60+75+75+90+85+80}{8} = \frac{695}{8} = 86.875$$

بیا د فورمول سره سمد هرنیالکي اندازه د هفو له ګډ حسابي اوسط خخه منفي او بیا یط مربع مومنو، په ۱۰ یې روښو او د هفتود مربع جذر په لاس راورو:

$$(83-86.875)+(70-86.875)+(65-86.875)+(60-86.875)+(75-86.875)+(90-86.875)+(85-86.875)+(80-86.875) = \\ (7)+(-6)+(-11)+(-10)+(-11)+(-14)+(-9)+(-11)$$

$$S = \sqrt{\frac{(7)^2 + (-6)^2 + (-11)^2 + (-10)^2 + (-11)^2 + (-14)^2 + (-9)^2 + (-11)^2}{8}} = \sqrt{\frac{756}{8}} = 9.72$$

^(۱) په یو شمېر احصا یو ماخلاونو کې میزانی انحراف په زیگما کوچني حرف او ۵ سره هم مسودل شوی

احصائيه / ٧٩

دويم مثال په لاندي صنف بندی شويوارقامو کي ميزاني انحراف و مومئ؟

X	Fi	Xi	Fi(xi-x̄) ²	(xi-x̄) ²
11-20	10	15,5	1030,410	103014
21-30	25	25,5	12210,25	488,41
31-40	40	35,5	10212,4	255,41
41-50	45	45,5	198,45	4,14
51-60	32	55,5	1997,12	62,41
61-70	25	65,5	8010,25	320,41
71-80	15	75,5	11676,15	778,41
81-90	5	85,5	7182,05	1436,41
91-100	3	95,5	8683,23	2294,41
	200		68674	

$$\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{n} = \frac{9520}{200} = 47,6$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{68674}{200}} = \sqrt{343,73} = 18,5$$

۱،۴- په لاندي طرفيه د ميزاني انحراف سنجش:

که چېري د ميزاني انحراف فورمول ته خير شو، نو د دغه فورمول تطبيق کول گن شمېر عمليو ته ضرورت لري، په هغه صورت کي چې ارقام اعشاري له لونکي وي، يا مشاهدات پېزیمات وي، ددي فورمول تطبيق مشکل دی، دغه فورمول یا مساوات ته په لپا انکشاف ورکولو سره داسې يو بل فورمول په لاس راخې، چې اسانداو لند دي.

۱. په غيرصنف بندی شويوارقامو کي د ميزاني انحراف د لاندي طرفيه فورمول د لاندي طرفيه د فورمول د استخراج لپاره هغه پخوانې فورمول ته انکشاف ورکو:

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

لو مرې د مساوات بېي خوا خخه جذر لري کوو، چې کينه خوا د مربع طاقت پيدا کوي، بېا گورو چې فورمول کي د افادې د صورت عدد د $(a-b)^2$ شکل لري، نو د هغې تعزیزه په لاندي دوو

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

نوځکه

$$S = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum (x_i^2 - 2\bar{x}x_i^2 + \bar{x}^2)}{n}} \Rightarrow S^2 = \frac{\sum x_i^2 - 2\bar{x}\sum x_i + \sum \bar{x}^2}{n}$$

له دي کبله چې (n) مشترګ مخرج دی، نولې کو:

$$S^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} - 2\bar{x}\left(\frac{\sum x_i^2}{n}\right) + \bar{x}^2\left(\frac{\sum x_i^2}{n}\right) - 2\bar{x}(\bar{x}) + \bar{x}^2$$

$$S^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} + \bar{x}^2 \Rightarrow$$

له دي کبله چې د (S) توان مربع دی، نو په خپله (S) عبارت دی له

$$S = \left(\frac{\sum x_i^2}{n} \right) - \bar{x}^2 = \frac{\sum x_i^2}{n} = \frac{\sum x_i^2}{n}$$

۲. په صنف بندی شويوارقامو کي د ميزاني انحراف د لاندي طرفيه د فورمول استخراج

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

نو عينا لکه د غیرصنف بندی شويوارقامو په شان هغه ساده ګولای شو:

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i (x_i - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum f_i (x^2 - 2\bar{x}x_i + \bar{x}^2)}{n}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i x_i^2 - 2\bar{x}\sum f_i x_i + \sum f_i \bar{x}^2}{n}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i x_i^2}{n} - 2\bar{x} \frac{\sum f_i x_i}{n} + \frac{\sum f_i \bar{x}^2}{n}$$

$$S^2 = \frac{\sum f_i x_i^2}{n} - 2\bar{x}^2 + \bar{x}^2 = \frac{\sum f_i x_i^2}{n} - \bar{x}^2$$

$$S = \sqrt{\frac{\sum f_i x_i^2}{n} - \bar{x}^2} \quad \text{يا} \quad S = \sqrt{\frac{\sum f_i x_i^2 n}{n} - \left(\frac{\sum f_i x_i}{n}\right)^2}$$

احصائيه / ٧٠

اھصائیه / ٧١

دلته په لندې طریقې سره د لاندې جدول ارقام سنجش کړو:

x	f	xi	xi ²	fixi ²
11-20	10	15,5	240,25	2420,50
21-30	25	25,5	650,25	16256,25
31-40	40	35,5	260,25	50410,00
41-50	45	45,5	2070,25	93161,25
51-60	32	55,5	3080,25	93568,00
61-70	25	65,5	4290,25	107256,25
71-80	15	75,5	5700,25	85503,25
81-90	5	85,5	7310,25	36551,25
91-100	3	95,5	9120,25	27360,75
	200		517470	

$$S = \sqrt{\frac{517470}{200} - (47,6)^2} \quad S = \sqrt{321,4849} = 17,93$$

۵، ۴، ۳، ۲، ۱- د مقياس په روش د میزانی انحراف سنجش:

لکه چې د اوسط په سنجش کې مولیدل، کولای شود دفعاتو د وېش په جدول کې د دفعاتو د منځنۍ صنف په وړاندې صفر او له هغه بر په وارسه ۱، ۲، ۳... او کوزي حواله په وارسه ۱، ۲، ۳... اعداد کړدو؛ یعنی بره خوا به منفي کوزه خوا به مشبټ وي (د صنفوونو د طاق والي په صورت کې موږ د صنفوونو د دېروالي په صورت کې یا له یو، صنف خخه صرف نظر کړو یا له دغې اختياري طریقې تیرېږو او په تفصیلې طریقې پې حل کړو) اختياري وضع شوي ستون ته د خپله واکله مخې د آناستون وایو، د میزانی انحراف په سنجش کې د لندې طریقې په فورمول کې د xi په عوض کې همدا پدلو، خو صنفی عرض به ورسه ضرب او په دې دول د میزانی انحراف سنجش اسانه کېږي، فورمول دا پنه غوره کړي.

$$S = C \sqrt{\frac{\sum f|ui|}{n} - \left(\frac{\sum fui}{n} \right)^2}$$

اھصائیه / ٧٢

مثال (۵، ۳) جدول، ۲۰۰ صنف بندې شوې فرضي نمونې

X	F	Ui	fiui	ui ²	fiui ²
11-20	10	-4	-40	16	160
21-30	25	-3	-75	9	225
31-40	40	-2	-80	4	160
41-50	45	-1	-45	1	45
51-60	32	0	0	0	0
61-70	25	+1	25	1	25
71-80	15	+2	30	4	60
81-90	5	+3	15	9	45
91-100	3	+4	12	16	48
	200	0	-158	768	

حل:

$$S = C \sqrt{\frac{\sum f|ui|}{n} - \left(\frac{\sum fui}{n} \right)^2}$$

$$S = 10 \sqrt{\frac{768}{200} - \left(\frac{-158}{200} \right)^2} = 10 \sqrt{3,84 - (0,79)^2}$$

$$S = 10 \sqrt{3,84 - 0,6241} = 10 \sqrt{3,2159} = (10)(1,79)$$

$$S = 17,9$$

۵، ۴، ۳، ۲- د میزانی انحراف او ورینس مشخصات:

له دي کبله چې اکترا عملی روشنونکې د میزانی انحراف خخه کار اخیستل کېږي، که چېري دغه معیار مریع جذر را کارو، نو همدا ورینس دی، بنه به وي چې د ارقامو یوه سلسله چې د هېپې په خانګړیاو هم پو هېپې.

ورینس او میزانی انحراف په ارقامو کې د اوسط په شان مشخصات لري، یعنې که د سیت تول ارقام په عین اندازه کم یا زیات شي، یا کوم بدلون په کې را ورو، په خپله میزانی انحراف او ورینس کې هم عین مقدار بدلون راغې، مثلاً که چېري ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ شهرې ولرو، نو د هفو ورینس او میزانی انحراف سنجش او بیا بې مشخصات گورو.

$$x = \frac{20}{5} = 4$$

$$S = \sqrt{\frac{(2-4)^2 + (2-4)^2 + (3-4)^2 + (5-4)^2 + (8-4)^2}{5}}$$

$$S = \sqrt{\frac{4-4+1+16}{5}} = 2,549$$

$$S^2 = 6,5$$

	xi	x+4	x-4	x-1	نو:
	2	6	8	1	
	2	6	8	1	
	3	7	12	2	
	5	9	20	4	
	8	12	31	7	
S ² ورینس	6,5	6,5	6,5	6,5	
Mیزانی انحراف S	2,54	2,54	2,54	2,54	

د ورینس او معیاری انحراف لپاره سمبولونه:

S^2 - د نمونی ورینس σ^2 - دارقامو(نفوس) ورینس

S - د نمونی معیاری انحراف σ - دنفوس معیاری انحراف

په یاد ولئ، چې معیاري (ستندرد) انحراف برخلاف د ورینس د حقیقی و احداث تو د مقیاسونو په واسطه بشودل کړي، د مثال په ډول، که چېږي حقیقی مقیاسونه په دالر بشودل شوي وي نورینس هم په تاکلي واحد (دالر مریخ) باندی بشودل کړي، بلکې معیاري انحراف په دالر بشودل کړي.

کېډای شي دا خبره مو په تعجب کې واچوی چې ولې د نمونی د ورینس د محاسبه کولو لپاره د n په خای د $(n-1)$ د مقسوم عليه خخه استفاده کړو، ایاد n استعمال به دې منطقی نه وي، ایا د نمونی ورینس به متوسط معیاري انحراف وي کوم چې د اوسط خخه په لاس راخي؟

د په استعمال کې مشکل دا دي چې n دا میلان لري چې د نفوس د ورینس σ^2 لپاره يو کمتر احتمال بشودونکي دي، نو په دي اساس چې مونو $(n-1)$ په مخرج کې استعمالو وو ترڅو

ددي میلان لپاره یو مناسب تصحیح ارائه کري خرنګه چې (sample statistics) لکه 15^2 اساساً د هر ګن نفوس د پارامیترونو د تخمین لپاره په کاروبل کېږي او په σ^2 (باندی بشودل کېږي)

تمرینات

۱. په یو کلې کې ۱۲۰ تنه بزگران هره ورڅه په لاندې دول عواید لري.

بزگران	د ورځې عاید (په افعانیو)
31-40	7
41-50	11
51-60	35
61-70	37
71-80	17
81-90	8
91-100	5

پورته ارقامو کې

الف- M.D=?

ب- S=?

ج- S²?=

۲. په یو شمېر ارقامو کې فاصله خده او د هنې نیمکټیاوې بیان کړئ؟

۳. د سطعی انحراف او میزانی انحراف فرق په خه کې دي؟

۴. په ۹، ۹، ۱۵، ۱۸، ۲، ۸، ۱۲، ۷، ۲ کې میزانی انحراف سنجش کړئ؟

۵. په لاندې صنف بندې شویو ارقامو کې په لاندې طریقه میزانی انحراف حل کړئ؟

صنفونه	دفعات	صنفي وسطونه
10	5	20-0
30	10	40-20
50	80	60-40
70	40	80-60
90	15	100-80

محتمل دی، دا هم په احتمالات کې راهي، چې د یو امکان ترسه کېدل په خودولونو او خوبنو کېدون لري؟ دا هم احتمال گنل کېږي، چې د یو پېښي تقه والي او ناقه والي ثابت شي، په دي دول احتمالات تقريباً خو سوالونو ته خواب ويونکي دی الف- کله چې د یو پېښي خخه خو، خو پايلې زبپهلاي شي به د یو امکان ترسه کېدل له خولارو.

ج- له دوو امکاناتو صرف یوې واقع کېدل

د- له د ہر پېښو هرو مرود یوې یا خو محدود پېښو واقع کېدل د پورته او هفوته ورنو سوالونو لپاره خواب موندل خينو قواعدو پوري اړه لري، ددي موضوع د پره ساده ارانه په یوه بېلګه روښانه کېدای شي، که چېږي د یو پېښي د واقع کېدل لپاره خینې خانګرتیاوي، قرنې، شرایط او مساعد امکان په نظر کې ونيسو، طباء د هفوپه موجودیت سره مطلوبه پېښه واقع کېږي، مثلًا موبې تول پوهېږد چې د وړغه په وړخ لمرنه وي، خو که اسمان شين وي لعره وي، په دی دول د لغرد رنیا لپاره د اسان شين والي شرط شو، د دی دول شرط په موجودیت کې مطلوبه پېښه سل په سلو کې (۱۰%) واقع کېږي، دی ته موبې (خرګندې پدیدې) وايو.

له ۷۷مې زبودیزی پېږي، مخکي کلاسيکي رياضي، د مساعد شرط په صورت کې د یوې حادثي پېښبدل داسې تعريف کړي و:

که چېږي د یو (A) حادثي په ھکله (n) د هفني د وقوع احتمال تول مساعد شرایط او لازمي امکانات او قرایین یا Likely وپولو او (m) مطلقاً (A) حادثي واقع کېدل او بشکاره کېدل Happening وپولو، تو په دې صورت کې د (A) حادثي واقع کېدل په (n) باندې د (m) د وبش یا

تقسيم $\frac{m}{n}$ خخه عبارت ده، یعنې $P(A) = \frac{m}{n}$ چې د احتمال فورمول پې دادې

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

هدا د احتمالاتو لپاره یو عمومي تعريف و مدل شو او د (A) حادثي د احتمال لور عدد (1) او تیټې (۰) یعنې نه واقع کېدل و بل شول، په دې دول 1: m: 0: غوره شوي و، نو خکه وايو چې د یو پېښي واقع کېدل د صفر او یو تر منځ دی

د دې برخلاف د (A) حادثي نه واقع کېدل هفده وخت وي، چې د دې پېښي د تولو شرایطو، قوانینو او مساعد او امکاناتو خخه پېښبدونکي شرایط لري کرو، په دې دول موبډ A حادثي واقع کېدل په (A) وښو دل، نونه واقع کېدل بهې په (A) P' وښو، چې:

$$P'(A) = \frac{n-m}{n}$$

شپږم خپرکۍ

د احتمالاتو تيوري

احتمالات په معاصري احصائي او ګن شمېرنورو علومو کې مهم روول او ارزښت لري، سره له دې چې د احتمالاتو تيوري له ۱۷ مې زبودیزی پېږي، راهسي رواج ده، په تهه بیا کله چې د یوور Demouivre د احتمالاتو په هکله پر له پسی کاروکړ، دغه دوش علمي خېرنې کې لا اهمیت غوره کړ، په ۱۷ مدا او ۱۸ مه پېږي، کې په اړوپا کې یو شمېر جواړ ګرو، په پرله پسی دول له رياضي پوهانو داغښتنه وکړه، چې دوي ته په دې برخه کې لارښونه او مرسته وکړي، چې دوي د قطع او هايس په لوبي او قumar کې بریاليتوب ترلاسه کړي، د دوي داغښتنه په حقیقت کې د بریالي کېدو د چانس موندل و، په لوړۍ سر کې د احتمال سنجش په رياضي پوري ترلى، و، یعنې احتمالات د رياضي یوې خانګه و، خصوصاً دوو رياضي پوهانو برنسولي Bernoulli او Demovivre په دې برخه کې دبر کاروکړ، چې د احتمالاتو رياضي یې رامنځته کړه، په ۱۷۳۰م کال لایپس او ګاووس د احتمالاتو تيوري په ستورو پېښندنه کې وکاروله، دموره د احتمالات تيوري ته دې پرمختګ ورکړ او له رياضي رابله شو، له دې کبله چې د احصائي د علم بنسته د تصميم په نیولو لارډي، نود راتولو شویو مشاهدو له لارې او د هفود تحلیل په پايله کې یوه حقیقت تدرسپدله احتمالاتو د سنجش له مخې ممکن کېږي، د احتمالاتو تيوري د ناوره او غلط تصميم د نیولو مخنيوي کوي، د احتمالاتو تيوري د یو شمېر خرګندو مېټودونو او لارو چارولونکې ده، چې بحث به پري وشي

۱-۲ د احتمالاتو مفهوم:

د احتمالاتو Probability مفهوم او تعريف اسانه او ساده نه دی، دا خکه چې په خپله د (احتمال) خرګندول یو مشکل کاردي، احتمال د چانس او تصادف سره متراالفه اصطلاح ده، مثلًا موبې په ورځنیو خبرو اترو کې هم دا اصطلاحات کاروو، د بېلګي په دول وايو، چې لوړۍ زده کوونکې صرف پنځوس په سلو کې د کامیابي، چانس لري، یا که چېږي دویم شاګرد د ازمونې خخه مخکي خپل درسونه خو خلدو لولي یا یې بشه زده کړي وايو، د کامیابي، چانس یې په سلو کې نوی وو، دغه ورائندې ویئنې او قضاوات دوه بنستونه لري؛ یوې یې ذهنی احتمال، بل يې تجربېي احتمال Apriori & Experimental Probability گنل کېږي، په حقیقت کې همدا تجربېي احتمال علمي اساس لري چې د یو شمېر معینو قواعد او تجاري پوښتت صورت نیسي او همدا موبډه رابښو دلای شي، چې په عمل (پرکتیک) کې د یو امکان ترسه کېدل خومره

صرف په یو خل د یو پېښې واقع کېدل (۱) کېږي، یعنی:

$$P(A) = +P'(A) = \frac{m}{n} + \frac{n-m}{n} = 1$$

نودلتنه به موبد A حادثې د پېښې دلو لپاره ضروري شرایط او مکانات په (S) وښيو د S موجوديت په صورت کي احتمال ۱۰۰% وي او دا یو معلوم حالت بولو، لکه د شنه اسمان په صورت کي پر خمکه د مرد وړانګو خپرېدل، خوبر عکس که د A سره (S) قطعاً موجودنه وي، یعنی اسمان وریغ وي، نوبیا طبعاً لمر وړانګي پر خمکه نه خپرېږي، دي ته ناممکن حالت وايو، خوبل درېيم حالت هم شته چې ممکن ۵ موجود وي، خو ممکن A واقع شي او یا هم نه شي، مثلاً که د باران او ریست A وېلو، نو طبعاً د کېدلولپاره وریغ یو ضروري شرط دي، خو کډاۍ شي اسمان وریغ وي، یعنی (S) موجود وي، یعنی لرننه وي، مګر یا هم او ریست ونه شي، چې دي ته یو احتمالي یا اتفاقی حالت Equally likely Cases وایي، یعنی احتمالي حالت د ناممکن (شنه اسمان) او معلوم (وریغ اسمان) ترمنځ یا د صفر او یو ۱: A : ترمنځ حالت دي په دې دول که چېږي S حادثې د پېښې دلو لپاره نیم یې د مساعدو شرایط او مکانات تو خخه عبارت وي او نیم یې بر عکس وي، نو هغه شرایط او مکانات چې د A حادثې واقع کېدلولپاره مساعد دي، په N(A) وښيو او هغه چې مساعد نه وي، په N(S) وښيو نود A حادثې پېښېدل داسې اړایه کوو:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)}$$

$$\frac{\text{د حادثې د واقع کېدلو مساعد شرایط}}{\text{د حادثې د واقع کېدلو شرایط}} = \text{د حادثې پېښېدل}$$

۱،۱،۲- په خو ګن شمېر مشاهدو کې د خو مشاهدو غوره کول:
خرنگه مو چې په پورته فورمول کې ولیدل، د یو پېښېدل، د یو پېښېدل د احتمالاتو په تیوری کې له تیوری کې پلوه له تولو حادثو یا مشاهدو خخه د موره نظر چانس خخه عبادت ده، خو که په عملی دوو غواړو چې د ارقامو یوی سلسلې خخه د موره نظر پدیدې احتمال وسنجوو، په لاندې مثالونو کې یې ګورو:

لومړۍ مثال که چېږي د لو یو ۵۲ قطعې په نظر کې ونيسو او په هفو کې صرف د خشت پېږي (چې ۱۳ کېږي) د A حادثې په توګه فرض کړو، تو په اتفاقی دوو د هفو غوره کول عبارت دی له

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{13}{52} = 0,25 \text{ یا } 25\%$$

په یوه الماري، کي تول ۳۲ توكه کتابونه دي، چې ګلو د اینسودل شوي، له هفې جملې دوو

کتابونه د احصائيه، خلور توكه کتابونه د بیالوزی، لس توكه یې د کیمیا او شل یې د پرازیتولوژی، کتابونه دي، موبو په تصادفي دولو یو کتاب را اخلو، خومه احتمال لري، چې دا کتاب به د بیالوزی وي؟

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(S)} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$$

۱). موبو په علمي خېرنه کي اکثراد ارقامو د ګن شمېر سلسلو سره کارلرو، اکثراد علمي تحقیق په جریان کې موبو هغه شمېر ارقام را تولوو، یا یې جمع اوږي کوو او بیا یې ترتیب، صنف بندې او تقطیم او تحلیل کوو، چې اکثراد مسلسل واقع وي، دي برخه کې موبو سره فکتوریل مېټود دېره مرسټه کوي، کوم چې موبو طبیعي چاپېږیاல د پدیدو د خېرلو (د کرنې، وترنې، او طب په ساحه کې) په ترش کې مشتو (اعینې) ارقامو سره سرو کارلرو، لکه د یو تو اند ازاده د خاروی عمر، د مبوی وزن، د زړه ضربان، د بدنه د حرارت درجه، د اوریست ورځي او نور چې دا تول مشبت ارقام دي، لکه ۴، ۲، ۴، ۵... او نور.

په دې دول موبو طبیعي علومو په د ګر کې د دې دول مشتو ارقامو سره دېر مخامنځ کېږو، خصوصاً کله چې دا دول ارقام صنف بندې شي او د هفو نور مال منحنې ترسیم شي، نود هری مشاهدي یا د مشاهدو د یو معین صنف د احتمال پیدا کولو ته اړيو، د دې دول احتمال د سنجش لپاره فکتوریل مېټود زموږ کار اسانه کوي، چې دا اعداد یو د بل سره ضربیو، د دغو سلسلو مشتو اعداد د ضرب حاصل د $n!$ یعنی $n!$ فکتوریل په واسطه بندول کېږي؛ مثلًا:

$$n! = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \dots n$$

$$4! = 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$$

که چېږي $n!$ کې $n=5$ وي، نولو چې:

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

دا چې د احتمالاتو د عمومي تیوری، مطابق له ګن شمېر مشتو سلسلو ارقامو خخه یو خو یې غوره شي، د نظرور ارقام په صورت کې او تول مسلسل ارقام مخرج کې راوړو، یعنې د یو تناسب شکل غوره کوي؛ مثلاً که چېږي $n!$ او k مشتبې یا طبیعي اعداد وي او $n \geq k$ وي، نود اسې لیکو:

$$\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-k+1)}{k!} = \frac{N!}{N!(n-k)!}$$

مثال:

د ۸ فکتوریل او ۱ فکتوریل تناسب شپږ پنځوس دی، یعنې:

$$\frac{8!}{8!} = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 56$$

د فکتوریل مبتد موارد بدورسته په تفصیل ذکر شی، خو یو مثال به په لنديز داسی را ورو.
که چېري په یوه بناخ کي د پیوند لکولو فېصدی ۹۰% په نظر کي ونیسو او په یوه ونه کي ۲۰
پیوندونه ولکوو، دا احتمال به مومني چي ۱۰ بهېي ولکېري.

$$\text{فورمول لرو چي: } P(x,n,p) = x^n \cdot p^x \cdot (1-p)^{n-x}$$

دلته

 $X=10$ $N=20$ $P=90$

چي که په فېصدی بېي ونسيو، ۰,۹ کېږي

حل

$$P(10,20,0,9) = 10(0,9)(0,1) = \frac{20}{15!(10!)} (0,9)^{10} (0,1)^{10} = 19,2\%$$

مثال که چېري د یوه دول لېړو تخم د شنه کېدو احتمال یاد تېغنه و هلو فېصدی ۴۰% وي، نو
د پېنځه د انود کرلو خخه دا احتمال او فېصدی معلومه کړئ، چي دوهېي شنه شي؟

$$P(x,n,p) = x(p^x)(1-p)^{n-x}$$

$$P(2,5,0,4) = 2(0,4)^2 (0,6)^3 = \frac{5!}{2!(5-2)!} (0,4)^2 (0,6)^3$$

$$P(\frac{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 (3 \times 2 \times 1)} (0,4)(0,4)(0,6)(0,6)(0,6))$$

$$P = \frac{20}{2} (0,6)(0 \times 216) = 10(0,03456)$$

$$P = 0,456$$

یا ۳۴,۵۶%

لكه چې موربد احتمالاتو د ټيوري، د مفهوم د شرح چي په برخه کې وویل په علمي مسایلوا او
څېرنو کې د تجربې احتمال Experimental Probability چي په تجربې متکي وي، د کار
اساس جوړوي، په دې دول یو سنجش او یوې پېښېښی کې مریوطه پدیدې باندې تجربه
موجوده وي؛ مثلا یو دل غنمۍ تاکلي تخم په تجربوي دول ازمايل شوی وي، چي د خالص
تېغني و هلو (LPS) فېصدی بېي مثلا ۶۰% وي، یا یوه معین جنس ونې ۱۰gr تخم خخه په قوريه
کې ۴۰ بوټي شنه کېږي، یا د اسې نور تجربې او از ماينېستونه چي ترسه شوی وي او غواړو د
هدو تجربو پر اساس احتمال وښیو، د هفو پايله په فېصدی اړایه کوو، مثلا د یو دل اصلاح
شویو جواړو ۴ دانې تخمونه کرو، دا احتمال خرګند کړئ، چي دغه خلور واره راشنده شي

حل: یا ۸۰% د شنه کېدو احتمال ۰,۶
یا ۲۰% د شنه کېدو احتمال ۰,۲
 $Pr(1 \wedge 2 \wedge 3 \wedge 4) = (0,8)(0,8)(0,8)(0,8) = 0,8$

= ۴۰,۹۶% د خلور واره جواړو د شنه کېدو احتمال

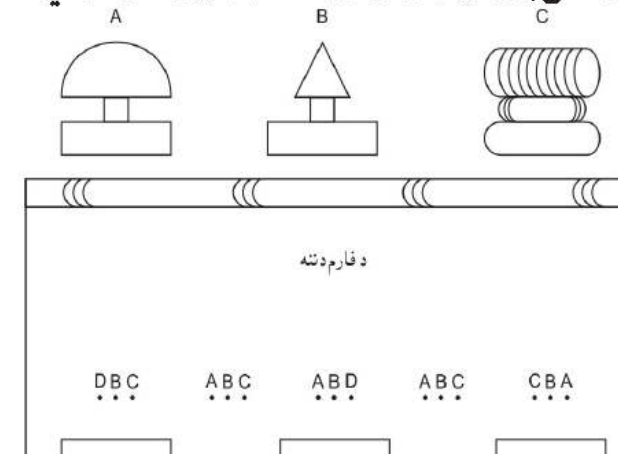
کله چې له دوو امکاناتو صرف یوېي واقع کېدای شي، مثلا شين والي یا وریغ د یوې سیکي
شېږيا خطمخ، د یوې هګي، خخه چرګ يا چرګه راوتل او د اسې نور، نو د یوه احتمال په صورت
کې او د دواړو حالت په مخرج کې راخي، مثلا په یوې سیکه کې د شیر احتمال:

$$P(\text{شیر}) = \frac{1}{2} = P(\text{شیر+خط})$$

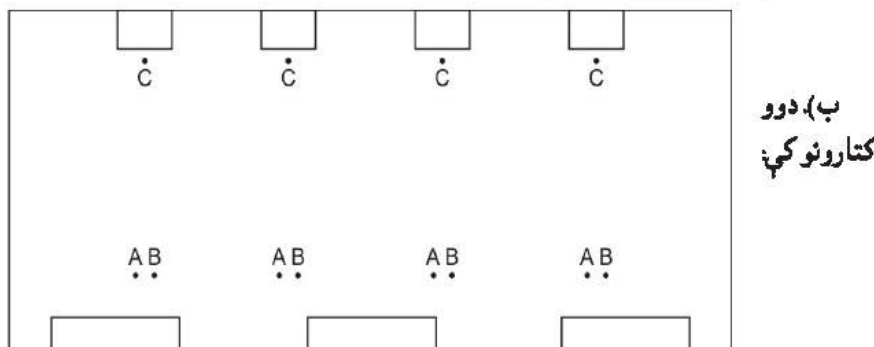
هدارنګه موربد احتمالاتو د ټيوري د علم د مفهوم په برخه کې وویل، خینې وخت خصوصا
د طبیعې علومو په برخه کې له یوې پېښې خخه شو خو نتایج تراسه کېدای شي، یا هم خو پدیدې
په خو بنو خرګند کېدای شي، دې ته تبادیل او تراکېب ویل کېږي، چې اوس به د دواړه تربیعت
لاندې ونسيو.

۲-۲- قبادیل Permutation

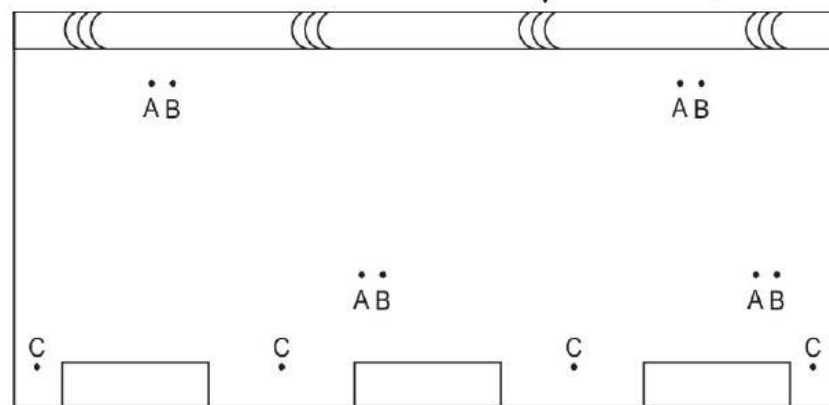
کله چې معین شمبر اشياء، اعداد، شکلونه موقعیتونه او نورې پدیدې په بېلا بلو بنو چې
هیڅ کوم بل شی، عدد، شکل او موقعیت په کې اضافه یا ورڅه کم نه شي د نوبت په ترتیب
کېښو دل شي؛ تبادیل بلل کېږي، د بلل کې په دل د چرګانو روزنې د یو فارم دنته د بغرۍ او د
دانه خورې او د رنا منبع يا حرارت سنج په بېلا بلو موقعیتونه او شکلونه اینښو دل کېدای شي



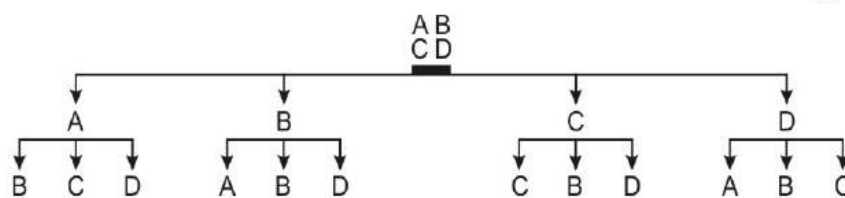
الف) یو کتار کې:
د فارم غولی له پورته
خوا.



ج). د حرارت منبع يا د رينا منبع يا حرارت سنج د هري لعر خپروونکي کرکي خواکي او دانه خوره او ابخوره په متداولو کريښو کي:



ياد 60m² خمکي په ساحه کي د خو پلاتونو جورو لپه مربع شکلونو، په مستطيل شکلونو، خو مثلث او خو مستطليو او نورو بنو، ياهم د مناسبې گرده افشارني په خاطرد بوتو کېنول په بېلابلو موقعیتونو، د زينته گلداونو ترتیب په ملون شکل، حال دا چې ګلان عین رنګ نه وي، اند هغه فاصله یوبال سره فرق ولري، مثلا غوارو خلور دوله خاص جنسونه په بېلابلو شکلونو چې هیڅ یوبال سره مشابهت ونه لري، ترتیب کرو، دغه خلور دوله جنسونه د D,C,B,A په نوم:



د یوی لوبي لوپغاری چې ۱۲ اتنه دي، د خپل مهارت، نظم او استعداد له مخي وروسته له خو
مقدماتي لوبو درجه بندې شوله

- (۱) احمد
- (۲) محمود
- (۳) شکر
- (۴) طالب
- (۵) کبير
- (۶) بختور
- (۷) رسول
- (۸) هكل
- (۹) سور
- (۱۰) زمعي
- (۱۱) پاینده
- (۱۲) فريد

د اولمېیک ملي کمپټه غواړي دوي د درېيو تړېرانو د لارښونې لاندي کومې یوې نږیوالې
لوبي ته لوپږي، د تړېرانو هيله دا ده چې لوړنې ممتاز لوپغاری او وروستي د لوډهارت لړونکي
تول یو یا بل ګروپ کي رانشي، دوي داسي تبادل او ترتیب کري، چې ممتاز، متوسط او وروستي
لوپغاری هر ګروپ ته تقسیم شي

حل: دري د لوبو ګروپونه (C,B,A) په مناسبه فاصله دروو، لوړنې له ممتازو درېيو لوپغارو
خخه یو یو هريوه سره، بیا متوسط او بیا وروستي ګروپ بېل او ورکو داسي:

د ګروپ ۱	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)
د ګروپ ۲	(۶)	(۵)	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)
د ګروپ ۳	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)	(۶)

په دې دولهم المېیک ملي کمپټه او هم تړېران راضې بشکاري، د هر نفر نمرې سره د هقد د
نوم لوړنې حرف راغلي

دا چې د یو ګروپ اجزاوو، خواشيا، شکلونه یا امکانات او موقعیتونه په خو بنو ترتیب او
تبديل کېدای شي، د احتمالاتو لپاره بې لاندي فورمول لرو:

$$np_r = \frac{n!}{(n-r)!} \text{ یا } np_r = \frac{n!}{1!} \text{ یا } np_r = \frac{n!}{0!}$$

احصائیه / ۸۳

دلته

-n د اصلی گروپ اجزاو، اشیا و یاد شکلنو شمېر.

-r د فرعی گروپونو یا اشیا و او اجزاوو شمېر چې اصلی گروپ په هغه و پشنل کېږي

-D تباديلو احتمال

-npn احتمال

-11 صفر فکتوریل خنده عبارت دی

مثالا C,B,A دری اجزاوو، اجسامو یا شکلنو احتمال په شپړو دری فقره یې گروپونو کېداي

شي:

$$np_r = \frac{n!}{1!}$$

-n څکه چې دری جزدي (C,B,A)

-r په دریو اجزاوو یا دری فقره لرونکو گروپونو یې وېشو.

-p احتمال

-n! فکتوریل

حل:

$$3P_3 = \frac{3!}{1!}$$

$$3P_3 = \frac{3 \times 2 \times 1}{1} = 6$$

ABC

ACB

BAC

BCA

CAB

CBA

يعني:

ددی مانا دا ده چې دری اشیا یا اجزا په شپړو دری فقره یې گروپونو و پشنل شول او م احتمال

مسکن نه دی

دویم مثال:

که دغوارو A₁, A₂, A₃, A₄, A₅, A₆ خلور اجزا، اشیا، اشكال په خلورو فقره لرونکو بېو باندی

راوړو، خواهتماله یې موجود دی؟

حل:

$$4P_4 = \frac{4!}{(4-4)!} = \frac{4!}{0!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{1} = 24$$

يعني خلورو يشت خلور فقره یې گروپونو باندی دا سی چې:

A₁A₂A₃A₄A₂A₁A₃A₄A₃A₁A₂A₄A₄A₁A₂A₃A₁A₂A₄A₃A₂A₁A₄A₃A₃A₁A₄A₂A₄A₁A₃A₂A₁A₃A₂A₄A₂A₃A₁A₄A₃A₂A₁A₄A₄A₂A₃A₁

احصائیه / ۸۴

A₁A₄A₂A₃A₁A₄A₃A₂A₂A₄A₃A₁A₂A₄A₃A₁A₃A₄A₂A₁A₃A₄A₁A₂A₄A₃A₂A₁A₄A₃A₁A₂

درييم مثال

A,B,C,D

د هرفونه به ۱۲ دوه حرفي گروپونو و پشنل کېداي شي؟

$$4P_2 = \frac{4!}{(4-2)!} = \frac{4!}{2!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1} = 12$$

خلور مثال

A,B,C,D

په خلورو یو حرفي گروپونو و پشنل کېداي شي؟

$$4P_1 = \frac{4!}{(4-1)!} = \frac{4!}{3!} = 4$$

يعني صرف یو احتمال A,B,C,D شته

A,B,C,D په لاندې دول په شپړو قسمونو د تنظيم کېدو احتمال لري

$$P = \frac{4!}{2!2!} = \frac{4 \times 3 \times 2 \times 1}{2 \times 1 \times 2 \times 1} = 6$$

پنځم مثال

اوه داني مني په درېيو ماشونو باندې دا سی دو بشن، چې مشر حلک ته درې دانې او تور ته دوه دانې ورسېږي، په ۱۰ بنو و پشنل کېداي شي

$$P = \frac{7!}{3!2!2!} = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3!} = 210$$

تراکیب نه یوازی د پلاتونو په ترکیب، نسل ګیری، د ګردې افشاری، لپاره د بوټو د تنظيم د یو شمېر عملیاتو، او یه لګولو او نورو په هکله د استفادې وردي، بلکې په ورزشې، سیاسي، ګلتوري ګن شمېر مسایلو او نورو کې هم موږ ته د بشنه تنظيمولو لپاره پوهه راکوي؛ مثلاً هېواد د ۳۱ ولايتو نو ورزشې تیمونه خوش خلده یو بل سره د مخامنځ کېدو احتمال او چانس لري او خرو لوېي یايد ورته تنظيم شي، یا په هېواد کې د تاکنولپاره د وکیلانو ترکیب، بهر ته د تلونکو هیاتونو د ترکیب په جورولو، په نړيو الوغونو د کې د هېوادونو د بېرغونو اینښودلو شکل، د لویو غونتو لو لپاره د هر هېواد یا هر هیئت مشرته یوه ورځ د ریاست سپارل او نورو مسایلو کې هم د ہر کارول کېږي.

۲، ۳ - ترکیب Combination

خینې وخت د بېلا بېلو اشیاوو، اجزاوو، امکاناتو او شکلنو ترتیب کول په مطلوب شکل هم د تباديلو او هم د ترکیبو له لاري کېداي شي، مثلاً بېلا بېلو ګلانونو ګلدون، د زینتی ساحې لپاره د بېلا بېلو رنګونو غوره کول، د بېلا بېلو هېوادونو د بېرغونو دا سی اینښودل چې خپل لازم

معلومات ترلاسه شی، اما نمونه دنفوس یوه کوچنی برخه ده چې په سیده دول د پام در خپرني په ترڅ کې د مربوطه جمعیت یا نفوس د استازی په توګه کتفنی لاندې نیول کېږي، په نمونه کې بايد د تول نفوس تولی برخې راواخیستل شی، یاد غوره شویو نمونه خپرني لاندې د واقع کبدو چانس و موندل شو، تو خکه احتمال د چانس متراوف واقع شو، په دی دول وايو چې د یوې پېښې، عدد، فرد یا شی د واقع کبدو احتمال په تولو مطالعې یا کتفنی لاندې ارقامو کې د همه د نسبی دفعاتو خخه عبارت دی، تو خکه احتمالات د ارقامو منحنی سره د پره اړه پیدا کوي، چې وروسته به راتلونکي خپرکې کې پوره بحث وریاندې وشي خرنګه چې موبود همدي خپرکې په پیل کې وویل، چې د احتمالاتو برخه کې خوپښتنی پېښې خد به پېښ شی؟ یوې پېښې خخه به خو حادثي رامخته شی؟ او د اسي نورسوالوند یوه یا خو احتمالاتو را خرگند بدله په لاندې دول بشیو:

$$A \rightarrow P(A)$$

حداثي د نه پېښدو احتمال

$$\neg A \rightarrow P(A \cup B)$$

لده دوو حداثو د یوې پېښدل یعنی A یا B حداثه واقع کبدل

$$A \rightarrow P(A \wedge B)$$

حداثي پېښدل په د اسي حال کې چې B واقع شوی وي، یا موجود وي، خوپاتې د احتمال مومو.

$$A \rightarrow P(A/B)$$

د احتمالاتو د تیوري، لپاره هیچنی اصلی قوانین یا قواعد په نښه شوی دي، چې موبوسه بېلا بلو موارد کې کمک کولای شي، په لاندې دول پې ذکر کوو:

لومړۍ قاعده:

په طبیعی پدیده کې یوه پېښه صرف په یوه یا بل حالت واقع کبدای شي، د دواړو واقع کبدل په یوه وخت کې هیچ امکان نه لري او که وړ هم موبار کېږو چې د یوه حالت د پېښدو احتمال خرگند کړو، دي ته د جمع قاعده وایي

په بل عبارت د یوې حداثي پېښدل تل د ۱ : $P(A) = 0$: یا د یوه (واقع کبدلو) او صفر (نه واقع کبدلو) تر منځ وي، یعنی یا بددا پېښه هیچ نه واقع کېږي، یا به یوه خل واقع شي، تو په دی دول یو بل سره و تړل شوې، خود دواړو همزمان پېښدل هیچ امکان نه لري، مثلا که یو شاگرد د کیمیا ازموینه کې یوې پوښتنی ته صرف یو خواب ووایي، یا به سموی یا غلط، یا د اورېست ورڅ یا د شنډ اسغان ورڅ، د جمع قاعده به په یوه خڅه تفصیل له مثال سره و خپرو:

الف. خصوصي حالت:

A او B ده پېښې په نظر کې نیسو، چې په یوه وخت کې د دواړو پېښدل هیچ امکان ونه

موقعیت ولري (په هغه صورت کې چې نوم د الفبا یا کوم بل نظم په کې شرطنه وي بلل شوی) د هیئت تراکیب او نور مثالونه، خو یا هم تراکیب له تبادیلو سره فرق لري، موب تبادیل د اسي تعريف کړي وو:

تبادیل د اعدادو، اشیاوو او اجزاء او د اسي تنظیمول دي، چې د نوبت سلسله په کې رعایت شي، خو تراکیب د اسي تعريفه په کې،

تراکیب د اعدادو، اشیاوو یا اجزاء گروپ ښندي ده چې هفوکې سلسله مراتب او نوبت نه مراعات کېږي،

د لته ګورو چې تبادیل او تراکیب د ټړکم فرق لري؛ مثلا ABC درې حروف په دریبو دووه فقره یې ګروپونو پېشلو امکان شنډ او بس AB, AC, BC،

حال دا چې A, B, C, D په خلورو درې حرفي ګروپونو پېشل کېدای شي، ABC, ACD،

BCD د تراکیب لوپاره فرمول په لاندې دول دی:

$$nC_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

لومړۍ مثال

حرفوونه په درې فقره یې خلورو ګروپونو پېشلای شو:

$$4C_3 = \frac{4!}{3!(1!)!} = 4$$

او که همدا حروف په شپړو دووه حرفي ګروپونو ووېشو کوم احتمال پې شتد؟

$$4C_2 = \frac{4!}{2!(2!)!} = 6$$

دویم مثال

لس تندزده کوونکي دي، هفوی په ۱۰۰ بنو پاڼدي په خلورو کسیزو ګروپونو پېشلای شو:

$$10C_4 = \frac{10!}{6!4!} = 210$$

د تبادیلو او تراکیب او اهمیت په دی کې دي، چې د علمي خپرنو لپاره د نمونه غوره Sample کولو لپاره ضروري ده، ترڅو د اعداد د یوې مجموعي خخه تول عددونه نمونه کې قرار ونیسي او پر عکس د بېلا بلو افرادو، اشیاوو خخه یو جمعیت یا نفوس (کل Population) تراکیب شي، نو خکه دا دووه ارجیز اهمیت لري، په احتمالاتو کې موب هم د جمعیت (نفوس) او هم د نمونې لپاره خانګری تعريف لرو:

نفوس د هفو اشیاوو، افرادو، پېښو یا امکاناتو مجموعه چې مشترک او ګډ خصوصیات لري، په علمي خپرنه کې عموما هدف دا وي چې د جمعیت د هر فرد د خصوصیاتو په هکله لازم

احصائيه / ٨٧

لري، يعني كده A واقع شي، نو B نهشي واقع كده اي، ياد دي برعكش، مثلاً ديوسيكي پورته غورخولو خخه وروسته هفه صرف په يواخ لوپري، يا پي د لينكتي (خط) يا پي د نښي (شهر) من پورته وي، په داسې حال کي د A يا B پهښي د واقع كبدو احتمال عبارت دي له

$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
که چېري د اسمان د وریغ والي حالت A 50% او شين والي يې 50% وي، نو د سباورشي د اسمان شين والي يا وریغ والي احتمال:

$$P(A \cup B) = 0,5 + 0,5 = 1 = 100\%$$

لومړۍ مثال

که چېري اکرم د لومړي صنف ازموینو کي 60% د کاميابي، او 10% د مشروطې چانس ولري، نو د احتمال خرگند کړي، چې دي به دويم صنف ته بریالي شي؟

$$P(A \cup B) = 0,6 + 0,1 = 0,7$$

دويم مثال

په هباد کي د بزرگ د جشن (دوري لومړي)، د لمانغلو لپاره یو ندارتون پرائیستل شوي، ژوري هیئت د بزرگ انوښو محصولاتو او خارو یو ته جايزيه ورکوي، ګل محمد بزرگ خپله یوه غوا ندارتون ته د جايزيه لپاره کانديد کړي، ژوري هیئت د خارو یونې تغذېي، به نسل غوره کولو، په موقع واکسین کولو او نورو بزرگو ته د خپلو تعجبو د ورکولو شرایط اعلان کړي، د تولو راغلو مالدارانو له جملې صرف خلورو تونه لومړي، دويم، درېيم او خلورم نمبر جايزيه ورکول کېږي، د ژوري هیئت له اعلان وروسته ګل محمد سره د لومړي جايزي احتمال 15% د دويمې 12% او د درېيمې 17% او د خلورم 16% رامنځته شوي، دا چې ګل محمد به له دغوغ خلورو جايزي یوه واخلي احتمال په خرگند کړي

$$P(A \cup B \cup C \cup D) = 0,15 + 0,12 + 0,17 + 0,16 = 60\%$$

ب). عمومي حالت:

داد هماغه جمع د قاعدي یو داسې حالت دي، چې A او B حالت خو واقع کېږي، خو دا امکان هم شته چې A او B دواره هم واقع شي، نو په دي حالت کي موبود AB حالت پورته یوازي د A يا B حالت واقع كبدو احتمال سنجرو، يعني:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$$

مثال

دبنه حاصل لرونکو بزرگ انو لپاره د ترويج اداري دو هجايزي تاکلي، که حاصلات د پر عالي و، نو دواره جايزي یو ته او که متوسطو، او له یا دويمه جايزيه ورکول کېږي، کريم خان د خپلې گروندې حاصل داسې پهښي کړي، چې د لومړي جايزي احتمال په 50% او د دويمې 40% په

احصائيه / ٨٨

نظر کې پېش بیني کړي، نو پيدا کړئ چې دي به اقلایوه جايزه واخلي

$$P(A \cup B) = 0,5 + 0,4 - [(0,5)(0,4)]$$

$$P(A \cup B) = 70\%$$

دويمه قاعده:

کله چې دو هداسي امکانات پهښد و نکي وي، چې یو بل سره تراونه لري، د هفو د احتمال سنجش د ضرب د قاعدي په نوم یاد پري، مثلاً دو هببلابيل امکانات په نظر کې نيسو چې د هفو پهښد یو پربل اغهزه لري، يعني دا امکانات او پهښي یو بل سره رابطه نه لري، بلکې سره بېل بېل دي، نو د هفو دوارو د پهښد و احتمال لپاره لرو چې:

$$P(A \wedge B) = P(A) \cdot P(B)$$

لومړۍ مثال:

يو محصل په یوه سمسټر کې د دو مضمونو ازموینه ورکوي، یوه مضمون کې د خپل بري چانس 60% او بل کې 50% اتكلوی، تاسې حل کړئ چې په دوارو کې د دوارو کې د کاميابي، چانس خوره دې؟

$$P(A \wedge B) = (0,6)(0,5) = 30\%$$

دويم مثال:

دوه سېکي پورته اچوو، دا احتمال پيدا کړئ چې دواره په عین منځ مثلا په خط مخ را خرگند ہپري؟

$$P(A \wedge B) = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

درېيم مثال:

يو درجن قطمو کې چې تولي ۵۲ پري دي، خلور طوسان دي، دا احتمال خرگند کړئ، چې د هفو له جملې دو هغوره شوي پري طوس وي؟

$$P(A \wedge B) = \left(\frac{4}{52}\right) \cdot \left(\frac{4}{52}\right) = \frac{1}{169}$$

خلورمه قاعده:

که چېري دو هياخو پهښي یو بل سره اړيکې ولري او د یوې واقع كېدل د بلې د واقع كبدو چانس یا زيات یا کم کړي، دي حالت کې موبډ مثلا په یوه درجن قطمو کې د طوس د راوتو احتمال لنټو، په هغه صورت کې چې یو طوس پخوا راوتنې وي او بېرته موله پرو سره نه وي اینېسی، نو ددي ساده ارائه دا سې ده:

$$P = \frac{3}{51} = (د خشت طوس)$$

$$P(AB) = P(A).P\left(\frac{B}{A}\right) = 0,2667$$

تراوسمود احصائی په تشریعی برخه کې د مقصود په توګه دارقاموله یوی مجموعی خخه اخستل شوي نموني صرف کمی خصوصیات تشریع کړل، او وموليدل چې دی مقصود ته درسيدو لپاره باید دقیقاً سونوسته تشریع کړو نو د دواړو معیاري او مقداري ارقامو ستونو د تشریع لپاره موګرافیکي او عددی میتودونو خخه استفاده کوله

اوسم د یوی مسلی استنباط جورو لو ته مخهور گرخوو، خه شی مونږ تددی اجازه را کوي چې د یوی نمونې خخه د یوکل لپاره استنباط وکړو او بیاد ڈکر شوي استنباط په هکله د اطمینان د قابلېت یو مقیاس اتكلک کړو؟ تاسو به و گوري چې خواب یېي احتملات (probability) دی

احتمالات، د احصائي په خانګه ده چې د نمونې د معلومات پورې بناء د مطاليعی لاندی نفوس لپاره تفصیم نيونه ده کولای شي چې و گوري خرنګه دا کاریه اسانۍ، سره ورسوی دا کاردي سره اړه لري چې د نفوس (کل)، او نمونې ترمینځ د رابطي په اړه پوهش، یعنی د هفی رابطي خخه عبارت ده، چې د احصائي په طرز العمل په شکل دیوہ کل لپاره د نمونې په اساس د استنباط جورو ل دی نو په دی فصل کې مونږ فرض کړو چې جامعه له یو شمیره په اعدادو خخه د خونمنو د واقع کیدو چانس سنجش کړو. نو په دی وجهه مونږ وايو چې احتمال د احصائي بر عکس دی، په احتمالاتو کې مونږ د چمیعت معلومات د دی په خاطر په کار و رو چې د نمونې احتمالی ماهیت استنباط کړو.

احتمالات د استنباط په جورو لو کې یومهم رول لو یو یو، فرض کري، دمثال په دول، تاسو فرصت لري چې د تیلود کشف په یو شرکت کې پانګه اچونه وکړي، د شرکت په خوانی ریکارډ بشائي چې لس د تیلود په (د شرکت د ازمایست یو نمونه) صورت نیولی دی چې تولی یېي و چې راختلي وي، تاسو خه تیجه اخلي؟ خه فکر کوي چې شرکت د تیلولاس ته راول چانس د 50:50 خخه بنه دی؟ آیا خامخا په نوموري شرکت کې پانګه اچونه کوي؟ امکان لري، چې دی سوالونو ته موڅواب په تاکید سره (نه) وي، که چېرې د شرکت کشفیه مهارت د نفتو یو کوهی 50% خله باندی کفایت وکړي، نو د لسو و چو خا ګانو د کیندلوریکارډ د لسوبرمه شویو خا ګانو یو نمونه ده چې د ټه زیاته غیر محتمله ده

یافرض کري چې تاسو اوس قطعه بازی کوي ستاسي حریقه په له یقیني شوي ده چې د قطعی لاس مو کاملًا مخلوط شوي دي درې خله په پرله پسی دوں پنځه تائي قطعه بشكته شوي ده، ستاني په طرف کس ته خلور طوسونه ویشل شوي دي ددې نمونې په اساس دی (درې لاسه قطعه) کې، آیا تاسو فکر کوي چې پري (قطعی) په مناسبه دول سره مخلوط شوي دي؟ یو خل بیا ستاسو خواب

په دا سی حال کې عمومي فورمول دا سی دی:

$$P(A_1/A_2)=P(A_1)P(A_2/A_1)$$

داد ضرب قاعدي تهورته قاعده ده، خود یوې پېښې واقع کېدل په بلې اغږدې لري
مثال، که چېرې یو محصل د دوو مضامينو د ازمونو په تهرو لو لوړ تولکي ته بریالي کېږي،
نو یوې مضامون کې یېي د کامیابي، چانس په (A) P او بل مضامون کې یېي په (B) P بسکاره کوواو دي
په هغه صورت کې د دوهم مضامون د ازمونو د ورکولو مستحق و ګرخي، چې لوړي مضامون کې
کامیاب شوي وي، نو لیکو: $P(A/B)$

يعني د لوړي مضامون ازمونه په هغه صورت کې چې د هغه مضامون په موفقانه دول ته
کړوي وي
۱. مثال:

په یوې لوښي کې د یوه ماشوم لپاره خلور نارنجه او دوه کینو اینسي، ماشوم یوه دانه را اخلي
که سوال وشي چې خوره احتمال لري چې دا به نارنج وي؟ نو لیکو:

$P(O) = \frac{4}{6}$
که را اخیستل شوی بېرته لوښي ته وانه چوو، ماشوم بله دانه را پورته کري، نو دا احتمال
ومونه چې دا به هم نارنج وي

$P(O) = \frac{3}{5}$
گورو چې د لته د یوې پېښې د واقع کېدو په تول احتمال اغیزو کر، که چېرې دا احتمال پیدا
کړو، چې لوړي او د دویمه قوتی دواره نارنج وي، نو لیکو:

$P(O_1 \wedge O_2) = P(O_1)P(O_1/O_2) = 0,4$
۲. مثال:

دلوبود قطعی، یو درجن خخه پرله پسی درې پېږي را خلو، چې بېرته یېي په پرو کې کېپد، دا
احتمال و مونه، بیا د دویمه او بیا درېمه په طوس وي؟

$P(A_1 \wedge A_2 \wedge A_3) = P(A_1)P(A_3/A_1).P(A_1/A_1/A_3)$
 $P(AAA) = \left(\frac{4}{52}\right)\left(\frac{3}{51}\right)\left(\frac{2}{50}\right)$

۳. مثال:

یوې تورکري کې لس دانې هګي، اینسي، چې خلور یېي د بتکي او نور یېي د چرګي دي، یوې
هګي، را اخلو، گورو چې هغه بتکي ده، بله را اخلو دا احتمال به خو فبصده وي، چې همدا به د
چرګي وي؟

به منفي (نه) وي خکه چي که چېري پري په درست دول مخلوط شوي و اي نود پرود ويشه به صورت کي يو لوبي کونکي ته خلور طوسونه ورکول د هرزيات غير محتمل دي په یادولري، په بالقوه دول د کاميابي لپاره تصميم نيونه د نفتود استغراج د شركت او د پرو په درست دول مخلوط والي پوري اره لري چي دواره د یوی نموني له چانس یاد احتمال په نتيحي پوري تراولري، دواره مثالونه به داسې دول مينځ ته راول شوي دي چې په اسانۍ سره کولاي شي چې دا نتيجه تري لاس ته راورو چې د نموني خخه لاس ته راگلي احتمال کوچني دي د بد مرغه، د زيات مشاهده شوې نمونه احتمال نتيجه اخستل دومره اسانه کارنه دي لکه په مستقيم دول د ارزیابی لاندې نیول، نوددي دول قضیو د حل لپاره د احتمالاتو تیوري ته ارتیالیدل کېږي

حادثات، د نمونه فضا او احتمال:

راخن چې خپل بحث د احتمالاتو به داسې مثالونو شروع کړو چې په اسانۍ سره توضیح کېږي، ددي ساده مثالونو په ملتیا سره کولای شوچي مهم مفاهیم و پیژنو او کپدای شي مونې سره د احتمالاتو درک په پرمخ بیولوکي مرسته و کړي، فرض کړي، یوه سکه یو خل پورته غور خول کېږي او پورته منځ یې ثبتېږي هغه نتيجه چې مونې پیښو ثبتووې د مشاهدي (observation) یا مقیاس (measurement) په نوم او هغه پرسه چې مشاهده پکي صورت نيسې د تجربې آزمایښت (experiment) په نوم یادېږي، چې په تجاريو کې ده استعمالېږي، ددي معنا داده چې احتمالات اصلأ په علمي تجربو کې په کارېږي، زمونې تعريف د آزمایښتی تجربې په هکله نسبت د فزيک په علم کي استعماليدونکي تجربې ته زيات پراخواли لري چيرته چې تیستیوب، میکروسکوبونه او لاپراتواري تجهیزات په نظر راخي، لکه دکرنې سکتور او د مالداري او وترنۍ مطالعات خوکبدای شي په احصائيو تجربو کې د وېب بروزر لپاره د یوانترنیت استعمالونکي د رجحاناتو ثبت، د او جوائز صنعتي اسهامو د وسطي قيمت و رخینې تغييراتو ثبت، ديوکاروباري تصدی د جمعي د ورځي خرڅل او ثبت او ديو د فتر د معاسي په یوه پانه کې د اشتباها تو اندازې شاملې شي یا هم د بناتي یا حیوانې ناروغیو ثبت او د اسانې نور مثالونه، مهمه نقطه داده چې کپدای شي احصائيو تجربې ده هغه عمل مشاهده وي چې د هغه نتيجه مهمه دوي

1-3 تعريف یوه تجربه experiment هغه عمل یا د مشاهدي د هغه پرسه یې خخه عبارت ده چې په هغه کې واحده نتيجه په یقیني دول پیشېښي کونکي ندوی، نو خکه د احتمالاتو له تیوري خخه کاراخلو، یوساده مثال په نظر کې و نيسې چې په هغه کې یو ګاتې (دیس) پورته غور خول کېږي او پورته منځ یې چې را برسيره کېږي هغه ثبتوو، ددي تجربې خخه شپږ ابتدائي نتيجي په لاس

راغلي چې:

1. مشاهده
2. مشاهده
3. مشاهده
4. مشاهده
5. مشاهده
6. مشاهده

په یادولري، که چېري دغه تجربه یو خل تکرار کړي نود دغه شپږ اساسی نتيجو خخه یوه لاس ته راوري شې او لاس ته راغلي نتيجه په قطعي دول نه شي پیشېښي کولاي، همدارنګه دا امکانات کوم چې په لاس راغلي دي په نور او اساسی نتائجونه شې تجربه کپدای خکه چې د یو تجربه شوي مشاهدي نتيجه د یو جمیعت خهد نموني انتخابول دي، او د تجربې ممکنه اساسی نتائج د نموني د نقاطو (sample points) په نوم یادېږي

2- تعريف د نموني نقاط (sample point) د تجربې د اساسی ترینو نتائجو خخه عبارت دي

3. مثال دوه سکي پورته غور خول کېږي او پورته طرف یې په شبې رسېږي د تجربې تولي نموني نقاط لست کړي

حل: حتی که یوه تجربه د یو جزوی هم وي مونې پايد د نموني د نقاطو په لست کولو کې دقت و کړو، په اول خل کټو سره د درې اساسی نتائجو توقع کولاي شو: د دوه شیر مخونو مشاهده، دوه خطه او یا د یو سکي یو منځ خط او دبلي سکي شير، سره لدې، د یوشیر او د یو خط مشاهدي د تجزئي خهد ده نور نتائج لاس ته راخي، د اولې سکي شير، د دوه همي سکي خط او داولې سکي خط او د دوه همي سکي شير، نوددي خخه خلور د نموني نقاط لاس ته راخي:

1. شير او شير (HH)
2. شير او خط (HT)
3. خط او شير (TH)
4. شير او شير (TT)

دلته د اول H معني داده چې د اولې سکي شير او د دوه هم H معني (د دوه همي سکي شير) او د اسانې نور.

مونې اکثره په یوه تجربه کې د نمونه نقاطو د مجموعي سره علاقه لړو چې دي مجموعي ته د تجربې د نموني فضا (sample space of experiment) ویل کېږي د مثال په دول، دلته د نموني په فضا کې شپږ د نموني نقاط د سکي د غور خول په تجربه کې ترسره کېږي په تجربه کې

۴.۱۱ مشاهده

ددي نموني فضا كبداي شي دخلور نموني نقاط طودست به شكل و راندي شي

$S: \{HH, HT, TH, TT\}$

دارقامود است د توضیع لپاره صرف هندسی شکلونه (گرافونه) زیات گتوروی، لکه نمونی د
فضاد بسودلو لپاره تصویری (فکتوریل) میتود هم اکثره وخت گتوروی په ۱,۳ شکل کی ددی
دول کارد بسودلو لپاره چې په ۱,۳ جدول کې ذکر شو بسودل کېبوي

• HH	• HT
• TH	• TT

c. Experiment: Observe the up faces on two coins

• 1	• 2	• 3
• 4	• 5	• 6

b. Experiment: Observe the up face on a die

• H	• T
-----	-----

a. Experiment: Observe the up face on a coin

FIGURE 3-1

په هريوشکل کي د نموني فضا چې د بواسطه نشاني شوي ده او د نموني تولي ممکنه نقطي (sample points) هم لري بسودل کېبوي او د نموني هره نقطه د يوتوري (.) په بواسطه بسودل کېبوي چې دغه گرافيكى نمایش د وين د یا گرام (venn diagram) په نامه یادبوي او س مونږ پوهېبوي چې یوه تجربه صرف یوه اساسی تیجه لري چې د (نموني د نقطي) په نوم یادبوي او د نموني فضاد نموني د تولو ممکنه نقطه د مجموعي خخه عبارت دي او س چمتو یوچي د نموني د نقطه احتمال تري ثلاتدي و نيسو او یشكه تاسویه د احتمال (probability) د اصطلاح په کارورولو او په ڏهنۍ دول ددی معنی سره اشنا یاسته احتمال په عمومي دول د (چانس) یا (اتفاق) د کلمي سره یوشان به کارورول کېبوي، د مثال په توګه، که چېري یوه سالم سکه پورته دغور خول شي، نومونه دې ادعا کولاي شو چې د نموني دواره نقطي (یوشير او یو خط) د واقع کيدو یوشان چانس لري تو پدي بناء ويلای شو چې د شيرد واقع کيدو د احتمال چانس ۵۰% یا د شيرد ليدو چانس ۵۰:۵۰ دې چې دا دواره د احتمالات دغیر رسمي علم په بناء و راندي شوي دې خور و ستد بددا واضح شي چې زمونه مطلب خودي د یوچي نموني د نقطي احتمال یو عدد دې چې د او ۱ په مینځ کې خاي لري او د یو تيجه احتمال هفه وخت کي اندازه کبداي شي کله چې تجربه سرته ورسه بيري دا عدد معمولاً د نموني د یوچي نقطي د نسيي فريکونسي په دول چې په یوه او په سلسه د تجربه په تکرار کي واقع کېبوي نيوں کېبوي، د مثال په توګه، که مونږ د سکي دغور خول په تجربه کې د نموني د دو و نقطه د شير او خط

د نموني فضا بد بحث لاندي و نيوں شي چې په ۱-۳ جدول کي بسودل کېبوي

۳-۳ تعريفه د یوچي تجربې د نموني فضاد هفه تجربې د نموني د نقاط طود مجموعي خخه عبارت دي

1-۳ جدول تجربه او د هفي د نموني فضا sample spaces

د تجربې عملیه د سکي د پورته منځ مشاهده
د نموني فضا:

۱. د سکي د شير منځ مشاهده

۲. د سکي د خطه منځ مشاهده

د نموني فضا کولاي شي چې د ست په شکل چې د دو د نموني نقاط طولونکي و راندي شي

$S: \{H, T\}$

دلته H د نموني په نقاط طوکي د شير او T د خط خخه نمائينده گي کوي
1-۳ جدول تجربه او د هفي د نموني فضا sample spaces

د تجربې عملیه کي د ديس د پورته منځ مشاهده

د نموني فضا:

۱. د خال مشاهده

۲. د خالونو مشاهده

۳. د خالونو مشاهده

۴. د خالونو مشاهده

۵. د خالونو مشاهده

۶. د خالونو مشاهده

ددی نموني فضا کبداي شي چې د ست په شکل په شپړ نموني نقاط طوکي و راندي شي

$S: \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

د تجربې عملیه د دوار و سکو د پورته منځونو مشاهده

د نموني فضا:

۱. د HH مشاهده

۲. د HT مشاهده

۳. د TH مشاهده

په دې تجربه کې مشکله د چې د تجربې د نقاوطو واقع کیدولپاره چې په او پدې تکاري سلسه کې واقع کېږي احتمالات تعین کړو خکه چې عوامل غیرمشابه او یو عوامل (کس) کولای شي چې دا دول تجربه پخپله سمبال کړي. د دې پرخای بايد ځینې فکتورونه (عوامل) لکه د دې خطر اداري پرسونل، پدې وخت عمومي اقتصادي حالت، د دې دول خطراتو (په پانګه اچونه کې کامبياني او ناكامي) د کامبياني اندازه او همدي تهوره معلومات په نظر کې ونیول شي که په اخره کې مو تصميم پیدا کړ چې پانګه اچونه 80% د کامبياني چانس لري، نوکولاي شوچې د نموني د نقطي (کامبياني) احتمال 0.8 تعین کړو. او کولاي شوچې د احتمال د خپل باور د مقیاس درجې په خاطر د دې کاروبار د تیجې لپاره وکارو چې دايو شخصي احتمال دې په يادولري چې د احتمال د هغه معلوماتو په اساس وي چې یو متخصص په دې دیقت سره لاس ته راوري وي که چېري داسي نه وي کېډاچې شې تصميم مو غلط وي

نوټه: د نورو موضوعات لپاره چې په جزوی دول شخصي احتمالات د ارزیابي لاندې نیسي Winkler(1972) یا (Lindley 1985) د ځونه چې تاسود نموني د نقطولپاره ځرنګه احتمالات سنجوي، بلکې تعین شوي

احتمالات باید د دوو قاعده خهد پېروي وکړي:
د نموني د نقاطو لپاره د احتمالاتو قواعد
Probability Rules for Sample Points

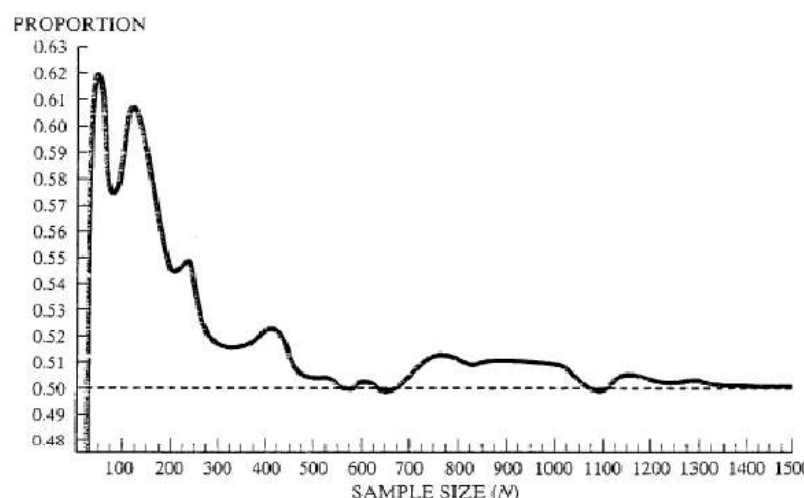
1. د نموني د نقاطو احتمالات باید د صفاو یو ترمینځ وجود ولري
2. د یوې نموني په فضا (sample space) کې د تولونموني نقاطو (sample points) احتمالاتو جمع باید د صفا سره برابره وي

په خينې تجربو کې د نموني د نقاطو به هکله د هفوی احتمال لاس ته راول اسانه وي دمثال په دول، که چېري د یوې مناسبې سکي دغورخولو په تجربه کې د هغه مخ مشاهده کوو، نوکېډاچې شې موټبوقول د دې خبرې سره چې د نموني د هری نقطه (د شیريا خط مشاهده) د وقوع ۱٪ احتمال لري موافق او سو. خوبیاهم د خینو تجربو د نموني د نقاطو لپاره د احتمال سنجول دې مشکل کار دې

2-3 مثال:

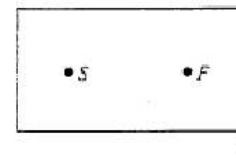
د شخصي کمپیوترونونو (PC) د خرخون یو پلورنځي دوه نوعه شخصي کمپیوترونونه یوېي ستندو د دیسکتیاب او بل لپتاپ په خرڅلاو رسوي، د پلورنځي خاوند د دې تصميم باید ونیسي چې خومړه بې دهريو قسم خهد د خرڅلاو لپاره ذخیره کړي یو مهم عامل چې د دې سوال د خواب په حل کې مرسته کوي د مشتریانو هغه تناسیب دې چې غواړي د دې هر نوعه کمپیوترونونو خځه بې خريداري کړي و بنایاست چې ځرنګه نوموري تجربه په خپل چوکات کې د نموني د نقاطو او

مشاهد) احتمال سنجوو، نوزمونو استدلال به داوي، که چېري یوسالمه سکه دېرڅله هم وغورخول شي نود نموني د نقطو (د یوشیر او یو خط مشاهده) نسبې فريکونسې يې په یوشان يعني 0.5 سره واقع کېږي، چې استلال موبه 3.2 شکل کې بشود کېږي.
لاندې شکل د هغه د فلاتو شميرنسې فريکونسې چې شير پکي واقع شوي وي رابائي، په هغه وخت کې چې سکه N خله پورته غورخول (په کمپیوټر) شوي وي په داسي حال کې چې سکي غورخولو N حد اقل 25 او حد اکثر 1500 خله صورت نیولي وي کولاي شي چې وګوري کله چې N لوړ وي (يعني N=1500) نونسېي فريکونسې يې 0.5 ته تقرب کوي نود سکي دغورخولو د نموني د هري نقطې لپاره احتمال 0.5 دي



کېډاچې شې چې په خینو تجربو کې د نموني د نقاطو د نسبې فريکونسې په اړه لپا او هېڅ معلومات ونه لرو. په تیجې کې، مونږ باید د عمومي معلومات په بیناء د تجربې د نموني د نقاطو لپاره باید احتمال تعین کړو.

د مثال په توګه، که چېري په یو خطري کاروبار کې پانګه اچونه مو د نظرور تجربه وي او داسي مشاهده کړو چې یابه کامبياني وي او یابد ناكامي، چې د نموني فضا يې په 3.3 شکل کې بشود کېږي.



دنونی د فضا په لرلو سره تنظیم کولای شواو همدارنگه د نقطع لپاره د هفوی احتمالات تعین کړي
حل:

که چېري مونږ د مشتری اصطلاح د هفه کس لپاره و کارو چې یود دغه دوه دو له کمپیوټرونونو خخه خریداری کوي او تجربه داسي تعریف کړو، چې یو مشتری د غشت تجربې ته ورد اخليې او مشاهده کوي چې کوم دو له کمپیوټر خریداری کړي نو ددي تجربې د نموني په فضا کې د نموني دوه نفاط وجود لري

D: (مشتری یود انه د یسکتاب کمپیوټر خریداری کوي)
L: (مشتری یود انه لپ تاپ کمپیوټر خریداری کوي)

کله چې مونږ د دواړو نمونوی نقطع لپاره احتمال سنجوو نو ددي او د سکي د غور خولو تجربې ترمینځ فرق وجود لري نو D د نموني نقطع لپاره خومره احتمال تعینولای شو؟ که چېري خواب مو 0.5 وي نو ددي معنی دا ده چې د دواړو نقطع يعني D او لپاره یوه اندازه احتمال وجود لري لکه د سکي د غور خولو په تجربه کې چې د نموني د دواړو نقطع (شیر او خط) لپاره تاکل شوي وو. ولې د شخصي کمپیوټرونوند خرڅلاآ په تجربه کې د نموني د نفاطو احتمال سنجوو اسانه کارنه دي

فرض کړي چې د پلورنځي د خرڅلارې کارد په ګوته کوي چې مشتریان 80% د یسکتاب کمپیوټرنه خریداری کوي، نو په منطقی دو له مناسبه ده، چې د وايد D د نموني نقطع احتمال 0.8 او د نقطع احتمال 0.2 دی نو ددي خایه لیدلای شوچې د نموني د نقطع احتمال همیشه لپاره یوشان نه وي او د دی دو له احتمال سنجوول پېچیده کاردي او خصوصا د هفه تجربه لپاره چې د واقعي کړن لپاره په کاروړل کېږي (برخلاف د سکي د غور خولو د تجربې).

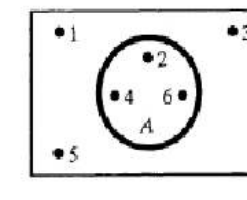
که شه هم د نموني د نفاطو احتمال تاکل اکثره د هفوی د اهمیت له پلوه صورت نیسي او دا معمولاً د نموني د نفاطو احتمالاتو مجموعه ده چې په 3-3 مثال کې په بشه دو له واضح کېږي 3-3 مثال: یوسالم ګاتې (دیس) پورته غور خول کېږي او پورته مخې ترغور لاندې نیول کېږي که چېري پورته مخې جفت وي نوتاسو یود الګوري او که نه نیو یود ال دلاسه ورکوي د ګټلو احتمال مو خومره دي؟

حل: د بیا ویلو ورده چې د دی تجربې د نموني په فضا کې شپږ د نموني نقطعی وجود لري

$S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$
خرنګه چې ګاتې یوسالم ګاتې دی نو د نموني په فضا کې د نموني د هر نقطع لپاره 1/6 احتمال وجود لري که چېري د نموني د نفاطو خخه لکه د 2 مخ مشاهده، د 4 مخ مشاهده او د 6 مخ مشاهده واقع شی یو جفت عدد به واقع شوي وي چې د دی دو له نموني د نقطع مجموعه د حادثي

(event) په نوم یاده په چې مونږي د A په توري په نیو او د A حادثه د نموني د درې نقطع لرونکي ده (هر نقطعه بې د 1/6 احتمال لرونکي) په داسي حال کې چې د نموني یوه نقطه هم په یو وخت نه ده واقع شوي او مونږ استدلال کوچې د حادثي احتمال د په حادثه کې د شاملونونوی نفاطو احتمالات د مجموعي خخه عبارت دي، نو د A د حادثي احتمال:

$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$
په دې معنی چې په او پده موده کې کولای شي نیماي خل کې یوه الروگتۍ او یا یې په بل نیماي کې دلاسه ورکړي



3-4 شکل یو وین د یا ګرام دی چې د ګاتې د غور خولو په تجربه کې د نموني فضا او د A حادثه (چې د یو جفت عدد مشاهده) تشریع کوي د A حادثه د S د نموني په فضا کې د یو ترلي شکل په وسیله بشود کېږي او د اترلي شکل د قولو هفه نقطع لرونکي دی چې د حادثه تشکيلوي

ددی تصییم نیولو لپاره چې د نموني کومي نقطع د A په حادثه کې شامل دی نو د S نموني په فضا کې د نموني هره نقطه د از ما بینست لاندې نیسو، که چېري د A حادثه واقع شی بیا هفه نقطع چې د A په حادثه کې شاملې دی (جفت اعداد) چې د ګاتې د غوزولو په تجربه کې صورت نیسي لکه د 2 مشاهده، د 4 مشاهده او همدارنگه د 6 مشاهده کې شامل دی

په لاندې دو له دی روسوی د نموني د نفاطو خصوصي مجموعي خخه عبارت دي په لاندې دو له دی روسوی

تعريفه یوه حادثه (event) د نموني د نفاطو خصوصي مجموعي خخه عبارت دي

4-3 د دو غیره متوازن سکود غور خولو تجربه په نظر کې و نیسي خرنګه چې سکه غیره متوازن ده نو د هفه د نتیجه (T او H) احتمال یوشان نه دی، فرض کړي، چې د نموني د نفاطو پورې مربوط درست احتمالات په لاندې جدول کې در کړل شوې دی

(نوټ: د نموني د نفاطو د احتمال د معلوم مولو لپاره لازم خواص په لاس راورل شوې دی)
لاندې حادثې په نظر کې و نیسي:

ا حصانیه / ۹۹

A: (واقعه دیو شیر مشاهده)	
B: (حداقل دیو شیر مشاهده)	
D او B پاره احتمال (probability) سنجش کری	
شیر او خط حالات (د نمونی نقاط)	احتمال
HH	۴/۹
HT	۲/۹
TH	۲/۹
TT	۱/۹

حل: د A حادثه چی د HT او TH نمونی د نقاط طول رونکی ده، خزنگه چی دوه یا ده د نمونی نقاط په عین وخت کې نه شي واقع کپدای کولای شو چی د A د حادثه احتمال د نمونی د دوه نقاط طود احتمال د جمع د حاصل خفخه په لاس راورو، تو په دی اساس واقعه دیو شیره مشاهدي احتمال د حادثه (A) چی د $P(A)$ سمبول پواسطه بنوبل کېږي عبارت دی له:

$$P(A) = P(\text{Observe HT}) + P(\text{Observe TH}) = 2/9 + 2/9 = 4/9$$

هدارنگه د B حادثه د HH، HT او TH د نمونی د نقاط طول رونکی دی

$$P(B) = 4/9 + 2/9 = 8/9$$

مخکي مثال مونو ته د A د حادثه د احتمال د پیدا کولو عمومي طریقه رابه اي.

۵-۵. یوی حادثه احتمال

دیوی حادثه (A) احتمال د سنجش د نمونی په فضا کې د نمونی د نقاط طود احتمال د مجموعی خفخه په لاس راخي چی کولای شود دیوی حادثه د احتمال د سنجش مراحل په لاندې توګه خلاصه کړو.

۵-۶. یوی حادثه د احتمال د سنجش ګولو مرحلې

Steps for Calculating Probabilities of Events

1. د تجربې تعريف، يعني هغه عمیله چی دیوی مشاهدي د جوړولو پاره په کاروبل کېږي او د مشاهدي نوعیت چې باید په ثبت ورسټېږي
2. د نمونی د نقاط طول رلیک کول
3. د نمونی د نقاط طود احتمال په لاس راورو.
4. په نظر کې نیوں شوي حادثه کې د نمونی د نقاط طود مجموعی په لاس راورو.
5. د حادثه د احتمال د لاس ته راورو لو پاره د نمونی د نقاط طود احتمال سره جمع کوو.

ا حصانیه / ۱۰۰

5. مثال په روسټو کې دامریکا د متحده ایالاتو په کاروبار کې کارمندانو مختلف روزنیز کورسونه اخستي دی (Aug.15.1995) USA Today مجله رپورټ ورکوی چې د دی ډوله روزنیز کورسونو د جوړولو اساسی دلیل چې کاروبارونه یې پیش کوي د هفوی د ستراتیژیکو پلانونو برخه د چې دغه دلیلونه په 2,3 جدول کې خلاصه شوي دي. فرض کري چې یو کاروبار د متحده ایالاتو د کاروبارونو خخه چې دلایل یې په ګوته شوي او د کورس د اختسلو پاره په اتفاقی د ول انتخاب شوي دي

A هغه تجربه تشریح کري چې د 2,3 جدول ارقام یې مینځ ته راوري دي او د نمونی د نقطو لپليک یې ولیکي

2. جدول د مختلف کورسونو لپاره اساسی دلایل

دلیل	سلنه
د غرو د سیاست سره موافق کيدل (CCP)	7
د مولدیت زیاترالی (IP)	47
په رقابت کې پاتي کيدل (SC)	38
تولنیز مسولیتونه (SR)	4
داسي نور موضوعات (O)	4
مجموعه	%100

B د نمونی نقطو لپاره احتمالات تعین کري؟
C. خومره احتمال لري چې دزده کړي د مختلف کورسونو لپاره اساسی دلایل د تجارت پورې مربوط دي يعني رقابت یا مولدیت پورې مربوط دي؟
D ددي خومره احتمال دی چې د تولنیز مسولیت اساسی دلایل دزده کړي د مختلف کورسونو په هکله صحت ونلي؟
حل:

A. نومري تجربه د متحده ایالاتو په کاروبارو کې د کارگرانو دزده کړي مختلف کورسونو لپاره د اساسی دلایلو په عمل کې تعینول دي د نمونی نقاط طود تجربې ساده ترین نتایج دی چې 2,3 جدول کې په پنځه کته ګوريو ويshelf شوي دي چې د نمونی دغه نقاط په 5,3 د وين دیاګرام په شکل کې بنوبل کېږي.

دي اود احتماليي عبارت دي د هفه تولونمونود نقطود احتمالاتو د مجموعي خخه چي په نوموري حادثه کي شامل وي

$$\begin{aligned} P(NSR) &= P(CPP) + P(IP) + P(SC) + P(O) \\ &= 0.07 + 0.47 + 0.38 + 0.04 = 0.96 \end{aligned}$$

مثال ٦-٣

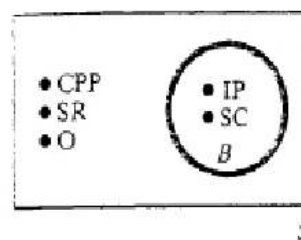
تاسویوه اندازه پانګه لري او غواري چي د خلورو خخه په دوه تصديو کي يي په کارواچوي په داسي حال کي چي په تقريري دول هره تصدوي د پانګي اچوني په خاطر ديو پانګي غوبستنه کوي. تاسویوه دی نه پوهېږي چي کوم د دواړه پانګي اچونو خخه به بالا ګراميسيابي تراسه کوي او کومي دوه بدنا کامېږي. نوې دې اړه موڅېرنه پېيل کړه خکه چي تاسو فکر کوي چي ستاموشيني به د کامېږي د احتمال انتخاب چي کاملا په اتفاقې دول انتخابېږي زيات کري او بالاخره په دوه پانګو اچونو اقدام کوي. د خلورو پانګو اچونو جملې خخه دوه بهترینو پانګه اچونو لپاره ستاسو تيټه ترين احتمال خهد دي؟

يعني که چېږي تاسو کوم معلومات چي تاسو د خيرې په وسیله راجمعه کري استعمال نه کري او دوه تصدوي په اتفاقې دول انتخاب کري، نوڅوره احتمال دي چي تاسو به دوه کامېږي تصدوي انتخاب کري؟ او ددي خورمه احتمال دي چي په انتخاب شوي تصديو کي به یوہ کامېږابو وي؟ حل:

دوه کامېږي انتخاب شوي تصدوي د S1 او S2 په اسطه او دوه ناکامي تصدوي د F1 او F2 په واسطه بندول کېږي. د خلورو تصديو خخه په اتفاقې دول د دوو انتخاب د تجربې خخه عبارت دي اود تصديو هره مناسبه جوړه د نموني یوه نقطه ده او د نموني هفه شپړ نقطې چي د نموني فضا تشکيلوي عبارت دي له

(S1, S2)	.1
(S1, F1)	2
(S1, F2)	3
(S2, F1)	4
(S2, F2)	5
(F1, F2)	6

ورپسي مرحله د نموني د نقاطه احتمال لاس ته راول د دي. که داسي فرض کړو چي ديوږي د انتخاب احتمال دبلي جوري د احتمال سره یوشان دي، نو د نموني دهري نقطې احتمال 1/6 دي او س لتيو چې وګورو د نموني کومي نقطې په هفه انتخاب کې شاملهېږي چې دوه تصدوي



B. که چېږي (د ١,٣ مثال په شان) په دې تجربه کي هم د تولولپاره یوشان مساوی احتمالات و تاکو نو د دې کته گوري هر جواب پوپرېنځه (1/5) یا 0.2 احتمال لري، ولی 2,3 جدول ته په کتو سره معلومېږي چې ددي سوالونو لپاره یوشان احتمال تاکل مناسبه نه ده خکه په دغه پنځه کته گوريو کې حتی په تقريري دول هم د خواباتو یوشان سلنۍ (فيصدي) وجود نه لري نو مناسبه ده چې د کلاس لپاره احتمال د هفه د سلنۍ له مخې په لاس راورو چې په 3,3 جدول کې بندول کېږي.

TABLE 3.3 Sample Point Probabilities for Diversity Training Survey

Sample Point	Probability
CPP	.07
IP	.47
SC	.38
SR	.04
O	.04

C. راهي چې د S مېبول د هفه حادثې لپاره استعمال کړو چې د اساسی د لیل د زده کېږي د مختلفو کورسونو لپاره د کاروبار مریوط دی B د نموني نقطه نه ده خکه چې د تصنیف شوي (د نموني نقاطه) زیاتو خوابونو خخه تشکيل شوي دي چې په 5,3 شکل کې بندول کېږي او رابائي چې د دوه نقطه (IP او SC) خخه تشکيل شوي دي د B د احتمال دېدا کول د هفه د نموني د نقاطه په B کې شامل (د احتمالاتو د جمع خخه په لاس راهي

$$P(B) = P(IP) + P(SC) = 0.47 + 0.38 = 0.85$$

D. راهي چې د NSR مېبول د هفه حادثې لپاره استعمال کړو چې تو نیز مسوئیت د مختلف روزینز کورسونو لپاره اساسی د لیل نه دي. نو د NSR کې د نموني تول نقاطه په استثناد SR شامل

کامیابی دی داول صرف دنمونی یوه نقطه د $S1,52$ په نوم وجود لري، نود خلورو تصدیو شخه دوو کامیاب تصدیو د انتخاب احتمال عبارت دي له

$$P(S_1, S_2) = 1/6$$

$$P(\text{خط افقی دیده}) = P(S1, S2) + P(S1, F1) + P(S1, F2) + P(F1, S2) + P(F1, F1) + P(F1, F2)$$

$$P(S_2, F_1) + P(S_2, F_2) = 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6 + 1/6 = 5/6$$

په اتفاقی دول انتخاب کې، د دوو کامیابو تصدیق د انتخاب احتمال به 6/1 او د دوو کامیابو تصدیق د خغه حداقل د یوې د انتخاب احتمال د 5/5 سره پر اړدی

به تیر و مثالونوکی یوشی مشترک او هفده دا و چی دهري نمونی په فضا کې د نمونی تقاطل په رو
و پدې اساس د نمونی د لپو نقاوطو تعريف او ليست کول اسانه کاردي ولې کله چې د نمونی تقاطل
ړرګونویا مليونو تدور سپړی بیا خنګه کولای شوچې د غه کار ګنتروول کړو. د مثال په دول،
ناسوغواړي چې د یو گروپ (زو) کاروباري تصدیو خڅه پنځه داني انتخاب کړي، او د پنځه
تصدیو هر مختلف ګروپ د نمونی دیوه نقطه تشکیل کړي نو خنګه کولای شي چې دی تجربې
وری، مریو طد نمونی تقاطل تعین کړي؟

کارورل کیجی
میتود په (counting) شمارکولو لپاره دنمونی دنقاطود معلومولو تجربی پیچیده یویو په

موضعه شروع د تجربې د ساده تعییر خخه شروع کوو. د مثال په دول، اوګوري که چېږي غواړي شمار کولو لپاره یو تعداد لاري په کاریوسي چې د خلورو تصدیو خخه دوه انتخاب کړي (دا ټول هغه خدې چې په 3-6 مثال کې ترسره شول). که چېږي تصدیگانی د V3, V2, V1 او V4 په سیمو لونو وشودل شی، نوډ نومونه، نهاطې لاندې توګه لست کیدای شو:

$$(V_1, V_2) = (V_2, V_1) = (V_3, V_4)$$

$$(V_1, V_2) = (V_2, V_1)$$

$$(V_1, V_2)$$

نمونی ته پاملرند و کرپی او نوری بیچیده مسایل و خیری یعنی د پنخه تصدیو خخه دری نمونه کری، نمونی نقاط تعیین او مادول مشاهده کری او با الآخره و گوری که چهری کولای شی قصیه په خومومی دول استنباط کرپی، شاید و کولای شی چې د زردانو د مجموعی خخه پنخه نمونه نمود شمار کولو او پروگرام کولو په خاطر کمپیوتړ په کاریوسي.

د وهم میتود چې د نمونې دنقا طود تعداد د معلومولو لپاره په کارورل کېږي ترکیبی ریاضی (combinatorial mathematics) ده. دریا ضی دا وول د دغښی حساب کولو لپاره د حساب خاص قواعد لري، د مثال په توګه، د لته د پنځه تابی نمونو د تعداد د پیدا کولو لپاره چې د زردانو له مینځه انتخابېږي یوه اسانه قاعده وجود لري چې د اقاعدې د ترکیبی قاعدي (combinatorial rule) یه نمون یادېږي چې په لاندې فرمول سره بشودل کېږي.

$$\binom{N}{n} = \frac{N!}{n!(N-n)!}$$

دلتنه په یو جمیعت کې د عناصر و شمیر، په نمونه کې د عناصر و شمیر او د فکتوریل علامه (1) لاندې معنی افاهه کوي.

$$n! = n(n-1)(n-2)\cdots(3)(2)(1)$$

$$5! = 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1$$

(د صفر فکتوریل مساوی د یوسره دی)

مثال تدوگوري په کوم کې چې مونبود خلورو خخه دوه تصدی د پانګي اچونی په توګه انتخاب کري د شميردتر کېيي قاعدي (فکتوریل) په استعمال سره معلومه کري چې خومه مختلف انتخابه صورت نیسي.

حل ددی مثال لپاره $n=2$, $N=4$, η نولیکلای شوچی:

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2!2!} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{(2 \cdot 1)(2 \cdot 1)} = 6$$

خونگه چې ليدل کېږي دلته د نمونې د نقاوطو شمير د هفه تعداد سره یوشان دي چې د پورتني د پانګي اچونې په مثال کې په لاس راول شوي وو.

فرض کري چي تاسوپلان لري په هريود پنځه کاروباري تصدیو کي يوشان پانګه اچونه وکړي، په داسي حال کي چي د انتخاب لپاره 20 تصدیو په اختيار کي لري چي د هفتي خفه انتخاب وکړي
خومره د پنځه تابي مختلفي نمونې 5 20 تصدیو خفه انتخابولي شي؟

په دی مثال کې $N=20$ او $n=5$ ، نود 20 تصدیو خنده 5 مختلفو نمونه دا سی په لاس راولای شو:

ا حصانیه / ۱۰۵

$$\binom{20}{5} = \frac{20!}{5!(20-5)!} = \frac{20!}{5!15!}$$

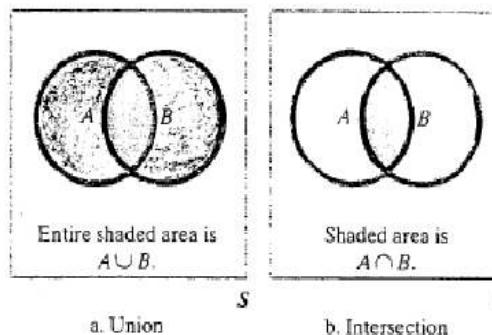
$$= \frac{20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{(5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)(15 \cdot 14 \cdot 13 \cdot \dots \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1)} = 15,504$$

د $\binom{n}{n}$ امعنی داده چي D ترکیبی عناصر و خحد n په تعداد په نوبت سره اخستل شوی دی چي ده برو حسابي قواعدو خخه یوه قاعده ده چي د ترکیبی علم دریاضي پوهانو په وسیله رامینځته راغلي دی د حساب دا قاعده هفه وخت په کارول کېږي چي په یوه تجربه کي د N تعداد مجموعي عناصر و خحد n تعداد عناصر (مخکي له دی چي هر عنصر انتخاب شي) انتخابي که چري علاقه لري چي په مختلفو تجربو کي د نموني د نقطه د انتخاب نوره میتوونه زده کري نويو خود حساب کولو قواعد د A په ضميمه کي موندلای شي

۷- اتحاد او تقاطع Unions and Intersection

کېډای شي اکثره حادثې په ترکیبی دول د دوه یا زیاتي حادثو خخن لاس ته راغلي وي داسي حادثې د ترکیبی حادثو (compound events) په نامه یادبوي چي په دوه دوله جوري داي شي چي په لاندي دول سره تعريف کېډاي شي

تعريف د دوه حادثو او B اتحاد که چري ديو پي حادثي د A ، B او یا دواره وقوع د تجربه د واحد اجراء په صورت کي واقع شي د نوموري حادثه هم داقع کېږي مونپد دوو حادثو اتحاد د $A \cup B$ سمبول په اسطه بنایو $A \cup B$ کي تول هغه حادثات شامل دی چي د A ، B او یا دواره پوري تراو ولري (3.6a شکل کي ليدل کېږي)



تعريف د دوه حادثو A او B تقاطع هغه وخت واقع کېږي کله چي دواره A او B ديو پي تجربه د واحد اجراء په صورت کي واقع کېږي نوموري حادثه هم واقع کېږي چي د $A \cap B$ او B حادثو تقاطع د

ا حصانیه / ۱۰۶

ښودل کېږي $A \cup B$ کي تول هغه د نموني تقاطع شامل دی چي د A او B دواره پوري تراو ولري چي په پورتنې شکل کي ښودل کېږي
مثال:

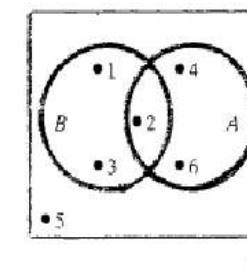
د ګاتي د غورخولو تجربه په نظر کي ونيسي او لاندي حادثي تعريف کري
(A: د یو عدد جفت غورخونه)

(B: د 3 سره مساوي او تري کوچني عدد لپاره غورخونه)
الف: د تجربې لپاره $A \cup B$ تshireخ کري
ب: د تجربې لپاره $A \cap B$ تshireخ کري

ج: د تجربې لپاره $P(A \cup B)$ او $P(A \cap B)$ محاسبه کري او داسي فرض کړي چي ګاتي سالم دي حل:

وين د یا ګرام لکه په لاندې نې شکل کي چي ښودل کېږي رسماوو
الف د د اتحاد حادثه، که چري مونپي یو جفت عدد، کوچني د دري يا مساوي د 3 سره يا دواره واقع کېږي کوم چي د ګاتي د غورخولو له مخې رامینځته کېږي دا حادثه هم رامینځته کېږي په نتيجه کي، د $A \cup B$ پوري مربوط د نموني تقاطع هفه دی چي د هفه په وسیله A واقع کېږي، B واقع کېږي یا دواره A او B سره واقع شي د نموني په فضا کې د نموني د تولو تقاطع د پیدا کولو لپاره مونپد A او B په اتحاد کي د تولو نموني تقاطع مجموعه پیدا کولو لکه

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 6\}$$



ب: د A او B تقاطع هغه حادثه ده که چري مونپد دواره یو جفت عدد او یو عدد چي د 3 خخه کوچني او یا د 3 سره مساوي چي ديو واحد ګاتي د غورخولو په نتيجه کي واقع د مشاهدي لاندې ونيسو دا حادثه واقع کېږي

دنموني د نقطې د معلومولو لپاره چي و ګورو کومودلایلو په اساس دواره حادثي A او B واقع شوي دي ليدل کېږي چي دغه تقاطع صرف د نموني د یو نقطې لرونکي ده

اھصائيه / ۱۰۷

$$A \cap B = \{2\}$$

چ د بيا ويلوورده چې د یوي حادثه احتمال عبارت د هغه د نمونې د نطاوطه احتمالاتو خخه چې
نوموري حادثه تري تشكله شوي وي مونولو چې

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(6) \\ &= \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6} \end{aligned}$$

او

$$P(A \cap B) = P(2) = \frac{1}{6}$$

يو بل مثال زياتي تصدیگانی د خپلو محصولاتو پرمخ بیولوچې خاطر په مستقیم دول د بازار
موندنی په عملیاتو لاس پوري کوي چې داعملیات په نمونوي دول میلينونو کورنيو ته د بینسا
ليک معلوماتو په دول استول کېږي د خواب ورکونکو د یموګرافیکي خصوصیاتو
د معلومولو لپاره د خوابونو اندازه په غور سره د ارزیابي لاندې نیول کېږي
سوالونو ته د خواب ويلو د تمايلاتو مطالعې په اساس تصدیگانی بهتره کولای شي چې د
راتلونکي په خاطر د بینسالیکونو لپاره د جامعي هغه برخه تعین کړي چې د هغوي د محصولاتو
خریداري احتمال په کې زيات وي
فرض کړي چې د بینسالیکونو په اساس د فرمایشاتو توزيع کونکي وروستني بینسالیکونه
تحليلوي، دا باور وجود لري چې د خوابونو احتمال د خلکود عايد د سطحي او عمر پوري اوه لري
چې د تولو خواب ورکونکو سلنۍ بي چې د بینسالیکونو په واسطه رسيدلي دي د عمر او عايد
په اساس صنف بندی شوي دي چې په 3-4 جدول کې شودل کېږي

TABLE 3.4 Percentage of Respondents in Age-Income Classes

Age	Income		
	<\$25,000	\$25,000-\$50,000	>\$50,000
< 30 yrs	5%	12%	10%
30-50 yrs	14%	22%	16%
> 50 yrs	8%	10%	3%

لاندې حادثات تشریح کړي

A: د یو خواب ورکونکي عايد د 50000\$ (الروخته زیات دي)
B: د یو خواب ورکونکي عمر 30 ياد 30 خخه زیات دي)

اھصائيه / ۱۰۸

P(B) او P(A) a

P(AUB) b

P(ABB) c

حل:

د حادثاتو د احتمالاتو د سنجدول لپاره لاندې مراحل په نظرکي نیول کېږي او له یاد باید
ولرو چې د بینسالیک لیپونکو اصلی هدف د خواب ورکونکو دعايد او عمر مشخص کول دي
ددې کار کولو لپاره مونږ تجربه د یو انتخاب شوي عنوان چې د تولو خواب ورکونکو د مجموعي
خخه یو خواب ورکونکي عمر او عايد په داسي د ول تعریف کو او مشاهده کړو چې د نوموري عمر
او عايد په کوم کلاس کې قرار لري د نموني نطاوطه عمر او عايد د 9 مختلف رصنوفونو خخه تشکيل
شيوي دي

$$\begin{aligned} E_1: &\{<30 \text{ yrs}, <\$25,000\} & E_4: &\{<30 \text{ yrs}, \$25,000-\$50,000\} & E_7: &\{<30 \text{ yrs}, >\$50,000\} \\ E_2: &\{30-50 \text{ yrs}, <\$25,000\} & E_5: &\{30-50 \text{ yrs}, \$25,000-\$50,000\} & E_8: &\{30-50 \text{ yrs}, >\$50,000\} \\ E_3: &\{>50 \text{ yrs}, <\$25,000\} & E_6: &\{>50 \text{ yrs}, \$25,000-\$50,000\} & E_9: &\{>50 \text{ yrs}, >\$50,000\} \end{aligned}$$

ورپسي، د نموني نطاوطه احتملات په لاس راورد، که چېږي په پتوستر ګويو د خواب ورکونکو
خخه انتخاب کړو، نو د هفې احتمال د هفې د عمر او عايد په تناسب بیا د نسبی فریکونسی په
اندازه د خواب ورکونکو په صنف بندی کې قرار لري چې د اتناسب د سلنو په دول په 4,3 جدول
کې شودل کېږي

P(E1) = عمر او عايد په کلاس کې د خواب ورکونکو نسبی فریکونسی

$$<30 \text{ yrs}, <\$25,000] = .05$$

$$P(E_2) = .14$$

$$P(E_3) = .08$$

$$P(E_4) = .12$$

$$P(E_5) = .22$$

$$P(E_6) = .10$$

$$P(E_7) = .10$$

$$P(E_8) = .16$$

$$P(E_9) = .03$$

شاید ثبوت کړي چې د نموني د نقطه مجموعي احتمال باید (1) سره مساوي وي
a: د پیدا کولو لپاره د A په حادثه کې د موجودونکي نطاوطه مجموعه په لاس راورد.
خونګه چې د اسي {A: د یو خواب ورکونکي عمر 30 ياد 30 خخه زیات دي} 3,4 جدول په اخرينون کې شودل کېږي

چي د حادثه دري نموني تقاطو درلودونکي دي په لفظي دول، د حادثه د عايد د { $\$ 50000$ } او د تول عمر په دري صنفونو کي شامل ده او د حادثه احتمال د A په حادثه کي د نموني تقاطو د احتمالاتو د مجموعي خخه عبارت دي:

$$P(A) = P(E_7) + P(E_8) + P(E_9) = .10 + .16 + .03 = .29$$

په همدي ترتيب، $B = \{\geq 30 \text{ yrs}\}$ د نموني د شپر تقاطو لرونکي دي چي د 4-3 جدول په دولم او دريم قطار کي وجود لري

$$\begin{aligned} P(B) &= P(E_2) + P(E_1) + P(E_5) + P(E_6) + P(E_8) + P(E_9) \\ &= .14 + .08 + .22 + .10 + .16 + .03 = .73 \end{aligned}$$

b. د A او B د حادثه اتحاد، په $A \cup B$ په حادثه کي د نموني تول تقاطو که هفده سره يا B سره او يا دواړو پوري مریوط وي شامل دي د A او B په اتحاد کي تول هفه خواب ورکونکي شامل دي چي عايد يې د 50000 خخه زيات او عمري 30 او يا د 30 خخه زيات وي چي دا تولي نقطي د 3,4 جدول په دولم کالم يا په اخري دوه قطارونکي پيدا کولاي شي تو په دي ترتيب:

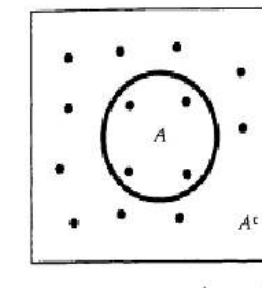
$$P(A \cup B) = .10 + .14 + .22 + .16 + .08 + .10 + .03 = .83$$

c. د او با د حادثي تقاطع، يعني $A \cap B$ حادثه کي تول هفه د نموني تقاطو شامل دي چي دواړه A او B په برکي نيسی، يعني د نموني هفه تقاطع چي د A او B په مينځ کي مشترک وي). د A او B تقاطع کي تول هفه خواب ورکونکي شامل دي چي عايد يې د 50000 خخه زيات او عمري 30 او يا زيات وي چي دا د نموني تقاطو د 3,4 جدول په دولم ستون او په اخري دوه قطارو کي پيدا کړي په دي ترتيب

$$P(A \cap B) = .16 + .03 = .19$$

مکملی حادثي COMPLEMENTARY EVENTS

د حادثاتو د احتمال د سنجولو لپاره یو د ہر کتور مفهوم د مکمل حادثاتو خخه عبارت دي 7,3 تعريف: د حادثي مکملتیا هفه حادثه ده چي د هفه واقع کیدل دبلي د واقع کیدو پوري اړه ونه لري يعني د نموني هفه تقاطع په برکي نيسی چي د A په حادثه کي شامل نه وي چي موند د حادثي پشپertia په A^c په سره پسایو.



د حادثه د نموني د تقاطو د یوی مجموعه ده چي په هفه کي د نموني د تقاطو شاميلېږي چي په 3,8 شکل کي بشودل کېږي په یاد ولري چي د A^c او د نموني د تقاطو د نموني د تقاطو تشکيلوي په داسي حال کې چي A او A^c یو په بل کي مشترکه نه لري ده چي په هېږد چي د یوی حادثي احتمالات او د هفه د مکملی (complement) مجموعه د 1 سره باید مساوی وي

د مکملو حادثاتو د احتمالاتو د جمع حاصل

Summing Probabilities of Complementary Events

د مکملو حادثاتو د احتمالاتو د جمع حاصل د 1 سره مساوی وي، يعني

$$P(A) + P(A^c) = 1.$$

په زیاتو احتمالي مسائلو کي په نظر کي نیول شوي مکملی حادثي د احتمال سنجولو پخپله د هفه حادثي د احتمال د سنجولو په نسبت اسانه وي دا خکه چي

$$P(A) + P(A^c) = 1$$

ددي رابطي خخه په استفاده کولاي شو چي $P(A)$ سنجولو کړو.

$$P(A) = 1 - P(A^c).$$

11-3 مثال: د دو سالمو سکورد غورخولو تجربه په نظر کي ونيسي د مکمل رابطي خخه په استفاده د حادثه (حد اقل د یوشیر مشاهده) سنجولو کړي حل: پوهېږو چي د A حادثه (حد اقل د یوشیر مشاهده) کي لاندې د نموني تقاطع نغښتي دي $A: \{HH, HT, TH\}$

د A مکمله حادثه کله چي د هفه په واقع کیدو سره د A حادثه واقع نه شي، نو

$$[Ac] = [TT]$$

دا مکملی (complementary) دا رابطه په 9,3 شکل کي بشودل کېږي او داسي فرض شوي دي

د احتمال د جمع کولو قاعدي

ددوو حادثي يعني $A \cup B$ د اتحاد احتمال ددي حادثو احتمال د جمع حاصل منفي A او B د حادثو

نقاط خخه په لاس راهي

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

3-12 مثال: د يوروغتون د مريضانو ثبت بشائي چي 12% د مريضانو خخه د جراحی تاداوي لپاره، 12% د زایمان د تاداوي په خاطراو 2% د دوارو د جراحی او زایمان تاداوي لوپاره داخل شوي دي که چېري نوي مريض په روغتون کې داخلېږي، خومره احتمال دي چي نوموري مريض بد د جراحی، زایمان او يا دوارو لپاره داخلېږي؟ د خواب د موندل لوپاره د احتمال د جمع د قاعدي خخه استفاده وکړي،

حل: لاندي حادثات په نظرکي ونisi

A: (مريض چي د جراحی د تاداوي په خاطرېه روغتون کې داخل شوي وي)

B: (مريض چي د زایمان د تاداوي په خاطر په روغتون کې داخل شوي وي)

دورکړل شوي فرمول په اساس،

$$P(A) = 0.12$$

$$P(B) = 0.16$$

او د هغه حادثي احتمال چي مريض د دوارو يعني جراحی او زایمان لپاره داخل شوي دي

$$P(A \cup B) = 0.02$$

هغه حادثه چي مريض یاد جراحی، د زایمان او یاد دوارو لپاره داخل شوي وي چې د $A \cup B$ د اتحاد

خخه عبارت دي چې د $A \cup B$ احتمال د احتمال د جمع د قاعدي (additive rule of probability)

خخه په استفاده لاس ته راړلای شولکه:

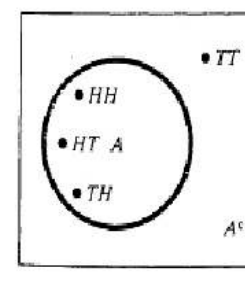
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = .12 + .16 - .02 = .26$$

يعني 26% د تولو مريضانو چي په روغتون کې د جراحی تاداوي لپاره، د زایمان د تاداوي او يا

دوارو لپاره قبول شوي دي

D او B دوارو حادثاتو په مينځ کې یوه خاصه رابطه وجود لري، کله چې $A \cap B$ د نموني کومه نقطه

ونلي، نوبه دی وخت کې مونې A او B حادثه د ناسازګارو حادثاتو (mutually exclusive events) په نوم یادو.



$$P(A^c) = P(TT) = \frac{1}{4}$$

او هدارنګه

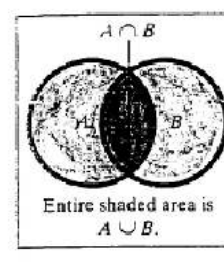
$$P(A) = 1 - P(A^c) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

۱۰.۲ د جمع قاعده او فا ناسازګاره حادثات

THE ADDITIVE RULE AND MUTUALLY EXCLUSIVE EVENTS

په 2,3 برحه کې مولیدل چي تعين کړو کوم د نموني تقاطع په يو اتحاد کي شامل دي او خرنګه د يو اتحاد احتمال په هغه کې د شاملونوئي تقاطع د احتمالاتو د جمع کولو خخه په لاس راړو، هدارنګه ممکنه ده چې د دوو اتحادي حادثو احتمال د احتمالاتو د جمع د قاعدي (additive rule of probability) خخه په استفاده لاس ته راړو.

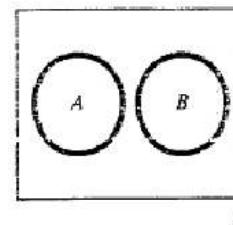
اکثره وخت د دوو حادثو اتحاد د زیاتونوئي تقاطع درلودونکي وي خرنګه چې اتحاد هغه وخت واقع کېږي کله چې یوه یا دواره د هغه پورې مربوط حادثات واقع شي. وین دیاګرام (venn diagram) (شکل 3.10) ته په کتو سره د $A \cup B$ او $A \cap B$ احتمال د اتحاد لیدلاي شي چې د هغه اتحاد د دوارو حادثي يعني $P(A)$ او $P(B)$ د جمع کولو او $A \cap B$ د منفي کولو خخه لاس ته راځي نو ددي لپاره، د دوو اتحادي حادثو احتمال د سنجولو لپاره یو فرمول چې په لاندي بکس کې بشو دل کېږي.



احصائيه / ۱۱۳

د او B حادثات هفه وخت ناسازگاره (mutually exclusive) حادثي وي کله چي $A \cap B$ حادثه د نموني هیچ یوه نقطه احتوانکري يعني په دي شرط چي د A او B حادثه هیچ یوه مشترکه نقطه وناري

3 شکل په یو وين دیاگرام کي دوه ناسازگاره حادثي بسودل کېږي، چي دواړه A او B کومه مشترکه نقطه نلري او همدارنګه A او B دواړه حادثي په یو وخت نه واقع کېږي $P(A \cap B) = 0$ په اړه مونږ مهمي رابطي لرو چي په لاندې بکس کي بسودل کېږي



د دوو ناسازگاره حادثو د اتحاد احتمال

Probability of union of tow Mutually Exclusive events

که چيری دوه حادثي A او B ناسازگاره حادثي وي نو ددي دواړو حادثو د اتحاد احتمال د A او B د حادثو د احتمالاتو د مجموعي خخه لاس ته راهي، نو

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

خبرداري، که چيرته دوه حادثي ناسازگاره نه وي نو په هفه وخت پورته فرمول درست نه ددي او په هفه وخت کي چي دوه حادثي سازگاره (nonmutually exclusive) (وي نو د احتمال د جمع د قاعدي خخه استفاده کول درته ضروري دي
مثال:

د دوه سالمو سیکود غورڅولو تجربه په نظر کي ونیسي حداقل د یوشیر د مشاهدي احتمال په لاس راوړي

حل: د احداثات تعريف کوي

A: (حداقل د یوشیر مشاهده)

B: (واقعه د یوشیر مشاهده)

C: (واقعه دو شیرونو مشاهده)

$$A = B \cup C$$

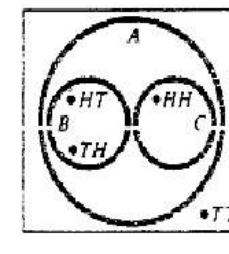
په یاد ولري، چي

احصائيه / ۱۱۴

په داسي حال کي چي $B \cap C$ د نموني هیچ یوه نقطه په برکي نه نيسی چي به 12,3 شکل کي بسودل کېږي پس لهذا A او C حادثي سازگاره يا mutually exclusive حادثي دي لکه

$$P(A) = P(B \cup C) = P(B) + P(C) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

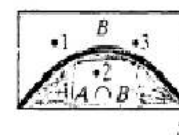
خرنگه چي د دوه سیکود غورڅولو پورتنی مثال د ہرساده د، خود امونټه رابهایي چي که چيری د حادثاتو سره په لفظي دوو دا عبارت (حداقل) یا (حداکثر) نو د ناسازگاره حادثاتو لپاره د ہر کتور د، ددي عباراتو استعمال مونټه په دی قادروي چي د احتمالاتو د جمع د قاعدي له لاري د ناسازگاره حادثاتو احتمال په لاس را رو.



۱۱.۲- شوطیه احتمالات CONDITIONAL PROBABILITY

هفه احتمالات، چي د حادثاتو د واقع کيدو نسبي فريکونسي یعنی په هفه وخت کي چي تجربه په زیاده اندازه تکرارشي، دبحث لاندې موونیول دغه دوو احتمالات د غیرشرطيه (unconditional probabilities) (په نوم یادېږي، خکه چي هیچ دوو شرط ددي دوو احتمالاتو لپاره نه وي فرض شوي مګر هفه شرایط چي د تجربې پواسطه تعريف شوي وي په دی ترتیب، اکثره مونږیزيات علم لرو چي ممکنه د چي د یوې تجربې د تایا جو احتمال متاثره کړو، او اړتیا لرو چي د نظرور حادثه تعدیله کړو.

هفه احتمال چي دا دول زیات علم منعکس کري د حادثي د شرطیه احتمال (conditional probability) په نوم یادېږي، دمثال په دوو، موولیدل چي د یوجفت عدد د مشاهدي احتمال د حادثه د یو مناسب گاتي د غورڅولو په وخت کي ۱٪ د، بلکې فرض کري هفه معلومات چي مونټه راکړل شوي چي د یو مشخص غورڅولو په نتیجه کي یو عدد چي د 3 خخه کوچني او یاد درو سره مساوی وي په لاس راهي (3 حادثه)، آيا او س هم د هفه گاتي د غورڅولو په صورت کي د یوجفت عدد د مشاهدي احتمال د ۱٪ سره مساوی دي؟ نه داسي نه ده، خکه چي د یوې فرضي په توګه که B واقع شي د نموني فضا د شېړو نقطه خخه درې نقطو ته راکزوې (په دی معنۍ چي هفه د B په حادثه کي شاملېږي) چي دا د نموني د فضا کوالې په 13,3 شکل کي بسودل کېږي



خکه چې د گاتې د غورځولو په تجربه کې د نمونې نفاط یوشان احتمال لري، او د کمی شوي نمونې فضا پوري مربوط هر يو د نمونې نفاط یوشان شرطي احتمال $1/3$ تعين شوي دي څونکه چې صرف جفت عدد د هفه دري عددونو خنځ چې د نمونې فضا يې کېبود موندلای وو ۲ عدد وو.

نوددي خایه نتيجه اخستلاي شو چې د A د الواقع کيدو احتمال په هفه وخت کې چې B الواقع شوي وي $1/3$ د یو A د حادثي احتمال کله چې B حادثه الواقع شي د بسولو لپاره $P(A|B)$ سمبول استعمالو. نود گاتې د غورځولو د مثال لپاره لېکو چې:

$$P(A|B) = 1/3$$

نود A د حادثي احتمال د لاس ته راولو لپاره کله چې B حادثه الواقع شي لاندې عملېه اجرا، کوو، د A د حادثي احتمال هفه برخه چې د تقصص شوي نمونې فضا B په مینځ کې قرار لري يعني $P(A|B)$ پر د تولی تقصص شوي نمونې په مجموعي احتمال باندۍ يعني (B) P باندې تقسيمو. نو، د گاتې د غورځولو په مثال A په حادثه کې (د یو جفت عدد مشاهده) او د B په حادثه کې (د هفه عدد مشاهده چې د ۳ یا درو سره وي) نو پیدا کوو چې:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{P(2)}{P(1) + P(2) + P(3)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{3}$$

په عمومي صورت سره $P(A|B)$ فرمول صدق کوي

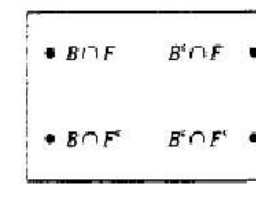
د شرطیه احتمال فرمول Conditional Probability Formula

د شرطیه احتمال د پیدا کولو لپاره په هفه وخت کې چې A حادثه الواقع شي په هفه وخت کې چې B حادثه ورکړل شوي وي، د A او B دوارو حادثه د الواقع کيدو احتمال B حادثي د الواقع کيدو په احتمال باندۍ وي شو ټولیکلای شو چې:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

(دلته فرض کوو چې $P(B) \neq 0$)

دا فرمول د $P(A|B)$ احتمال په خپل اصلې ارزش د نمونې په توله فضا (S) کې د شرطیه احتمال سره په هفه فضا کې چې تقصص شوي د هتفت تفصیلی که چېږي هې توله نمونې فضا کې د نمونې د نفاطو احتمال یوشان وي نونوموري فرمول به په تقصص شوي فضا کې د نمونې د نفاطو لپاره یوشان احتمال تاکي لکه د ګاتې د غورځولو په تجربه کې، د بل او رخه، که چېږي د نمونې نفاطو یوشان د احتمال اندازه ونلري نونوموري فرمول به شرطیه احتمالات د تولی نمونې فضا په تناسب تعینوي چې د امطلب په لاندې مثال کې په اسانې سره واضح کهدای شي.



مثال

د اسي فرض کړي چې تاسود خاوری دو رو د یوې لوې برخې د تجهیزاتو د خرڅلوا احتمال په لاس راوري، یواحتمالي مشتری په اړیکه کې دی راخي چې د توری د هفه حادثي لپاره چې مشتری د دغه جنس د اخستلو لپاره کافې پیسي (یا کریديت) لري استعمال کړو او F د (هفه حادثه چې مشتری د دغه جنس د اخستلو لپاره لازم مالي توان نه لري) تكميلونکي دی همداشان، B د هفه حادثه ده چې مشتری د دی اړزو لري چې نونوموري جنس لاس ته راوري او B_C د (هفه حادثه تكميلونکي ده نونوموري تجربه د نمونې خلور نفاطلاري چې په پورتني شکل کې بسول کېږي چې) احتمالات بي په ۵,۳ جدول کې ورکړل شوي دي.

د نمونې د نفاطو خنځه په استفاده د یو مشتری د اخستلو احتمال پیدا کړي په دی شرط چې نونوموري د دی توان لري چې اجناس راونيسي حل

د اسي فرض کړي چې د خپل تولیداتو د خرڅلوا لپاره مویوه لویه مجموعه د مشتریانو په نظر کې نیولي ده اوپیا د دی مجموعي خنځه یو مشتری په اتفاقی دوں انتخابوی ددی احتمال چې انتخاب شوي مشتری په تولیدات راونيسي خورمه دي؟ ددی لپاره چې مشتری تولیدات راونيسي، اوپنې ده چې مشتری مالي توان ولري او د رانیولو خواهش یې هم ولري چې د احتمالات په لاندې نېي جدول کې لاندې ($To buy, B$) او ورسی (Yes,F) په

$P(A \cap B) = 0.2$ سره مطابقت کوي چې د $A \cap B$ د حادثي دغیرشرطی احتمالات (unconditional)

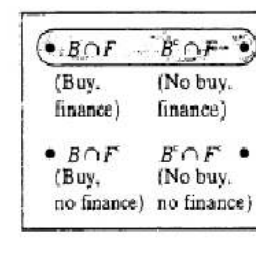
پہنچ پا دیوی probability

عدول د مصرف کوونکی در این پرتو تعاملی او دهقی د مالی توان احتمال

مالي تواني	تعاطي	
	To Buy, B	Not to Buy, B*
Yes, F	2	4
No, F*	4	3

ببل ارخه، فرض کري، هفه مشتري چي انتخاب شوي دي د مالي لحافظه ددي توانيي لري چي توليدات راوينسي، اوس تاسو هفه احتمال گوري چي مشتري به خريداري وکري په دی شرط چي نوموري مشتري به د تادي لپاره مالي توان ولري، دا احتمال، د شرطي احتمال په هفه وخت چي چي F واقع شوي وي چي د (B/F) سمبول پواسطه بشودل کېږي) صرف د نموني په هفه تقاطو چي چي په تقص شوي نموني فضا کي وجود لري چي د B@F و F نموني تقاطو لرونکي دي په ظر کي نیولو خخه لاس ته راهي يعني د نموني هفه تقاطو چي نوموري مشتري په مالي توانيي سره کولاي چي توليدات راوينسي، چي دا فرعی فضا په لاندې شکل کې نشاني شوي ددد شرطی احتمالاتو د تعريف خخه لرو چي:

$$P(B|F) = \frac{P(B \cap F)}{P(F)}$$



بیمارت دی چی په 5,3 جدول کې شوول کېږي، پس **BaF_DP (F)** او **BaF** پوري مريوط د دوه نموني نقطود احتمالاتو د جمع حاصل خخه

$$P(F) = P(B \cap F) + P(B^c \cap F) = .2 + .1 = .3$$

و شرطیه احتمال چې مشتری به تولیدات رانیسی په هفه صورت کې چې مالي تووانيي ولري
سارت دی له

$$P(B|F) = \frac{P(B \cap F)}{P(F)} = \frac{.2}{.3} = .66$$

خونگه چې انتظارلرو، چې ددی احتمال چې مشتری به خريداري وکړي په هفه صورت کې چې د رانیولو مالي توانېي ولري ددی غیرشرطی احتمال خنډ چې ديو مشتری انتخاب چې هفه به خريداري وکړي زیات دي.

په 14.3 مثال کې د شرطی احتمال فرمول د BDF حادثي لپاره په تنقص شوي نموني فضا کې احتمال تاکه چې د نوموري حادثي د هفه احتمال سره متناسبه دي چې په توله نموني فضا کې موجود د ده دا کارد ليدلو لپاره په ياد ولري چې، په تنقص شوي نموني فضا دوه نموني نقطي (BDF) و (BdF) هم په توله نموني فضا (S) کې په ترتیب سره 0.2 او 0.1 احتمال لرونکي دي، ذکر شوي فرمول په تنقص شوي نموني فضا F کې د ده نقطو لپاره شرطی احتمالات $3/2$ او $1/3$ تعینوي، نوشطی احتمال د نموني نقطاطود احتمال د اصلی ارزش په تناسب سره 2 او 1 په خپل خای، بات، کسې،

مثال د فدرال تجاري کميسيون (FTC) د مصرف کوونکو د کاليوه هکله د هفوی شکایاتو د
خیرني په منظوره پرشمير تولیدونکي د هفوی د تولیداتو د کيفيت په ارتباط په نظر کي نيولي
دي د اشپرخاني د برقی ظروفويو تولیدونکي په زياته پيمانه د مصرف کوونکو شکایات د
تحليل او ارزیابی لاندی نيولي دي چې په شپړو کته ګوريوي چې په 6,3 جدول کې سودل کېږي

که چپری د یومشتری شکایات لاس ته راغلی وی، خومره احتمال لری چې د نوموري د شکایت
علت به د تولید خراشیدگی وی په دی شرط چې ذکر شوی شکایت د گرینچ په موده کې مینځ ته
د اغلې، وی.

حل راهی چې د A توری د هفه حادثې لپاره چې د شکایت علت د تولید خراشیدگی ده استعمال کړو او B ددی حادثې خخنه نمائنده ګي کوي چې شکایت د ګرینټي په موده کې مینځ تره اغلي وي 3 جدول ته په کتو سره ګوري چې $\frac{18 + 13 + 32}{63} \% = 63\%$ [18] شکایات د ګرینټي په موده کې منځته، اغلې ۵۲، بهدې، اسas. P (B) = 0.63.

د هفه شکایاتو فيصدی چې د هفه سبب خط افتادگي وي او د گرینتي په موده کې واقع شوي وي
 (د AIB حادثه) چې 32% کړيو، په دی اساس:

$$P(A \cap B) = 0.32$$

TABLE 3.6 Distribution of Product Complaints

Complaint Origin	Reason for Complaint			Totals
	Electrical	Mechanical	Appearance	
During Guarantee Period	18%	13%	32%	63%
After Guarantee Period	12%	22%	3%	37%
Totals	30%	35%	35%	100%

ددي احتمالي ارزينتوно په استعمال سره کولاي شو چي د $P(A|B)$ لپاره شرطيه احتمال سنجش کرو په داسي حال کي چي د شکایت علت يې خط افتادگي د خوبه دی شرط چي شکایت د گرينتي په موده کي واقع شوي دي

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{.32}{.63} = .51$$

په نتيجه کي، ليدلائي شو چي د نيمائي خخه لبرزيات شکایات د گرينتي په موده کي واقع شوي دي خكه چي د پختنخي وسائل کبدای شي چي گريدي، غابن غابن شوي او ياد نورو نو اقص له امله په نښه شوي وي په روسني خپر کو کي به وگوري چي شرطيه احتمالات په احصائيوي کرنو کي مهم رول لو بوي دمثال په دول، کبدای شي چي د یو مشخص سهم د احتمال سره چي په راتلونکي کال کي 10% گته و لري علاقه مند او سوا او کبدای شي ددي احتمال د لاس ته راولو لپاره د سهم د تير حالت او ياد او سني اقتصادي وضعیت د معلوماتو خخه استفاده وکرو سره له دي، کبدای شي چي احتمال موپه کلې د ول هفه وخت بلون ومومي که چېري داسي فرض که و چي ناخالص داخلی تولید (GDP) به راتلونکي کال ته د 10% په اندازه زيات شي نوبيا په دي وخت کي د شرطيه احتمال فرض کو او وايو (اسهام موپه راتلونکي کال کي 10% گته لاس ته راوري په دي شرط چي په همدي کال ناخالص داخلی تولید GDP د 10% په اندازه زياتولي ومومي)، نو په دي اساس د هري حادثي احتمال سنجش که داسي فرض شي چي بله حادثه همزمان ورسه واقع کېږي شوي د نو دي ته شرطيه احتمال conditional probability ويل کېږي

۱۲.۲ - ۵ ضرب قاعده او مستقلی حادثي

The Multiplicative Rule and Independent Events

د ده تقاطو حادثو احتمال د سنجولو لپاره د ضرب د ضرب د قاعده خخه استفاده کېږي چي د شرطيه احتمال معني لري کوم چي مو په تيره برخه کي تعريف کړ. او همدارنګه په یوه برخه مود A شرطيه

احتمال په هفه وخت کي چي B واقع شوي وي د سنجولو یوفمول په کاروا چو چي عبارت دي له

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$

که چېري ددي فرمول دواره خواوي به (B) کي ضرب شي نو د A او B حادثو تقاطع احتمال فرمول تري په لاس راخې چي دي قاعدي ته د احتمال د ضرب قاعده (multiplicative Rule of Probability) (ويل کېږي، نولیکلای شو چي:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$$

په هم دي ترتیب

$$P(A \cap B) = P(B)P(A|B)$$

16-3 مثال د غنمو یو پانګه اچونکي په راتلونکي کي د لاندي حادثاتو سره منځ کېږي B (په راتلونکي کال کي به د متعدد ایالاتو د غنمو حاصل ګټورو وي) A (په راتلونکي کال کي به یوه سخته و چکالي واقع کېږي)

د موجود د معلوماتو پېړينا، پانګه اچونکي یقین لري چي، 0.01 احتمال ددي شته چي د غنمو حاصل به ګټورو وي په داسي حال کي (فرض) چي یوه سخته و چکالي په هم په دي کال واقع وي او د دي قسم و چکالي د واقع کيدو احتمال 0.05 دي يعني

$$P(B|A) = .01 \text{ and } P(A) = .05$$

د تهيه شوي معلوماتو په اساس، خوره احتمال لري چي سخته و چکالي به واقع شي او ګته هم لاس ته راغلي وي؟ يعني $P(A \cap B)$ پېډا کړي، د A او B حادثو تقاطع احتمال په لاس راوري حل، مونږ $P(A \cap B)$ پېډا کول غواړو، د ضرب د قاعدي د فرمول خخه په استفاده سره لرو چي

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = (.05)(.01) = .0005$$

هده احتمال چي یوه سخته و چکالي به واقع او د غنمو حاصل به ګټورو وي عبارت له 0.0005 خخه دي، کبدای شي قبوله کرو چي ددي حادثو تقاطع نادره واقع کيدونکي ده اکثره تقاطع د نموني د یو خونقطه لرونکي وي نو په دي حالت کي د تقاطع د احتمال سنجول اسانه کاردي چي د نموني د تقاطو د احتمالاتو د مجموعي خخه لاس ته راخې کله چي تقاطع د نموني د خونقطه لرونکي وي (لكه په لاندي مثال کي بشو دل کېږي) نو د تقاطع د احتمال د سنجولو فرمول زيات ارزښت لري

17-3 مثال د یو هيواد د هوسياني اداره غواري چي لس کسه کارمندان د کوبون د غذا د تراسه کونکو سره د مرکي په موخه استخدام کړي په اګاهانه دول، مربوطه سوبرويزان د غيرقانوني

احصائيه / ۱۱

تقسيماتو د تصفيفي په موخه د دوه کارمندانو پواسطه د کي شوي فورمي په اتفاقی دول انتخابوي، د سوپرويزانو خخه به پته دري کسه کارمندانو په غيرقانوني دول د بخششي غونښتونکوه په غيرقانوني دول ويش کري دي خومه احتمال لري چې هغه دوه انتخاب شوي کارمندانو به په غيرقانوني دول ويش کري وي؟ حل لاندي دوه حادثي تعریف کري

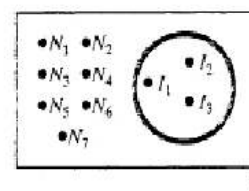
A: (هغه کارمند چې اول انتخاب شوي دي غيرقانوني ويش بي کري دي)

B: (هغه کارمند چې دوهم انتخاب شوي دي غيرقانوني ويش بي کري دي)

مونږ غواړو چې د هغه حادثي احتمال پيدا کړو چې دوه انتخاب شوي کارمندانو غیرقانوني ويش کري وي دا حادثه کېداي شي په دې دول بیان کړو لکه (اولني کارمند د بخششيو غيرقانوني ويش کري او دوهم کارمند غیرقانوني ويش کري دي). نوغواړو چې د تقاطع احتمال په لاس راوړو. د ضرب د قاعدي په عملی کولو سره لرو چې:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A)$$

D لاس تراوري لوپاره ګټوره ده چې د لسو کسو خخه یو کس انتخاب کړو تجربه په نظر کې وئیسو، نوېدي حالت کې د نموني فضاد د نموني د لسو نطاوطو لرونکي ده (چې د هوسايني د لس کسو خخه نمائينده ګي کوي) او په دې خاي کې دري کسو کار ګرو غیرقانوني ويشنې ترسه ګري دي چې په A (1, 12, 13) سمبول سره نبودل کېږي او هغه اوه کسه چې د بخششيو غیرقانوني ويشنې بې نه دې ترسه ګري په N1....., N7 علامو سره نبودل کېږي چې حاصل بې په وين ديا گرام 16,3 (شکل) کې نبودل کېږي

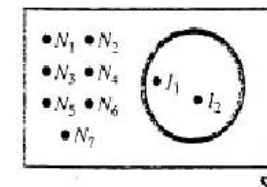


خرنګه چې اولني کارمند د لسو کارمندانو د مينځه په اتفاقی دول انتخابېږي تو مناسبه ده چې د 10 نمونو نقطه لوپاره یوشان د احتمال چانس وجود ولري نو د نموني هر نقطه 1/10 احتمال لري. خرنګه چې د A په حادثه کې د نموني {I1, I2, I3} نقطې وجود لري (هغه دري کارمندان چې د بخششيو غیرقانوني ويشنې بې ترسه ګري ده). نو

$$P(A) = P(I_1) + P(I_2) + P(I_3) = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{10}$$

احصائيه / ۱۲

د شرطيه احتمال د پيدا کولو لوپاره (B/A) P ارينه ده چې د نموني فضا 5 تعديل کړو. خرنګه چې پوهېړو A واقع شوي ده يعني اولني انتخاب شوي کارمند (3) چې د بخششيو غيرقانوني ويشنې يې ترسه ګري ده په دي صورت کې د 9 کسو خخه صرف دوه کسه کارمند چې د بخششيو غيرقانوني ويشنې بې ترسه ګري ده نموني په فضا کې پاتي کېږي نو د دې نوی نموني فضا (5 ضبر) وين ديا گرام په 17,3 شکل کې نبودل کېږي چې د نموني دا نهه واره تقاطع د یوشان احتمال لرونکي دي



نوېدې اساس د هري نقطې لوپاره 9/1 احتمال تعینولای شو. خرنګه چې د (B/A) حادثه د (1, 12) نموني نقطې لري. نو مونږو چې:

$$P(B|A) = P(I_1) + P(I_2) = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$$

په عوض د $P(B|A) = 3/10$ او $P(A) = 2/9$ د ضرب د قواعدو په فرمول کې لرو چې:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B|A) = \left(\frac{3}{10}\right)\left(\frac{2}{9}\right) = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}$$

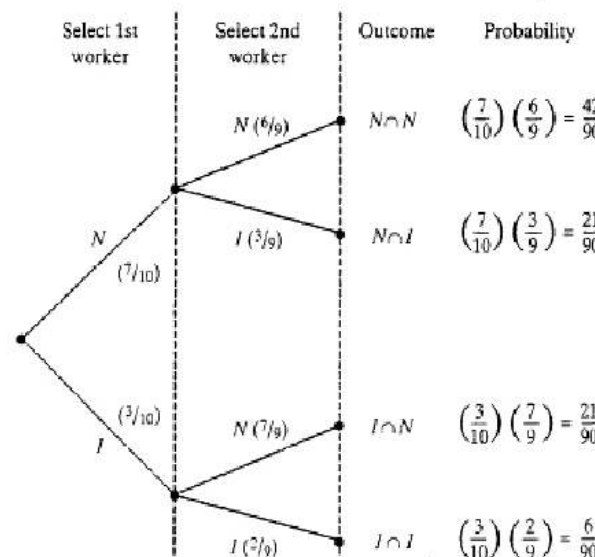
نوېدې اساس، 1 په 15 کې چانس وجود لري چې هغه دوه کسان چې د سوپرويز په وسیله انتخاب شوي دي کوم چې د کوبون بخششيو غذا په غیرقانوني دول توزيع کري ده.

دنموني د فضا طريقده د هغه مشکلاتو د حل یو اخي لارده چې په 17,3 مثال کې ڈکوشو، یوېل میتود چې ددي په خاي په کارول کېږي د شجرديا گرام (tree diagram) خخه عبارت دی چې د تقاطع د احتمال د سنجولو په خاطر په کارول کېږي د تمثيل لوپاره يې 17,3 مثال په 18,3 شکل کې نبودل کېږي

شجره (ونه) د منتها خخه د چې خوا په طرف د دوه خانګو په لړو شروع کېږي چې دا دواړه خانګي د اولني انتخاب شوي سري لوپاره دوه ممکنه تسايچو N (هېڅ غیرقانوني ويشنې نه) او A (غيرقانوني ويشنې) خخه نمائينده ګي کوي د هري نتيجه لوپاره غيرشرطی احتمال (دقوس په داخل کې) د خانګي د پاسه د هغې په تناسب ورکړل شوي دي، يعني د اولني انتخاب شوي کار ګر لوپاره $P(N) = 7/10$ او $P(A) = 3/10$ (دا ارقام کولای شو چې د نموني د تقاطع د احتمالاتو د جمع کولو خخه لکه په 17,3 مثال کې په لاس راوړو).

د شجرديا گرام (tree diagram) ورپسي برخه (بهښي طرف حرکت) د دوهم انتخاب شوي کار ګر

نتایجو خخه نمائینده ګی کوي کوم احتمالات چې دلته ورکړل شوی دي شرطیه احتمالات دي به داسې حال کې چې د اولني کارگرپوري مربوط نتایج معلوم فرض شوی دي، د مثال په ډول، که چېږي اولني کارمند غیرقانوني توزیع کړي وي (۱)، د دی احتمال چې دوهم کارگر هم غیرقانوني يېش (۱) کړي دي $\frac{2}{9}$ دی چون نهه کارگرد انتخاب خخه پاتي دي او صرف دوه کارگر باقی پاتي یې چې غیرقانوني توزیع یې کړي دي د اشرطی احتمال ($\frac{2}{9}$) د قوسونو په مینځ کې د خانګوې مینځ په ۸-شکل کې شودل کړي.



پالاخره، د تجربی خلور ممکنه نتایج د وني د هر خلورو خانگو اختره بشودل کېږي. دا حادثات د رو و حادثه د تقاطع (داولني کار ګرت نتایج او د دوهم کار ګرت نتایج) خخه لاس راخي. په پاي کي، د مراعتمال د سنجش لپاره د ضرب دقاعدې خخه استفاده کړو چې په 18,3 شکل کې بشودل کېږي. کولای شي چې وګوري د [1] د تقاطع هفه حادثه رابنساني چې دوه انتخاب شوي. دا حادثه د هفه احتمال دار ګروغیرقانون بخششي ويشهي دې چې $\frac{1}{15}$ = 6/90 احتمال لري او دا احتمال د هفه احتمال سره چې په 17,3 مثال کې لاس نه راغلي وو ورته دي.

به 5,3 برحه کې مو بشودل چې ديو په حادثي A احتمال کېداي شي په پوره دول هفه وخت تغيير کړي چې د B حادثه واقع شوي وي خودا کارد هرې قضي په مورد کې صدقه شي کولای ولې به خينو مواردو کې دا فرضيه چې کله B واقع شوي وي د A د احتمال په بدلون اثر نه شي کولای، نه چېري د اسی حالت واقع شي نود A او B حادثات مستقل حادثات (independent events).

تعريف: دا او B حادثات هفه وخت مستقل حادثات (independent events) دی چې د حادثي واقع کيديل A په احتمال چې واقع شوي وي کوم اثر و نه لري يعني A او B حادثات هفه وخت مستقل دی چې.

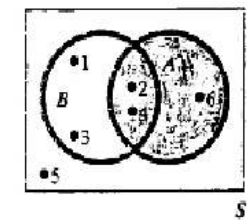
$$P(A|B) = P(A)$$

کلچی حادثات مستقل (independent) نه وی نوورته غیرمستقل (وابسته) حادثات ویل کری.

3-18 مثال: د یوسالم گاتي د غورخولو تجربه په نظر کې ونيسي او اجازه راکړي.
A: (د یومشیت عدد مشاهده)

B: (د خلورو او یا د خلورو خنځي کوچنې عدد مشاهدي)
Aيا A او B حادثات مستقيلي حادثات دي
حل ددي تجربې لپاره وين 3 يارګرام په 19.3 شکل ليدل کړي، تو اول محاسبه کړو چې:

$$\begin{aligned}P(A) &= P(2) + P(4) + P(6) = \frac{1}{2} \\P(B) &= P(1) + P(2) + P(3) + P(4) = \frac{2}{3} \\P(A \cap B) &= P(2) + P(4) = \frac{1}{3}\end{aligned}$$



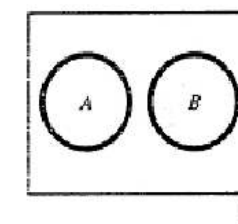
اوسم فرض کرو چې B واقع شوي دي، نود A شرطيه احتمال په هغه صورت کې چې B واقع شوي
وې عبارت دی له

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3}}{\frac{2}{3}} = \frac{1}{2} = P(A)$$

نوهه فرض کولوددي چي د B حادثه د یوجفت عدد د احتمال په مشاهده کوم اثر نه واردوي او

په پای کي د استقلالیت (independence) په مورد کي دري نقطي مطرح کولای شو. اول داچي د داستقلال خاصیت د ناسازگاری (mutually exclusive) د خاصیت برخلاف نه شوکولای چې د وین دیاګرام په اسطه ونسایو، په دی معنی چې نه شي کولای په شعوری دول (مخکی د واقع کیدو خخه) خان په اطمینان کي کرو. په عمومي دول، د حادثو د استقلال (غیروابسته گي) د پوهيدو لپاره ضروري ده چې د هفوی احتمال وستجوو.

دوهمه نقطه د ناسازگاری او غیروابسته گي ترمینځ رابطه ده فرض کړي چې د A او B حادثي سره ناسازگاره (mutually exclusive) حادثي دي چې په 20,3 شکل کي بسodel کړي او د دواړو حادثو احتمال د صفر خلاف دي او س سوال دادي چې آيا دا دواړه حادثي مستقلی حادثي دي که غيرمستقلی؟ معنی داچي، د لته دا فرضید مطرح ده چې د A حادثي واقع کيدل د A د واقع کيدو په احتمال کوم تاثير غور خوي؟ په يقيني دول دا مطرح ده، خکه چې که چې دا فرض کړو که چېري B واقع شوي وي نود A لپاره ناممکنه ده چې په عین وخت کي واقع شي يعني $P(A/B)=0$. نو ویلاي شوي چې ناسازگاره حادثات (mutually exclusive events) وابسته (ترلي) حادثات دی خکه چې $P(A) \neq P(A/B)$.



دريمه نقطه دا ده چې د مستقلو حادثو د تقاطع د احتمال سنجولو د بر اسان کاردي د تقاطع د احتمال د سنجش فرمول له په کتو سره پیدا کولای شوچې:

$$P(A \cap B) = P(A) P(B|A)$$

نو (له چې) A او B مستقلی حادثي وي، چې په دی اړه لاندې ګټوره قاعده لرو.

۵ د دوو مستقلو حادثو د تقاطع احتمال

Probability of Intersection of Tow Independent Events
که چېري دوو حادثي A او B مستقلی حادثي وي، نو د دوو دواړو د تقاطع احتمال د A او B حادثي د احتمالاتو د ضرب حاصل خخه لاس ته راهي يعني:

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

او همدارنګه د دې معکوس هم درست دي، که چېري $(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$ نود A او B حادثات

1/2 سره معادل په خپل خای پاتي کېږي نو خکد د A او B حادثات مستقل حادثات دي نوته، که چېري د B حادثي شرطیه احتمال په هفه وخت کي چې A واقع شوي وي محاسبه کړو نه تسيجه مویوشان ده.

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} = P(B)$$

مثال

مثال ته چې مستهلکېښود تو لیدا تو خخه شکایات درلود رجوع وکړي. د ګرینتي د مودي په دوران او د هفهی خخه وروسته د شکایاتو مختلفي سلنۍ په 6,3 جدول کي بسodel شوي دي، لاندې حادثات تعريف کړي

A: [د شکایات علت د تولید ظاهري پنهنه ده]

B: [شکایات د ګرینتي په موده کې واقع شوي دي]

آيا د A او B حادثات مستقل (independent) دي؟

حل: که چېري $P(A) = P(A/B)$ وي نود A او B حادثات مستقل حادثات دي په 15,3 مثال کي

مو په $P(A/B) = 0.51$ و، او د 6,3 جدول ته په کتو سره لیکو چې:

$$P(A) = .32 + .03 = .35$$

نو په دی اساس، $P(A/B) = P(A)$ سره مساوی نه دي او د A او B حادثات غيرمستقل (وابسته) حادثات دي

په شعوری دول د حادثاتو په استقلالیت د پوهيدو لپاره هفه حالت په نظر کي ونيسن چې ديو په حادثې واقع کيدل د دوهمي حادثي د واقع په احتمال کوم تاثيرو نولري، د مثال په دول، د مالی چارو یو متخصص دوو وری کمپنی د مناسبو پانګو اچونو لپاره ارزیابي کړي دي، که چېري دواړه کاروبارونه مختلف صنعتونه دوي او د نورو او خونوله مخې هم ارتباط ونډي نود یوی کمپنی کاميابي او ناکامي د بلې کمپنی د کاميابي او ناکامي خخه مستقل (independent) دي چې دی یعنی کبدای شي دا حادثه چې د A کمپنی ناکامه شي د B کمپنی په ناکامي کوم تاثير نه لري

دوهم مثال، د انتخاباتو یو پونتنه کوونکي په نظر کي ونيسي هفه انتخابات چې په هفې کې برتری ورکوي، پونتنه کوونکي ګوشش کوي چې د راي ورکونکو خخه د یوی نمونې د انتخاب لپاره د اسي یورویش په کارواچو چې خوابونه بېي مستقل وي یعنی د پونتنه کوونکي مقصد دا دي چې نمونه په د اسي دوو انتخاب کړي چې بورابي ورکونکي د A نو ماند ته د راي ورکولو رجحان لري د دوهم راي ورکونکي چې A نو ماند ته هم راي ورکونکي په احتمال کوم تاثير ونه لري

احصائيه / ۱۷۷

مستقل حادثات دي

د گاتي د غورخولو په تجربه کې چې په ۱۸.۳ مثال کې مو و بسوله چې د A [د یو جفت عدد مشاهده] او B [۴ یا د ۴ خنځي عدد مشاهده] حادثات مستقل حادثات دي که چېږي ګاتي یومتوانن ګاتي وي نو

$$P(A \cap B) = P(A)P(B) = \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

داد هفه تنجي سره چې په ڏکر شوي مثال کې مولاس ته راور مطابقت کوي

$$P(A \cap B) = P(2) + P(4) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

3-20 مثال

زياتره وخت د پرچون کاروبار لرونکي د دې مشکل سره مخامنځوي چې خومره مقدار اجتاس د ڏخيري په خاطر راونيسي. ناکافي ڏخيري کبداي شي چې کاروبار ناکام کړي او اضافي ڏخيري کبداي شي د زيان تاثير يه ګته کې وي

فرض کړي د کمپيوتروند پلورنځي یومالک د شخصي کمپيوتروند یو فرمایش په ځای کولو پاره پلان جورو وي، هفه گوشش کوي او تصميم نيسۍ چې په کومه اندازه ډيسک تاب کمپيوترونو او په کومه اندازه لپ تاب کمپيوترون فرمایش ورکړي د پلورنځي ریکارد په ګوته کوي چې په مخکي وخت کې ۸۰% ډيسک تاب کمپيوترونه ۲۰% لپ تاب کمپيوتروند د مشتريانوله خوا هريداري شوي دي

a. خومره احتمال لري چې دوه راتلونکي مشتريان به لپ تاب کمپيوترونه راونيسي؟

b. خومره احتمال لري چې راتلونکي لس مشتريان به لپ تاب کمپيوترونه راونيسي؟ حل:

ه راخي داسي فرض کړو چې ۱۱ د هفه حادثي خنځه نمائينده ګي کوي چې اولني مشتري به لپ تاب خريداري کوي او هدارنګه ۱۲ د هفه حادثي خنځه نمائينده ګي کوي چې دوهم مشتري به لپ تاب خريداري کوي. هفه حادثه چې دواره مشتريان لپ تاب خريداري کوي د دواړو حادثو تقاطع ۱۵، یعنې ۱۲

د پلورنځي ریکارد خنځه د پلورنځي خاوند نتيجه اخستلاي شي چې $P(L1) = 0.2$ (د مشتريانو د پخواني خريداري په اساس چې ۲۰% لپ تاب کمپيوترونه بي خريداري کړي دي)، د $P(L2)$ لپاره هم عين خواب دي

ددي لپاره چې د دواړو حادثو تقاطع ۱۲ د امحاسبه کړو، نورو معلوماته اړتیا ليدل کېږي یاخو ڏکر شوي ریکارڈ په پرله پسی دوله لپ تاب د خريداري د واقع کیدو لپاره په نظر کې نیول کېږي، یا کومه فرضيې باید جوړه شي چې د $P(L1)P(L2) = 0.2 \times 0.2 = 0.04$ سنجش د ضرب د قاعدي له مخني اجازه

احصائيه / ۱۷۸

ورکړل شي

دا مناسبه بشکاري چې داسي فرضيې جوړه شي چې پورله دوه حادثي مستقل (ازادي) حادثي دي نوددي خایه، ددي احتمال نشته چې د اولني مشتري تصميم د دوهم مشتري په تصميم کوم تاثير ولري، مستقلت (independence) فرضيې په اساس لرو چې:

$$P(L_1 \cap L_2) = P(L_1)P(L_2) = (0.2)(0.2) = 0.04$$

د دې لپاره چې ددي احتمال محاسبه کړو چې راتلونکي پرله پسی ۱۰ کمپيوتروند به لپ تاب خريداري شي اولني حادثه په نظر کې ونسې چې درې پرله پسی لپ تاب کمپيوترونه خريداري شي دې که چې ۱۳ د هفه حادثي خنځه نمائينده ګي وکړي چې درې مشتري یو لپ تاب خريداري کوي، نویسا مونږ باید ۱۲ د تقاطع احتمال د ۳ سره سنجش کړو. بیا هم په دې فرضيې چې د رانیولو (خريداري) تصميمات مستقل وي لرو چې:

$$P(L_1 \cap L_2 \cap L_3) = P(L_1)P(L_2)P(L_3) = (0.2)^2(0.2) = 0.008$$

ددې دليل په اساس کولای شو چې د ۱۰ داسي حادثو د تقاطع احتمال محاسبه کړو:

$$P(L_1 \cap L_2 \cap \dots \cap L_{10}) = P(L_1)P(L_2) \dots P(L_{10}) = (0.2)^{10} = .0000001024$$

نوددي احتمال چې راتلونکي لس پرله پسی مشتريان به لپ تاب کمپيوترونه خريداري کړي په اندازه د ۱ په ۱۰ ميليون کې دې په دې فرضيې چې ده مشتري په اسطه د لپ تاب د خريداري احتمال ۰.۲ دې په داسي حال کې چې د خridاري تصميمات مستقل وي

تمرينات

۱. دا ۵ حل خودي؟
 ۲. لاندي نسبتونه حل کړئ؟

$$\frac{121}{41} \text{ او } \frac{101}{51}$$

 ۳. دو هنده محسليين یو د بل خوا کې کېنوا، په خوشکلونوند هفوی کېنول ممکن دي؟
 ۴. انه تنه په یو ګردي مېز کېنۍ خو، خو مرکې کوي، غواړو په تلویزیون کې د هفوی په هر خل
مرکه کې خایونه بدل کرو په خوشکلونونې په کېنستل او مرکې ممکن دي؟
 ۵. یو، تو ګرۍ کې خلور نارنجه، پینځه کېنوا او شپږ مالنۍ دي، یوه د انه په تصادفي ډول را
اخلو، حل کړئ چې:
 الف). خومره احتمال لري، چې دا به نارنج یا کېنوا وي؟
 ب). خومره احتمال لري چې دا به مالنۍ وي؟
 ۶. که چېري یو درجن پرو شخه درې را واخلو، یو ېښه شاه او دو هنورېي غلامان وي، په بل خل
د یوه غلام د راوتلو احتمال سنجش کړئ؟
 ۷. په علمي خېنونو کې د احتمالاتورول په خه کې دی؟
 ۸. د کرنې په سکتور او زراعتي خېنونو کې د تباديلو اهمیت د مثال سره واضح کړئ؟

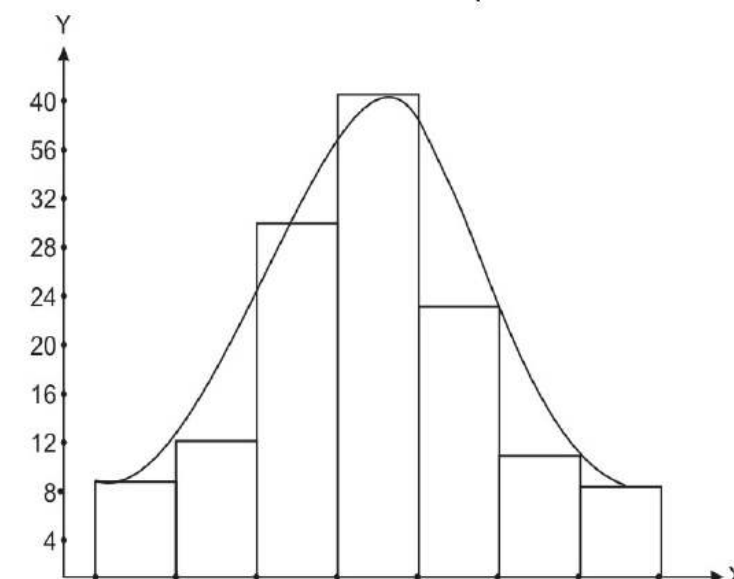
اووم خپرگی

۷-۱. د ارقامو یا د دفعاتو د وېش منعنى Frequency Curve

پخوانیو خپرگیو کې ولیدل شول، چې ارقام وروسته له ترتیب او جدول بندی په صنفونو کې تنظیم او بیا بې دفعات شمېرل کېږي، د دفعاتو شمېر په عمودي (Y) محور باندې او صنفونه (X) په افقی محور بشو، وروسته د دواړو محورونو په حدودو کې دته د مریوطه قیمتونو موقعیت په نښه کوو، که چېري د دغوا رقمو Bar Chart ګراف رسم کړو، یعنې هستو ګرام بېو وکاپو او بیا د هر رسم شوی مستطیل پورته ضلع په وسط کې نښه او د ټولو مستطیلونو دغه په نښه شوی نقاط وصل کړو، نو د پولیگان منعنى په لاس راخي.
 مثل: (۱،۷) جدول-په یوه کلې کې ۱۲۰ بېگرانو ورځني عواید

X	Y
31-40	7
41-50	11
51-60	35
61-70	37
71-80	17
81-90	8
91-100	5

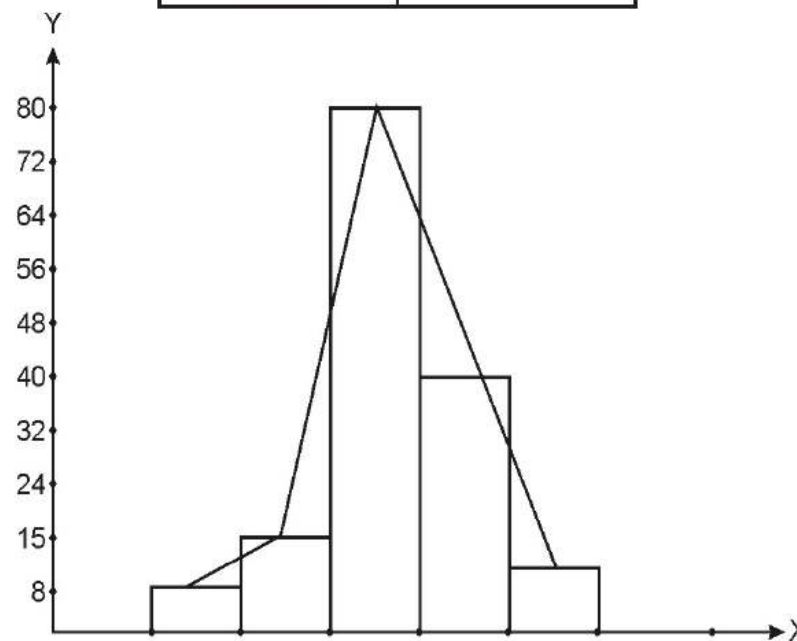
د (۱،۷) جدول د ارقامو ګراف په لاندې ډول دي



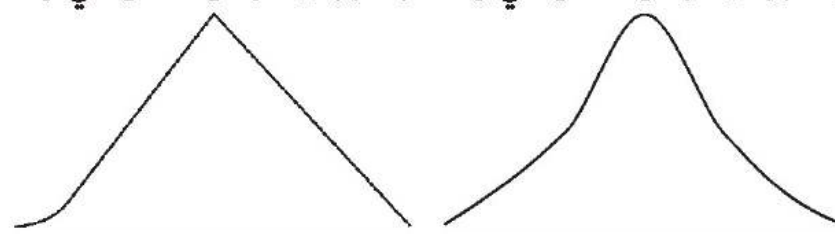
احصائيه / ۱۳۱

(۲،۷) جدول دا گورنيود ورخني عايد طبقه بندی

X	F
0-20	5
20-40	10
40-60	80
60-80	40
80-100	5



د پورته دواو و جدولونو گرافونه ياد ارقامود و پش پولیگان داسې مقایسه کېږي
(۲،۷) جدول د ارقامود د فعاتون خطي گرانه (۲،۷) جدول د ارقامود د فعاتون خطي گراف



د پورته تشریحاتو او شکلونو مقایسي خخه په مقدماتي توګه د هر په اسانۍ او په د هر
 واضحه دول پوهېږو، چې د ارقامود و پش منحنۍ بهه یعنې خه او په خدول؟
پورته جوته شو، چې پولیگان د ارقامود و پش خطي گراف خخه عبارت دی، خومره چې

احصائيه / ۱۳۲

صنفي عرض کوچنۍ وي او د صنفونو شمېرزيات وي، هغومره د مستطيلونو شمېرزيات، خو
پلنوالي یې کړوي، نو خکه خطي گراف لېخه هوارېږښي (لکه ۱،۷ اشکل). دغه شکل د زنګ بهه
لري، نو خکه ورته زنګ دوله منحنۍ هم وابي، خو که چېږي د صنفونو شمېر کم، مګر عرض یې
زيات وي، برخلاف منحنۍ یا خطي گراف خوش خایه مات والي لري او ناهمواره بېړښي (۲،۷
جدول او شکل).

پورته ڈکر شوي توضيحات د دفعاتو د وېش د منحنۍ گانو د ډولونو او خرنګوالي په هکله
کلیدي پوهنه راکوي

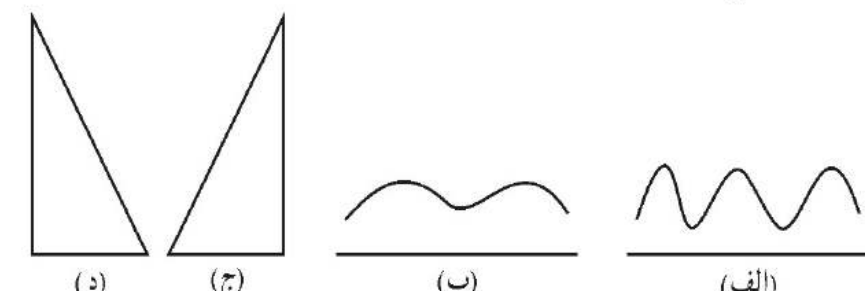
د مرکزی میلان د مقیاسونو په برخه کې چې موږ وویل، چې د زنګ دوله منحنۍ میانه، موږ
او او سط یو بل سره ټزدي او آن یو پر بل منطبق وي، مطلب مو همداو.
په خلورم خپرکې کې موږ په ۴۸ او ۴۹ مخ کې درې دوله منحنۍ گان بشودلي وي
او بیا موږ وویل چې په راتلونکې فصل کې به خبرې ورباندي وشي دا دی دلته همدا موضوع
روښانه ګورو.

Frequency Curve په احصائيو تیوريو کې د هر مهم خای لري، د هفه په اراضي سره موږ د
د هر ګنو ارقامود ہر شمېر خصوصيات په ڈېر کم وخت او کم خای کې پېژندلای شو، او س د ذکر
شویو ډېر لندو خود ډېر واضحو او آسانه تشریحاتو له منځی موږ د هر دل منحنۍ گانو په
خانګرکنو محض د هفو په لیدلو سره پوهېدلای شو، د ارقامود و پش منحنۍ بېلا پېل شکلونه خان
ته غوره ګوري، چې عموماً په دوو برخو پېشل کېږي

الف. د منحنۍ هفه دول چې له ڈنګ سره ورقه والي له ټوي:

دا دل منحنۍ گان د پدیدو ارقامود و پش د خانګرکنو له منځی بېلا پېل شکلونه لري، مثلًا
دوله منحنۍ، د بېلکې په دل که چېږي د رومني بانجانونو قيمتونو سلسله د هفو د حاصلدهي له
پېل خخه تر پاڼي پورې درج او ثبت کړو او د هفو ګراف ترسیم کړو، دا دل شکل لري، یعنې د
حاصل په پېل کې نرخونه لوروي، خو کله چې د حاصل دهی، د موسم منځ کې حاصلات د کمیت
له پلوه دېر زیات شي (عرضه زیاته شي) نرخونه کم یا منځ په زور شي، خو کله چې د حاصل دهی
موسم منځ په ختمې دوشې، عرضه بېرته ګمه شي، نو نرخونه بېرته لور شي

کم: (۶، ۷) شکل:

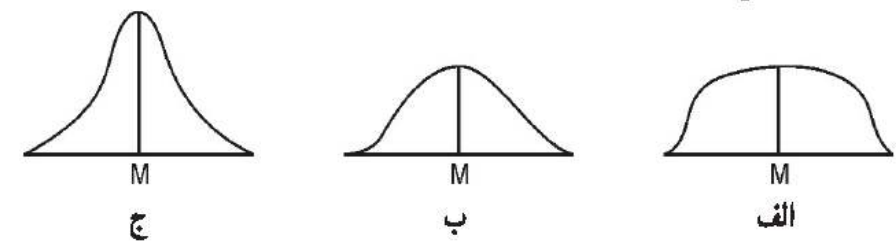


دا تول منحنی گان له زنگ سره مشابه او موافق شکلونه نلري، غير منظم دي او له هغه ارقامو خخه نسایند گي کوي، چي د هغه و پش او توزيع د (۱، ۷) او (۲، ۷) د جدولوند ارقامو په شان نه دي.

ب. د ارقامو د و پش هفه منحنی گانی چي د زنگ به دول دي:

دادول خطی گرافونه زنگ دوله یا یوه خوکه يې د ہر لوره، خودو خواوو ته يې لمن لپخه راتوله وي، کپدای شي پورته برخه يې لپخه همواره او د دو خواوو لمن يې لپخه همواره وي، يا هم کپدای شي، خوکه يې د ہر پلنې او لمن يې د دو خواوو ته پلنې وي، لکه لاندي شکلونه

(۵، ۷) شکل:

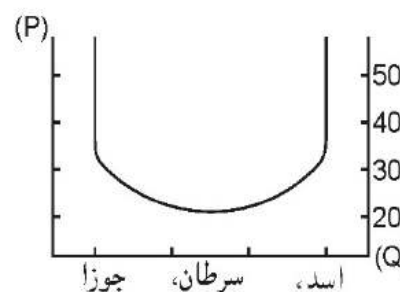


پ(۷، ۵) شکل کي دري دوله منحنی گان گورو، (الف) دول ته يې Platy-Kurtic، (ب) ته يې Meso-Kurtic او (ج) دول ته يې Lepto-Kurtic او ايي دغه دري وارو کي ميانه په منځ کې قرار لري، بل دول هفه منحنی گان دي، چي لمنې يې پوره پلنې وي، خويا دوارو خواوو ته په مساوي اندازه یا يوازي بنسی خواته د ہر پلنې او یا هم يوازي کيني خواته پلنې وي، مثلا: لاندېنې دري شکلونه و گورئ

مثال

درېپيو میاشتو په جریان کهد رو می بانجانو نرخونه (ارقام فرضی دي).

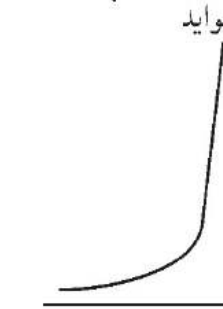
(۷، ۳) شکل

درومي بانجانو نرخونه
فرضي ارقامو خطی گراف چې ۱ا
دوله گراف شکل لري

نرخونه (T)	وخت (T)	(Afg/Kg)
د جوزا لومري اووني	د جوزا دويمه اووني	50
د جوزا دويمه اووني	د جوزا دريمه اووني	45
د جوزا دريمه اووني	د جوزا خلورمه اووني	40
د جوزا خلورمه اووني	د سلطان لومري اووني	35
د سلطان لومري اووني	د سلطان دويمه اووني	30
د سلطان دويمه اووني	د سلطان دريمه اووني	40
د سلطان دريمه اووني	د سلطان خلورمه اووني	45
د سلطان خلورمه اووني	د اسد لومري اووني	50
د اسد لومري اووني	د اسد دويمه اووني	50

خینې وخت کپدای شي ذکر شوي منحنی دوله وي، مثلا: مرکزی مارکیت خخه د حمکود استعمال دولونه او فاصله چې په لاندې شکل نسول کړې:

عوايد

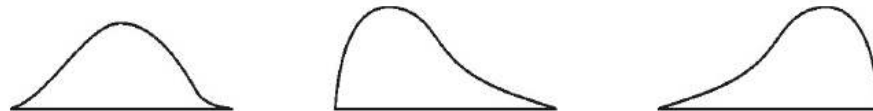


مرکزی مارکیت خخه فاصله

خومره چې د حمکود استعمال مرکزی مارکیت خخه او یاله بشارونو خخه شاوخواليږي کېږي، عوايد یې کېږي، مرکزی شغلونه لکه صنعتي او تجاري استعمال د ہر لور عايد لري، بیا رهایش سیمې لبوخه کم نور هم کم او ورسپې باغونه بیا د مالداري او خنګل ساچې... همدا سی وار په وار

همدارنګه خینې وخت ذکر شوي منحنی مثلث دوله شکلونه لرلای شي لکه لاندې مثالاونو

شکل (۲.۷)



ج

Skewness

ب

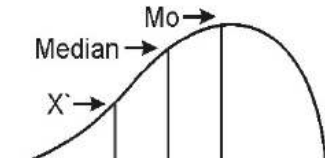
Positive-Skewness

الف

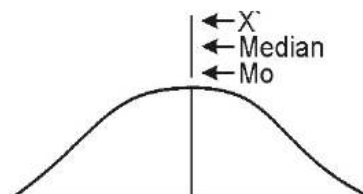
Negative-Skewness

په (۲.۷) شکل کي، الف دو لمنعنى كين لوري ته لمن لرونکي او (ب) شکل منعنى شي لوري ته لمن لرونکي بربني، خرو (ج) دو لمنعنى دوا رو خوا و ته متناظر ده، چي د منعنى په نوم په زندل کېږي، دا کاملاً متناظر منعنى دي، چي طبیعي منعنى يا Normal Curve هم بلل کېږي.

Lepto Kurtic او X موقعیتونه فرق کوي، يو Median، Mo کي د منعنى دا بشکاره کوي، چي د مشاهدو تراکم اکثراد مرکز خوانه ورتول وي، خو په Platy-Kurtic منعنى کي ارقام د لمنو خواته په دوه طرفه پراګنده، يو ميزوگرتیک د ارقامو هفه و په (پخش) بربني، چي د مشاهدو تمرکز نسبت لوړۍ شکل ته، مرکز ته لوحه کم متر اکم وي، دي ته په احصائيه کي Kurtosis ياد ارقامو د لمنو خپوروالی يا خپوروالی وايي، د ارقامو متناظر او بني يا کيني خواته د لمنو خپوروالی کي معمولاً دغه مشخصات ليدل کېږي، کله چي د ارقامو و په بني خواته دبر متمایل وي، نو.

اما که د ارقامو د په تمایل کيني خواته زیات وي، نو: $X < (Medi) < Mo$ 

يعني بر عکس:
اما په متناظر حالت کي مت مرکزوی
يعني:



لکدھرنګه چي موږ خلورم خپر کي کي ولیدل، د ارقامو خپوروالی معيارونه (Median, Mo) او X یوبل سره د لاندې رابطو په ذريعة اريکي لري دغه موضع باندي لوړ وروسته یو خل بيا هم بحث کوو او درې د لهه متناظر نو یادونه کوو. د لته د یوې نتيجه په توګه په گوته کوو چي: Mean-Mede=3(Mean-Median)

دغه مساوات موږ په خلورم خپر کي کي وښو دل، د ارقامو د پش منعنى کي دغه اريکي دي، پيرسن (1930) Karl Pearson له خوا خپرل شوي دي، په یوه کاملاً متناظر منعنى کي چي Skewness بلل کېږي، ميانه، او سط او موده یو برابر وي، خو په Positive skewness کي او په کين لوري لمن لرونکي منعنى Mean (Median) Mo (Median) Negatively skewness کي Mode (Median) Mean (Median) کارل پيرسن د متناظر ضرم دا صي محاسبه کړ:

$$\text{Mode}=3\text{Median}-2\text{Mean}$$

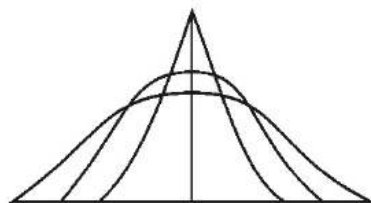
خو موږ تېر بحث کي ولیدل چي موده په آسانې محاسبه کېږي، خو په ډېر مشکل د هفه واقعین موقعیت خرگند په دا شی، دا هفه وخت د هغې معادلي په واسطه چي د مود معادل د مود پرخای د کاروو، نو مود یې ورباندي پېخایه کپدای هم شي، نو د پيرسن معادله په لاندې شکل د د

$$\text{Co-efficient of skewness} = \frac{3(\text{Mean} - \text{Median})}{\text{Standard Deviation}}$$

برتانوي نامتو احصائيه پوه (Lyon Bowly)(1866-1957) هم د کارتيل د انعارف په سنجش کي د متناظر په برخه کي خيني معادلي وضع کري، خود کارتيل انحراف د خينو نيمګړي تاوله کبله د کارل پيرسن فورمولونه غوره بربني، خو په هفو کي که چېږي کومه صفت بندی کي پرانستي صنفونه یا خلاص صنفونه موجود وي، نو یاد کوارتيل طریقه کارول کېږي د ارقامو د پش منعنى گاند نورمال منعنى په مقایسه په خود دله وي

کپدای شی د هفه په مقایسه یې خوکه د پره لوره وي، مګر لمني یې راتولي وي، کپدای شی د همواري او د غونډي په دول وي، خولمني دو و خوا و ته د هېړي پلنې وي، دې ته د عدم متناظر مقیاس هم ویل کېږي

د هم دغې ذکر شوي موضع د سنجش لپاره خيني معيارونه وضع شوي، خوا اکثره احصائيه یوري گانه د نورمال و پش (طبیعي منعنى) په فرضيې ولاړي دي، چي د عدم متناظر اندازه کول او مطالعه کول هم له همدي نقطې نظره مهم بربني د لته د یو نورمال منعنى په مقایسه دو د لهه حالات را خرگند پېږي یو یې د نورمال منعنى په مقایسه لورواي یاد خو کي موجود دیت چي دي ته د Kurtosis اندازه وايي او بل یې د نورمال منعنى په مقایسه د پلنواли یاد لمنو د خپوروالی درجه چي دي ته Skewness وايي، يعني



د خوکو او د لمنود پراخواли (عدم تناظر) مقایسه د نورمال منحنی سره (نورمال منحنی په توررنگ بشودل شوی).
په دې دول موږ ده ضربیونه پېژنډلای شو: یو دوو خواوته د لمنو پلنواли یا د عدم تناظر ضربی او بلې کشیدگی یا د منحنی د خوکي د خرنګواли ضربی
دلته به اول د عدم تناظر مسله و خبره:
ددغه ضربی لپاره لاندی معادله موجوده ده

$$Sk = \frac{3(X - Md)}{S}$$

مثال:

که چېږي د ارقامو په یوه و پش کې $X=25$, $Medi=26$, $S=5$ او میزانی انحراف ($S=5$) وي، نولیکو چې:

$$Sk = \frac{3(25 - 26)}{2} = \frac{3(-1)}{2} = -\frac{3}{2} = -1,5$$

له دې کبله چې (Median) X دی، نو خکه عدم تناظر د درجی ضربی ۱,۵- محاسبه شو، چې د منفي د علامي موجودیت دا بسکاره کوي، چې د ارقامو و پش کینې خواته تعامل لري، یعنې د منحنی د لمنې پراخواли چپ لوري ته زیاتده، خوب رعکس که چېږي (Median) X وي، نوبسکاره خبره ده چې خواب یا (Sk) یو مثبت عدد لاس ته راهی او پسی چې بې لاس ته د ارقامو و پش میلان لري، د خوکي یا کشیدگی او د تناظر معيارونه د کوچني الها (۲) په واسطه بشیو، دلته به موږ د عدم تناظر د معيار لپاره (۱) غوره کړو، د دغه دواړه په صنف بندی شوی او غیر صنف بندی شوی او رقامو کې بېلا بېل فورمولونه لري.

۱. په غیر صنف بندی شوی او رقامو کې د عدم تناظر د ضربی د موندلو فورموله:

$$\Sigma(x_i - \bar{x})^3$$

$$\Sigma_i = \frac{n}{S^3}$$

۲. په صنف بندی شوی او رقامو کې د عدم تناظر د ضربی د موندلو فورمول:

$$\frac{\Sigma f_i(x_i - \bar{x})^3}{n}$$

دلته په نومورو فورمولو کې فرق همدو مره دی، لکه خومره چې د صنف بندی شوی او غیر صنف بندی شوی او رقامو د او سط په سنجش او د وسطي انحراف په سنجش کې و، یعنې Σf_i د صنفي و سطونو خخه نهایندگي کوي او په غیر صنف بندی شویو کې (n) تول مشاهدات دی، اما په صنف بندی شویو کې (n) د دفعاتو مجموعه ده، خو S^3 د Standard Deviation خخه عبارت ده، چې د (3) به طاعت ده، کله چې 3^n مثبت وي، د ارقامو د و بش لمنې بې خوانه ده بېړي پلنې وي، خو کله چې 3^n یو منفي عدد وي، د ارقامو د و بش پراخواли کینې خواته وي، خو که $=0$ وي، د دې مانا دا ده چې $X=Median$ دی، یعنې منطبق دی، نو حاصل تفرق چې فورمول کې صفر کېږي، دا دول و بش متناظر و پش دی، چې کاملا نورمال یا طبیعی منحنی جوړوي، د خوکي د لوروالی معیار لپاره هم، کاروو او هم په عین ترتیب فورمول لري، خو طاقت یې يو عدد زیات دی

۱. په غیر صنف بندی شوی او رقامو کې د خوکي د لوروالی د ضربی د موندلو فورمول:

$$\Sigma(x_i - \bar{x})^4$$

$$\Sigma_i = \frac{n}{S^4}$$

۲. په صنف بندی شوی او رقامو کې د خوکي د لوروالی د فربې د موندلو فورمول:

$$\Sigma f_i(x_i - \bar{x})^4$$

$$\Sigma_i = \frac{n}{S^4}$$

که چېږي د، د ضربی له (3) خخه لوره وي، نو دا د دې مانا لري چې د هر زيات مشاهدات د و بش منځنۍ برخو کې راټول دي، یعنې د منحنی خوکه ده پره لوره، خود دوو خواوونه بې لمنې ده بېړي پلنې نه دي، بلکې راټولې دي، که چېږي، د ضربی له (3) خخه کوچنې عدد وي، نو دا بشیو چې د ارقامو د و بش منحنی یو داسي شکل لري، چې د یوی هواری غونډي بېنه لري، یعنې خوکه بې د پره لوره نه، بلکې ل خه پلنې او لمنې بې هم هواری دي، خو هغه ارقام چې د هغه منحنی نه ده بېړلن او هواروي او نه د پره لوره خوکه لري، د هغه لپاره د، د ضربی قیمت (3) بلل کېږي دا موضع په (۷،۷) شکل کې بېنه خرګنده شوي، هغه د دفعاتو شمېر منحنی چې توررنگ شوی د هغه د ضربی قیمت (3) دی، اما هغه چې د پره لوره خوکه لري، د هغه ضربی هرموره له (3) لوره عدد دی، خو درېیم امکان بې هغه دی، چې لمنې بې هېړي خورې دی، مګر پلنې خوکه لري،

احصائیه / ۱۳۹

چي د و ∞ ضریب بی له (3) لور عدد دی، خود ریم امکان بی هفه دی چي لمنی بی پری خوری وي، مگر پلنخوکه لری، چي د ∞ ضریب بی له (3) کو چنی را خی
۲،۷ - یو طبیعی منحنی او هفه خانگرفتی:

The Normal Curve & Its Characteristics

دارقامود و بش یو طبیعی منحنی چي د خپلو مریوطوارقامو او یاد دفعاتونه تقاطوله قیمت گذاری، خفه ترسیم کپری، دا د ول منحنی خپلو دو و خواو تو په متوازن دولنه دیری پلنی او نه دیری راتولی لمنی لری او خوکه بی هم دیره لوره نه وي، پرته له هفه دیرپلن یاد دبر خوکو لرونکو تول طبیعی منحنی گان دی، مگرده بره لوره خوکه لرونکی یا دیرپلن بی غیر طبیعی منحنی گان دی، لکه چي پخوا وویل شول، دا د Median او \bar{X} د قیمتونله مخی لاس ته را خی، د دی لپاره یو ارزش یا معیاري واحد Standard Unit هم تاکل شوی، چي په Z سره بسodel کپری، د محاسبی په ترڅ کی دغه واحد Z جدول خفه چي د کتاب په پای کپی راغلی او د نورمال یا طبیعی و بش د جدول په نوم یاده بوي، په لاس را خی، دارقامود نورمال و بش منحنی خینی خانگرنی لری، چي هفه په لاندی دول پېژنو:

لومړۍ:
باید پوهه شو، چي طبیعی منحنی یا دارقامو طبیعی او نورمال و بش یو متناظر و بش دی، چي یو او بل لوري تهد دارقامود تمرکز او نقلت له مخپی Meso-Kurtic شکل لری، نو په هفه کې:
 $\alpha_3 = 0$
 $\alpha_4 = 3$

او $X = Mo = Median$

دویم:

طبیعی منحنی د مسلسل او پر له پسی ارقامو طبیعی و بش بسکاره کوي، چي په لاندی ریاضیکی معادله کی بسodel کپری:

$$\gamma = \frac{N}{\infty \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

پورته فورمول کې:

۷- مستقل متتحول چي له او سط خفه انحراف بنه بی خرگند پېږي

۸- تابع متتحول چي د هفه پر اساس د ارزش خرگند پېږي

۹- د نفوس یا تولو مشاهدو او سط چي سنجش شوی دی

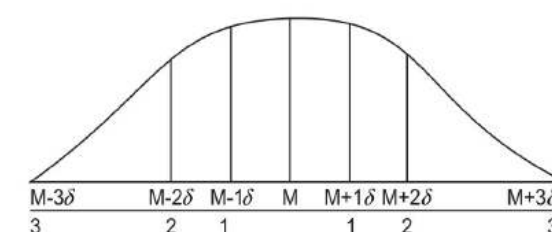
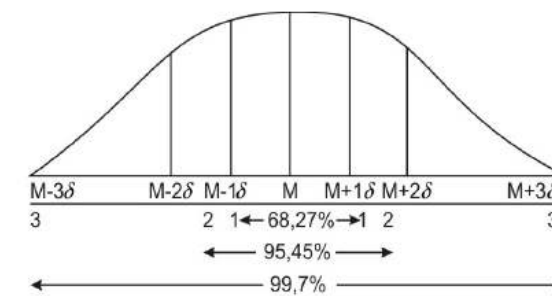
۱۰- میزانی انحراف (کوم چي مو په کم شعبه مشاهدو کی پخوا بسodelی و).

احصائیه / ۱۴۰

- ۱- ثابت (چي دغه فورمول کې بی قیمت 3,1415 دی).
۲- ثابت چي دغه فورمول کې بی قیمت 2,7182 دی
۳- هفه تول مشاهدات چي د طبیعی منحنی ساخه کې راغلی او دغه ساخه بی 100% نیولی، کپدای شي مو په دغه ساخه واحد (1) و بولو، نوله همدي کبله د هفه پر اساس د منحنی ساخه کې د نورو برخو محاسبات ترسره کوو، نو مو په ویلای شو چې:
 $N=100\%$ یا تول مشاهدات او د منحنی توله ساخه چي په دی کې بیا هر صنف خپله فبصدی لری، کوم چي پخوا مطالعه شوی
دویم:

د پورته فورمول مطابق له تیوریکی پلوه د اسې ګټلای شو، چي طبیعی منحنی هیڅکله د X محور سره نېښلي، بلکې د اسې اتكل کوو، چي مثلا د یووه تحقیق د ترسره کولو لپاره راتول شوی مشاهدات چي تول په عین توګله ساچی راتول شوی او هر یو معین عدد او رقم دی او خانه خپل قیمت، وزن، اندازه او مقیاس لری، نو په دی کې د پېښله ساچی لاندی، له تولو مشاهدو خفه د 68,27% په اندازه دی 14 ± 1 په فاصلې میزانی انحراف سره چي له او سط خفه خفه بی لری واقع دی، خوکه فاصله 34 ± 3 په فاصلې میزانی انحراف سره چي له او سط خفه 99,73% تول مشاهدات د کوي، دافبصدی ګانی تولی د میزانی انحراف د واحدونو په اساس اتكل شوی دی، چي وروسته بد دارقاموله مخپی و بسodel شوی

۱۰،۷(شکل)



دلته مطلب دا دي چې په يوه کاملاً نورمال منحنۍ کې Med ، او X مساوي یا یو په بل منطبق وي، نودا موب 100% گنو، خو په طبیعی منحنۍ کې په لپول بدلون د هفو تر منځ فاصله ایجاد ہېږي
خلوروم:

له دي کبله چې موب ڈطبيعی منحنۍ تر پوښتن لاندي ساحده 100% یا (۱) فرض گړه، نود X د دوو ارزشونو تر منځ ساحده یعنې a او b $X=a$ او $X=b$ (a) وي او د ارقام او سط (M) او ميزاني انحراف (δ) هم معلوم وي، بالکل د محاسبې ورده، دغه ساحده موب (۱) او (۲) له مخي تاکلای شو.

لكه چې موب د ارقام د صنف بندې په برخه کې ويلى و، د هستو ګرام هر مستطيل د مريوطه دفعاتو فېصدې بشکاره کوي، نودلته هم چې د منحنۍ لاندې پوښل شوي هر خومره برخه چې جلا کوو، هفه هرومرو د همدغې 100% برخې يوه معينه فېصدې را اخلي او طبعاً چې هفي برخې پوري معين شمېر دفعات اوړه لري، نو جلا شوي ساحده معين تعداد مشاهدو احتمال نسيي، نو خکه نورمال منحنۍ ته د احتمالاتو منحنۍ هم ويں کېږي.
پېنځم:

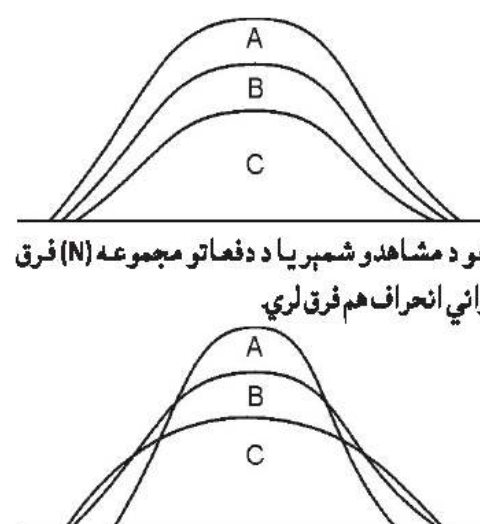
دنورمال وپش د خطې ګراف يا طبیعی منحنۍ هفه معیارونه چې دا دل منحنۍ ګاند هفو پر اساس مقایسه کېږي، د S, M او N خخه عبارت دي او خومره چې د مشاهدو شمېر زیارات وي، هفومره د منحنۍ خوکه تبره او لوړه وي، خو خومره چې د مشاهدو یا دفعاتو شمېر (N) کېږي، هومره منحنۍ پلنواли مومي

۹.۷ (الف) شکل: د شمېر له

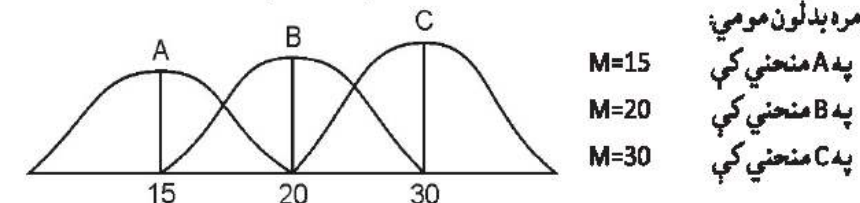
مخې د طبیعی منحنۍ ګانو شکلونه
په A منحنۍ کې $N=300$ ، په B منحنۍ
کې $N=200$ او په C منحنۍ کې $N=100$

پورته درې واپو شکلونو کې او سط او ميزاني انحراف یو بل سره مساوي دي، خود مشاهدو شمېر یا د دفعاتو مجموعه (N) فرق کوي، حال دا چې په لاندې منحنۍ ګانو یا ميزاني انحراف هم فرق لري.

په A منحنۍ کې $\delta=1$
په B منحنۍ کې $\delta=2$
په C منحنۍ کې $\delta=3$
۹.۷ (ب) شکل:



پورته شکل کې په ميزاني انحراف کې بدلون او توپير ددي سبب شوي، چې د ارقام د وپش منحنۍ شکل توپير سره ولري، سره له دي چې (او سط M) په هفه پخوانې قيمت سره دي، د N او ميزاني انحراف (δ) اغیزې معکوسې دي، خکه چې هر خومره چې لور قيمت غوره کوي، هفومره دا بشکاره کوي، چې ارقام دوو خواوو ته دې پراګنده دي، یعنې مرکز ته تمایل یا متمرکز والي کم دي، د ګراف لوروالی د ارقام را توپولالي بشکاره کوي، حال دا چې د ګراف پلنواли دوو خواوو ته د ارقام خوروالی نسيي، خو په او سط شکل کې گورو چې د او سط په بدلون منحنۍ خومره بدلون مومي:



په M کې زياتوالی، منحنۍ د X په محور له یوه تېټ معیار خخه لور معیار ته خوخوي
شهپم:

د (Z) یاد ميزاني انحراف واحد د طبیعی منحنۍ یو بل خصوصیت دي، د دې لپاډ چې زموبد (X) په افقی محور باندې د یوی مشاهدي ارزش او موقعیت د ميزاني انحراف په واحد وپېژنو او د طبیعی منحنۍ په ساحده کې موب د ميزاني انحراف (δ) او او سط (M) ارزش او موقعیت وتاکلای شو، نو موب لومړي دا مشاهده د (Z) په واحد تبدیلوو، Z دا سی موندل کېږي

$$Z = \frac{X - \mu}{\delta}$$

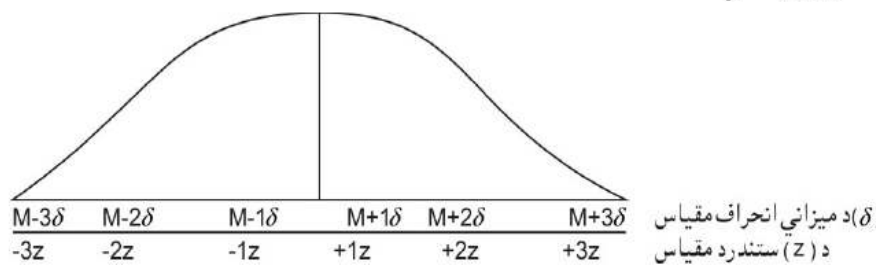
دلته

X- مشاهده یا هر عدد.

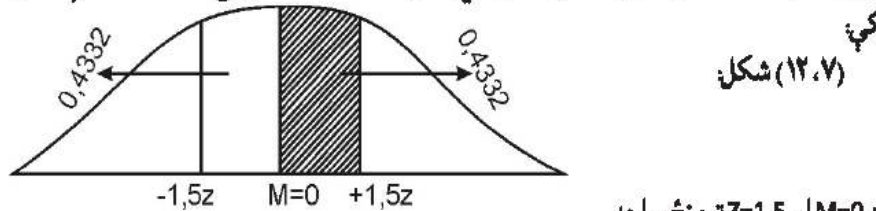
ملآ- د نفوس او سط

ئ- ميزاني انحراف

که چېږي د طبیعی منحنۍ مشاهدات په (Z) او رول شي، نو له طبیعی منحنۍ کاملاً یو نورمال او متناظر منحنۍ جوړ ہوئي، په لاندې شکل کې گورو چې (Z) د هر ميزاني انحراف د موقعیت او ارزش سره معادل شوي



په ستندرد طبیعی منحنی کي او سط (M) صفروي او میزانی انحراف (۱) وي، تو خکه (Z=1.5) په افقی محور هفه نقطه بشکاره کوي، چې د میزانی انحراف (1.5) په اندازه د ارقامو وپش له او سط لوره واقع وي، همانگه $Z=1.5$ ددي بر عکس نقطه بشکاره کوي، چې د ارقامو د وپش له او سط خخه (1.5) په اندازه د میزانی انحراف خخه بشکته واقع ده، مثلاً لاندی شکل کې:



طبیعی منحنی لاندی ساحه کي د (Z) مثبت او را زشونو يا اعدادو او قيمتونو لپاره چې د سره بې پيدا کوي، د كتاب ضميمه کي د (Z) جدول د عنوان لاندی را غلي دي، داد منحنی د تو لي ساحي په نسبت محاسبه او سنجول شوي، له دي کبله چې موبد طبیعی منحنی تو له ساحه (۱) يا 100% فرض کوو، نود $M=0$ خخه بني خوا هم 10,5 او د $M=0$ خخه کينه خوا هم 0,5 را خي، چې دواړه بې پېړت ۱=۰,۵+۰,۵=۱ کېږي، نوله دي کبله چې طبیعی منحنی متاثر شکل لري، د $M=0$ خخه بني خوا ارزش د هفه خخه د کينه خوا ارزش سره مساوي دي، يعني د (Z) مثبت قيمت عين د هفه منفي قيمت کېږي، تو په دي دول که چېږي د M او Z لپاره هر قيمت را کړل شي، موبد کولای شود منحنی د هري ساحي احتمال او فېصدۍ وتاکو، مثلاً پورته مثال کي چې $Z=1.5$ لپاره هر قيمت را کړل شي، موبد کولای شود منحنی د هري ساحي احتمال او فېصدۍ وتاکو، مثلاً پورته مثال کي چې $Z=1.5$ قيمت را کړل شوي، په جدول کي د ۱,۵ لپاره ۰,۴۳٪ او همدومه کينه خواتنه دي، تو توله ساحه ۸۶,۶۴ فېصده اشغالوي، په دي دول موبد ګن شمېر علمي او تحقیقاتي مسایلو کې د سنجش له دغه مبتود خخه کار اخلو.

لكه چې د احتمالاتو تیوري او قواعدو کې ولیدل شول، چې د يو پېښې د واقع کېدو او نه

واقع کېدو احتمال يو (۱) دي؛ مثلاً ديو هکي، خخه د چرګ يې پيدا کېدل، چې صرف د يو هکي، خخه د چرګو پر راوشې، یا به چرګ وي او یا به چرګه، یا مثلاً ديو سېکي په غور خولو کې یا هفه د شپږ مرغ را ولوبېږي یا د خط پرمغ، نو:

$$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

او بالعکس د دواړو مجموعه یا خواب صرف (۱) کېږي، نو د پېښې دلو یا نه پېښې دلو احتمال هم يو احتمال دي، هیڅکله امکان نه لري يوه سېکه په دواړو مخونو عین وخت کې را لوړېږي او نه هم د عین هکي، خخه دو هر چرګو پر راوشې،

په طبیعی منحنی کې د ګراف لاندی ساحه د تو له د فهانو د مجموعه (Zf) خخه عبارت ده، کوم چې د (X) په محور واقع دي، له دي کبله چې د اتول مشاهدات په بر کې نيسې، تو خکه هفه 100% يا (۱) بولو اول له همدي امله چې د احتمال پېښې دلو موهم (۱) بلالي، تو د الف واقع کېدل ممکن کېږي، کوم چې د دغه دو او زشونو تر منځ قرار لري، نوله همدي امله طبیعی منحنی ته د احتمالاتو منحنی وايي.

ددې لپاره چې د يو مشاهدې د پېښې دو یا واقع کېدلو امکان يا چانس و پېژنو یا د دفعاتو او مشاهداتو په يوه مجموعه کې د يو په مشاهدې د فهانو د مجموعه کې د امکان پېش بینې کړاي شو، نو بايد د منحنی لاندی ساحه کې د هغه مریوطه مساحت د (X) خخه بشکته او پورته قيمتونو په حدودو کې پيدا کړو.

۱.۲.۷-۵ طبیعی منحنی په ساحه کې د يو حادثې د احتمال سنجش:
که چېږي د خوشاهدو یا د ارقامو د يو پېښې د واقع کېدو د احتمال خرگندول منظوروي او غوارو هفه طبیعی منحنی په تو لي ساحي کې وښو، ددې مقصد لپاره لوړۍ يو طبیعی منحنی ترسیم او بیا د X قيمت (د خپل پام ور قيمتونو له مخې) په هفه کې په نښه کوو، بیا وروسته ګورو چې د Z قيمت خودی؟ د هغه فېصدۍ د كتاب په پای کې را غلي ضميمي د (Z) جدول له مخې موډو، وروسته همدا ساحه په فېصدۍ اړو او په تور شوي رنګ بې د طبیعی منحنی پرمخ په نښه کوو؛ دا هم يو خوبېلکي:

لوړۍ مثال په مارکېت کې د ۳۰۰ ټلمونو موادو او اجناسو نرخونه چې يو طبیعی وپش لري، او سط پې ۲۰ او میزانی انحراف پې ۲۰ دي، د دغه معلوماتو له مخې د احتمال خرگند کړي، چې منې يو من په ۲۰-۲۰ افغانی دی؟

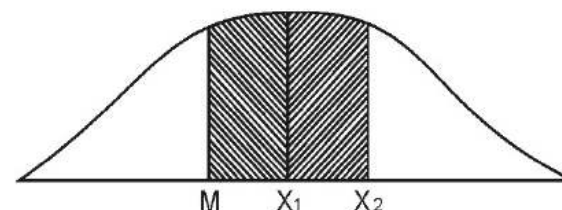
$$M=60$$

$$\delta=20$$

$$X_1=60$$

$$X_2=20$$

په لوړۍ قدم کې يو طبیعی منحنی ترسیم او د X مریوطه قيمتونه وریاندې بشکاره کوو:



$$Z_1 = \frac{60 - 60}{20} = \frac{0}{20} = 0$$

$$Z_2 = \frac{20 - 10}{20} = \frac{10}{20} = 0,5$$

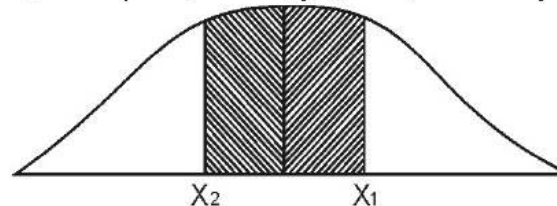
په دی دوی Z ساحه صفر او Z ساحه 0,5 عدد بسکاره کوي، چې توله ساحه يې Z=Z₁+Z₂، نو
صفر خڅه صرف نظر کوو، خکد په (Z) جدول کې د هفه قيمت 0,0 دی، اما د 0,5 خواب په Z

دستی ۱۹۱۵%، نوبل و حسون

$$19,15\% \text{ ماتوله ساحه ما} \quad Z = Z_1 + Z_2 = 0 + 0, \quad 1915 = 0,1915$$

دویم مثال په لاندې د ول د یو علمي تحقیق د ترسره کولو په ترڅ کې د راتولو شویو مشاهدو و پشن طبیعی منحنی چې د یوی سیمعی خنځه د جواړو د حاصلاتو د اندازې بسکارندوی ده، په غواړقامو کې $10 = 6$ ده، په منحنی کې په نښه شوی ساحې بسکاره کړئ؟

$$\begin{aligned}M &= 100 \\X_1 &= 10,5 \\X_2 &= 97,5 \\ \delta &= 10\end{aligned}$$



$$Z = \frac{X - M}{\sigma}$$

ورمول لرو چپ

$$Z_1 = \frac{X_1 - M}{\delta} = \frac{10,5 - 100}{10} = 0,75$$

لیکو چیز

$$Z_2 = \frac{X_2 - M}{\delta} = \frac{97,5 - 100}{10} = -0,25$$

(Z) جدول له مخی $Z_1=0,2734$ ساحد او $Z_2=0,0987$ ساحد وله ساحد

$$Z = Z_1 + Z_2 = 0,2734 + 0,0987 = 0,3721$$

ڈریم مثال

که چهاری له یوپی کروندي خخه ۳۰۰ رومي بانجيان راتول شوي وي او د هفو او سط وزن 16gr وي او د دغوتولو ۳۰۰ رومي بانجيان ترمنځ ميزاني انحراف 2,5gr سنجولي شوي وي، نو خرو فیصدۀ رومي بانجيان 16gr وزن لري؟

٦٣

M=10

1 = 2

$$x_1=13,$$

$$X_2=16$$

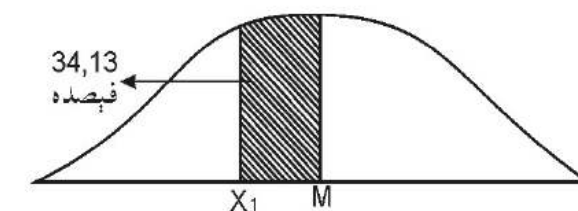
$$Z = \frac{X - M}{\sigma} \quad \text{لر و چیز}$$

نود فورمول له مخې ليکو چې

$$z_1 = \frac{13,5 - 16}{2,5} = \frac{-2,5}{2,5} = -1$$

$$Z_2 = \frac{16 - 16}{2.5} = \frac{0}{2.5} = 0$$

پذیرش جدول کمی داری قیمت 0,3413 سره برابر دی ، نو:



۷-۳- دارقامو پاپویل ویش او د طبیعی منحنی له هنخی د هنرو تغییر:

باينو ميل هر هفده رياضيکي افاده ده، چي دوه حده ولري، خود عين طاقت ياتوان لرونکي وي، مثلما² $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ افاده يو حد او $a^2 + b^2$ دويم حدد، چي ده دوارو طاقت $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ مربيوط قيمتون په باينو دلو سره دا افاده انکشاف موندلی شي، طبعاً هفتي خنه يو خواب راوشي او هم هفده تجزيه که داي شي، که داي شي هر حد بېل طاقت ولري، خود تولو طاقت ييا يو واحد عدد وي، خوبه احصایه کي معمولاً طاقت مشتت عدد وي، مثلما:

١٤٧ / حماية

او نور $(2a+3b)^3$ پر $(X-3y)^2$

همدارنگه پوهېږو چې طاقت لرونکي فورمولونه په خپلوا مضروباتو تجزیه کولای شو، مثلما:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

ویا

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

و

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

٦

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5$$

په احصائي کې باينوميل هقه وخت کارول کېوبي، چې کلله موږ دوه مشاهدي سره یو خای ليکو، خصوصاً د احتمالاتو په سنجش کې د پري معمول دي، مثلاً که چېري یوه سیکه خلو، خله یورته اجوو، د هغه د شير با خط احتمال دا سره دي.

(خط+شیر)

که چپری شپر په H حرف او خط په T حرف و پیسو، نود احتمالاتو د قاعدي مطابق چې موبې
پخواورته اشاره و کړه، دواړه حوادث یوه ریاضيکي افاهه کې ليکو: $(H+H)$ ⁴ وروسوته هفو ته د ریاضيکي فورمول مطابق انکشاف ورکړو.

$$(H+T)^4 = H^4 + 4H^3T + 6H^2T^2 + 4HT^3 + T^4$$

په دې دول سره د نوموره ریاضیکي افادي له انکشاف خنده د اسې یوه معادله لاس ته راهي، چې د هغې بني خواه (H) او (T) د ترکیب خرنګوالي بشکاره کوي او همدي خواته د هر حد موجود ضريونه هفه تکرار بشکاره کوي، هر ترکیب یا خاصه تبيجه واقع کډايو شي، مثلا (H) حادثه په خلور خله پورته غور خلو ۱۲ خله تکرار هبوي، خکه د هفرو حدلوند ضرييونو مجتمع چې د معادلي شئ خواته واقع د ۱۲ کېږي.

په دغه باينوميل کي د هغې په انکشاف ورکولو سره دا ممکنه کېږي، چې موږ وکولاي شود یوې خاصې پېښې د اعاق کېدو احتمال وسنجوو، مثلاد معادلي نېي خواتد (HH)، (H) یا هم (HHH) د پېښو د احتمال تتابع.

کله چې د همدي باينوميل خخه وغواړو د هفود دفعاتو ګراف رسم کرو، نو د معادلي بشي خواحدونو طاقتونه چې هريسي بي د H د الواقع کېدو احتمال بشي، ددي شهر ترستون لاندې او په خپله ضربونه یعنې د هر حد ضربه د دفعاتو ستون لاندې ليکو، په ګراف کې ضربونه د (X) په محور او دفعات یا توانونه د (Y) په محور بشکاره کوي، له دي خخه چې کوم Histogram په لاس راخي، هغه په خطي ګراف Polygon اړوو، نو د ايو طبیعی منحنۍ بشکاره کوي، نو خکمه د

١٤٨ / احصائيه

باينو میل معادلی له مخپ ترسیم شوي دي، که چېري موب وغوا وارد یوې سیکي خلور خله پورته غور خولو کي درې خله د شېر اړخ (H) واقع کېدو او یو خل د خط (T) واقع کېدو احتمال لاس ته راپوره، نود شېر احتمال (HHH) او د خط احتمال (T) خنده عبادت دي یا H^3 کوم چې د معادلی پني خواتند افادې دویم حد خنده عبارت ده، دریاضیکي افادې دغه حد ضریب خلور دي، یعنې خلور خله تکرارېږي، د احتمالاتو د تیوري او قواعدو سره سم په خلور خله د سیکي غور خول او د درې وارود شېر احتمال دا سی سنجوو:

له دې كېلە چې پەھر خەل غورخۇلو پىنخۇس فېصىدە د شېر او پىنخۇس فېصىدە د خط امكان
شىتە، نولىكۈ:

$$\text{په خلور خلده سکي غورخولو کې} = 4 \left[\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \right) X \left(\frac{1}{2} \right) \right] = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

دري خلده H دقوه احتمال

په دې ډول باينو موييل معادلات تول همدا خاصیت لري، نو خکه هفو ته یو واحد فورمول
غوره کولای شو او هفده دادی، چې:
په دې فورمول کي:

$$P(x,n,p) = \binom{n}{x} P^x (1-p)^{n-x}$$

P- دیاموند، سترن، دو اقع کند، احتمال

X-3 سالہ جادویں سنسنی

۵- نعمت اندیزه (معنی خلوبه و حادثه تکاری)

- په هر خل یا په هر نمونه کې د پام ور پېښې دواقع کېدوا احتمال
- مخربو، مادر (ریزی چو سایر د مادر ریزی)

$$= \frac{n!}{x!(n-x)!} - داد پام ورپیشی دفعاتو خخه عبارت دی، یعنی دضریب هفه عدد
دی، چی موبود مثالاً په دول تپره شوی یوه ریاضیکی معادله کې د معادلې بشی خواته بشودلي و،
یوه خل بیا هم همدا تبر مثالاً د پورتنی معادلې په بنه تو پیزم کورو:$$

$$P(3,4, \frac{1}{2}) = (3)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{2}\right)$$

$$P(3,4, \frac{1}{2}) = \frac{4!}{3!(4-3)!} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}\right)$$

$$= 4 \left(\frac{1}{16}\right) = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

مثال

که چېري په شپرو دانو هګيکي کي د خلورو چرگانو او د دو چرگو د راوتلو احتمال سنجوو، نو په شپرو وارو کي د بسخينه چرگو د احتمال داسې محاسبه کړي:

$$P(x, n, p) = (x)^n (p)^x (1-p)^{n-x} = \frac{n!}{x!(n-x)!} = (P)^x (1-P)^{n-x}$$

دلته

X=4 تول حادثات

n=6 تولی هګي

$P = \frac{1}{2}$ د چرگي یا چرگ د وتلو احتمال یا په یوه هګي کي د هر احتمال پښبدل (50% د چرگي او 50% د چرگ احتمال).

فکتوریل داسې انکشاف مومي:

$$P(4,6, \frac{1}{2}) = (4)^6 \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{61}{4!(6-4)!} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$\frac{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{4 \times 3 \times 2 \times 1 (2 \times 1)} \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{30}{2} \left(\frac{1}{16}\right) \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{1}{16}\right) = \frac{15}{64}$$

$$\text{که د پورته خواب حل وښيو، نو: } \frac{15}{64} = 0,23$$

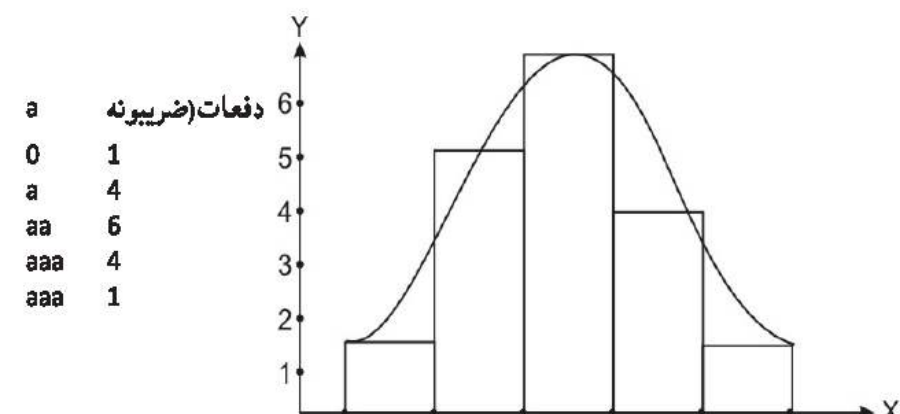
$$\frac{15}{64} \text{ خود هغه فبصدي داسې محاسبه کړي: } 23\% = 0.23 \cdot 100$$

موږ کولای شو د غدغه فبصدي د دفعاتو د پېش په طبیعي یا نورمال منحنۍ کي هم بسکاره کرو، د لته لو مری موږ د ده محورونه ترسیم او یيا وروسته د باینومیل د انکشاف موندلی حدلونو ضربیونه په (X) یا افقی محور او د هر حد طاقت یا توان د (Y) یا په عمودی محور بسکاره کرو، د موضوع د بنه رو بسانه کولو لپاره یوه باینومیل ته انکشاف ورکوو او یيا یې په (X) محور او (Y) محور یا متحولینو قيمت گذاري او طبیعي منحنۍ یې ترسیموو، فرضا $(a+b)^4$ باینومیل لرو:

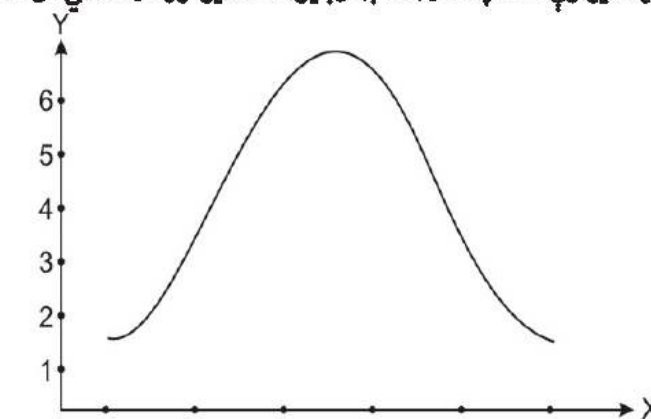
$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4$$

که د لته وغواړو د (a) د دفعاتو و پېش په ګراف کې رسم کړو، نو د پورته شرطي سره سه د

ضربيونه بشکته خوا په بېل ستون کې لیکو؛ ګورو چې د باینومیل د انکشاف موندلی معادلي اخري حد کې د نشيته، یعنی طاقت یې صفر ګنو، هغه ته صفر قيمت ورکوو، بیا د مساوات بشني لاس ته په خلورم حد کې یې طاقت (1) دی، نو ضربیونه 4 په درېیم حد کې چې طاقت 2 دی، نو ضربیونه 6 دی، لو مری د هغه یو ساده جدول ترتیب او یې په انکشاف ورکل شوي باینومیل کې د معادلي بشني خوا ته پېنځه حدلونه دی، نو د X په محور پېنځه استوانې رسماو؛ داسې چې:



که پورته ګراف یوازي د هغه په Polygon بند وښيو، کاملاً یونورمال منحنۍ دی؛ داسې چې:



نو په هغه صورت کې چې د ارقامو و پېش کې د هفو او سط (M) میزانی انحراف (δ) او طبعاً د هغه مجموعه (n) تول سنجش شوي وي، نو په طبیعي منحنۍ یا د احتمالاتو منحنۍ کي د یوې مشخصې حادثې یا معینې مشاهدي احتمال سنجوو، د باینومیل M او ټه د سنجش فورمول دادی:

$$M=np$$

$$\delta=\sqrt{np(1-p)}$$

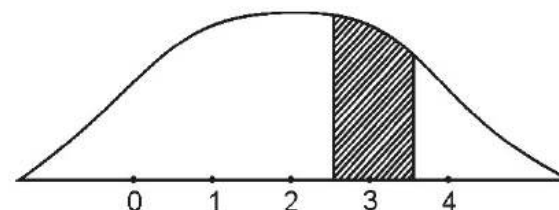
دلتنه
-n تول حادثات.
-p د پام ور حادثي پهښه دلو احتمال
مثلاً د یوې سیکي په خلور خله پورته غورخولو سره درې خله شبر واقع کهدلو احتمال کي
چې تول حادثات (4) وي، یعنې $n=4$) او په هر خل د مطلوبه حادثي د پهښه دلو احتمال یعنې
 $p = \frac{1}{2}$ فرض کوو، نو خکه M او د اسي محاسبه کوو:

$$\mu = 4\left(\frac{1}{2}\right) = 2$$

$$\delta = \sqrt{2(1 - \frac{1}{2})} = \sqrt{2 - 1} = 1$$

که چېري په شکل کي د طبیعي منحنۍ تر ساحي لاندې د شپر درې خله واقع کېدو احتمال
ونبيو، نو لاندې دول باندې مریوطه ساحه په تښه کولای شو:

(۱۵.۷) شکل



دلتنه گورو چې M او قيمتونه هم موجود دي او په افقې محور د مستطيل قيمتونه هم شته،
يعني پورته شکل کي د مستطيل قاعده له 2,5-3,5 قيمت لري،
يعني:

$$X=2,5$$

$$X=3$$

$$X=3,5$$

لكه چې پخوا وویل شول، د (Z) جدول خخه په استفادې په طبیعي منحنۍ د یوې معینې ساحي د
احتمال معلومولو لپاره د نوموري قيمتونو خخه یعنې د 2,5-3,5 ترمنځ ساحه د اسي تاکو:

$$Z_1 = \frac{X_1 - M}{\delta} = \frac{2,5 - 2}{1} = 0,5$$

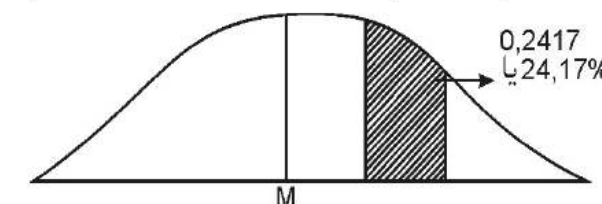
$$Z_2 = \frac{X_2 - M}{\delta} = \frac{3,5 - 2}{1} = 1,5$$

له M خخه تر $Z=0,5$ ساحه د جدول له مخي پیدا کوو، گورو چې د (Z) د جدول مخي $Z=0,5$

ساحه له 0,1915 سره مطابقت لري، همدا راز له M خخه تر 1,5 يا کله چې $Z=1,5$ وي، دغه ساحه
له 0,4332 سره مطابقت لري، نو کله چې $Z=1,5$ قاعدي له مخي د مریوطه ساحي قيمتونه یو بل
خخه منفي کرو لرو چې:

$$0,4332 - 0,1915 = 0,2417$$

په دې توګه په شکل کي بشودل شوي ساحه توله 0,2417 يا 24,17% ده، یعنې



په دې دول د یوې سیکي په خلور خله پورته غورخولو کي درې خله د شپر په اړخ درالوبدو
احتمال 24,17% فیصد ده دی:

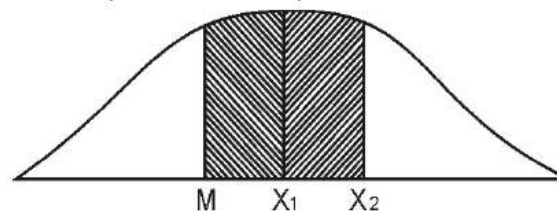
اوسمادي د دې بحث په پای کي په لندې دول وايو، چې کله د یوې علمي خپرني د ترسره کولو
ياد ارقامو د صنف بندې او د منحنۍ د ترسیم وروسته چې کوم د منحنۍ شکلونه په لاس راخي دا
بېلا بېلي بېلي لرلاي شي، یوې یې هفه منحنۍ گانې دې، چې لادوله، مثبت دوله، لا دوله، خو
څوکي لرونکي او د اسي نوره ولو نه لري، بل یې هفه منحنۍ گانې دې، چې د زنگ بېله لري، هفه
منحنۍ چې غونډي دوله وي او یعنې یې دواړو خواوونه په متناظر دول همواري وي، دې ته
متناظر یا طبیعي منحنۍ وايې، په دغه منحنۍ کي ميانه، او سط او مود د پېژندلور دې، په
علمی تحقیق او احصای یوې تحلیلونو کي متناظر یا نورمال منحنۍ د فرضیو لپاره یو معیار په
نظر کي نیول کېږي، په خپله د طبیعي منحنۍ ساحه 100% یا یو فرض شوي چې د راتولو شویو
مشاهدو خخه نمایندګي کوي، خو که چېري وغواړو د یوې معینې مشاهدي یا په صنف بندې
شويو ارقامو کي د یوه معین صنف د مشاهدو فیصدی او د هفو احتمال و مومو، نو د دې لپاره
یو واحد معیار Standard Unit په نظر کي نیول شوي، چې په Z سره بشودل کېږي او په خپله Z چې
د قيمتونه هم معیار دی، په جدول کي قيمتونه لري او د افقې محور په سرد X هرو د وارزشونو
ترمنځ د یوې پهښې واقع کېدل بشکاره کوي

کله که یوه بشکارنه خو خو خله پهښې، نو د تکرارونو او خو خله پهښه د شعبه یې په
طاقدارا یه کېږي او دا چې خومره امکانات لري، هفه یې د رياضيکي افادي حدونه جوروي، په
دې دول یوه خو خده رياضيکي معادله چې د طاقت لرونکي وي لاس ته راخي چې دې ته باينو ميل
وایې د باينو ميلونو تجزیه د هفو په مشکله عناصر و (ضربيونو) د سره د خاصو رياضيکي
فورمولونو او مېټودونو له مخي صورت نیسي د افادي د تجزیي د واحدونو ضربیونه د دفاتر

ستون لاندی او طاقتونه بی په بېل ستون لاندی بیسیو، وروسته هغه د X او ۷ په محورونور سموو، داسی چې ضریبونه په عمودي محور او طاقتونه په افقی محور خای نیسي، دی پسی منحنی ترسیم او له ورکول شوی قیمت خخه بی د احتمال ساحده په نښه کوو.

مثالونه

۱. د چرگانو د یوه فارم د هکیو ورکولو اندازې په پرله پسی دول ثبت شوی، بیا د هفو منحنی ترسیم شوی، چې د یوه خانګړي نسل هګي، د ګراف ساحده کې په نښه شوی، تاسی د هفه فبصدي پیدا کړئ؟



۱۷.۷) شکل

$M=100$

$X_1=113$

$X_2=116$

$\sigma = 10$

$Z_1 = \frac{113 - 100}{10} = \frac{13}{10} = 1,3$

ساحده بی $Z_1 = 0,4032$

$Z_2 = \frac{116 - 100}{10} = \frac{16}{10} = 1,6$ او،

ساحده بی $Z_2 = 0,4452$

$Z = Z_2 - Z_1$

$Z = 0,4032 - 0,4452 = 0,0420 = 4,20\%$

۲. یو کرونډ ګرد خپلو بادرنګو د کرونډي حاصلات چېد جوزا له نیمايې بی حاصل تولول بېل او د سلطان ترپاڼي پوري بی تثبتیت کړي، د خامو ارقامو په نښه بی په یادداشت کړي او هیله لري چې صرف د سلطان له شملي د حاصل ترپاڼي پوري بی بی چې کوم حاصلات کړي، آیا د تولو حاصلات تو خو فبصده برخه جورو وي؟

حل

د تولو ارقامو جدول ترتیب او بیا بی منحنی ترسیموو، د ارقامو له تحلیل خخه طبیعی منحنی او مربوط قیمتونه داسی ترلاسه شول.

(۱۸.۷) شکل:

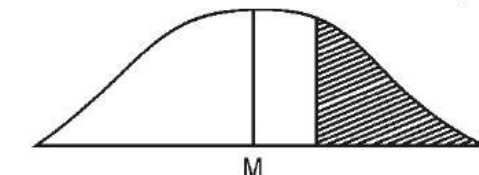
$M=60$

$\sigma = 20$

$X=80$

$Z = \frac{80 - 60}{20} = \frac{20}{20} = 1$

$15,87\% \quad Z = 0,5000 - 0,3414 = 0,1587$



۳. که چېږي د حمل د میاشتې له لوړۍ، تر اتې پوري د اقلیم پېش بینې او احتمال مدنظر وي او داسې فرض کړو، چې د شنه آسمن او باران احتمال بالکل مساوی وي، یعنې $\frac{1}{2}$ احتمال د ورځ اسمان او $\frac{1}{2}$ احتمال د شنه آسمان د پېښې دو وي، نو په دغوا اتورو خو کې صرف د درې پو ورځو احتمال سنجش کړئ؟

$X=3$

$N=8$

$P=\frac{1}{2}$

$P=?$

$P(X, N, P) = X \cdot P(1-P)^{N-X}$

$P(3, 8, \frac{1}{2}) = (3) \cdot (\frac{1}{2})^3 \cdot (\frac{1}{2})^5$

$P = \frac{8!}{3!(8-3)!} \cdot (\frac{1}{2})^3 \cdot (\frac{1}{2})^5$

$P = \frac{8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{3 \times 2 \times 1 \times (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)} \cdot (\frac{1}{2})^3 \cdot (\frac{1}{2})^5$

$P = 56 \cdot \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$

$P = 56 \cdot \frac{1}{256} = \frac{56}{256}$

$P = 0,21187$

$P = 21,87\% \quad \text{یا}$

که چېږي وغواړو دا دول مسايل د طبیعی منحنی په ساحه بشکاره کړو، نو په داسې حالت کې

چې د حادثا تو د واقع کېدو احتمال ۵۰% یا $\frac{1}{2}$ وي، لکه له هګي، چرګ ياخو پیدا کېدل، د یوې سبکې شېري ياخترخ خرگند بدل، د وریغ ياشنې آسمان احتمال او د اسې نور، نو طبیعې منعني له (M) خڅه بشپړ خواي او احتمال (مثلاً شهر اخ خیا د چرګې راوړل) فرض کړو، وروسته راکړل شویو ارقامو خڅه میزانې انحراف (δ) او نور پیدا کړو او مربوطه فورمول کړي
بې وضع کړو، مثلاً همدا پورته مثال کې د اسې عمل کړو:
فورمول لړو چې:

$$M = N \cdot P = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4$$

$$\delta = \sqrt{NP(1-P)} = \sqrt{4(1-P)}$$

$$\delta = \sqrt{4 \left(\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{2} = 1,4$$

$$X_1 = 2,5$$

$$X_2 = 3,5$$

$$Z_1 = \frac{2,5 - 4}{1,4} = -1,06 \quad Z_1 = 0,3554$$

$$Z_2 = \frac{3,5 - 4}{1,4} = -1,35 \quad Z_2 = 0,1368$$

$$Z = Z_1 + Z_2 = 0,3554 - 0,1368$$

$$= 21,8\%$$

که چېږي وغواړو د هصد غو اتو ورځو د شنې آسمان احتمال خرگند کړو، نو هفه د M بشپړ خواتنه بشکاره کېږي، مثلاً په دغواړو اتو ورځو کې د پینځد ورځو آسمان احتمال ومومن؟

حل:

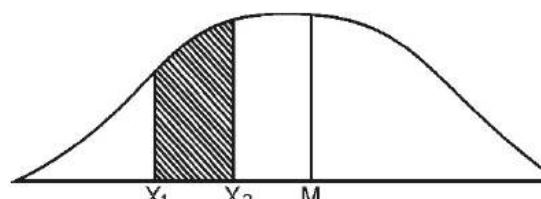
$$M = NP = 8 \cdot \frac{1}{2} = 4$$

$$\delta = \sqrt{NP(1-P)} = \sqrt{4 \left(\frac{1}{2}\right)} = \sqrt{2} = 1,4$$

$$\delta = 1,4$$

$$X = 4,5$$

$$X = 5,5$$



$$Z_1 = \frac{X - M}{\delta} = \frac{4,5 - 4}{1,4} = \frac{0,5}{1,4} = 0,35$$

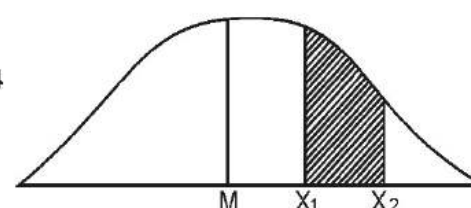
$$Z_2 = \frac{X - M}{\delta} = \frac{5,5 - 4}{1,4} = \frac{1,5}{1,4} = 1,06$$

$$Z_1 = 0,1368$$

$$Z_2 = 0,3554$$

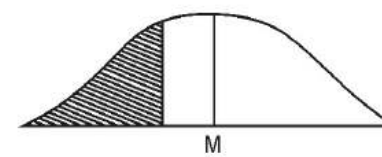
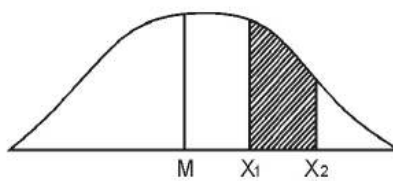
$$= 0,3554 - 0,1368 = 0,2186 = 21,9\%$$

دلته ګورو نیم احتمالات (وریغ) د M یوې خواته او نیم نور (شین آسمان) د M بلې خواته خرگند شول، فورمول او د قیمتونو وضع کلې طریقه ده.



تمرینات

۱. د ارقامو د وېش بېلا بېل شکلونه شرخه کړئ؟
۲. د متناظر منحنۍ خصوصيات ولیکن؟
۳. د قطعه په ۱۳۰ قره پېرو کې د طوس، لس خال او اندخال د پېښد او احتمال خرگند کړئ او د هفو د احتمال ساحدې طبیعې منحنۍ کې بشکاره کړئ؟
۴. یوه پاراویت د یوې او نې په جریان کې بېلا بېل خاروې واکسین کړي، د هفو د ارقامو خخه لاندې منحنۍ ګانې ترلاسه شوي دي، د هفو د خصوصیاتو له مخې د نوری شوي ساخي فېصلې معلومه کړئ؟

اټم څېرګۍ
شاخصونه

(Index Number)

۱، ۸ د شاخص مفهوم:

شاخص عدد هغه دی چې د مرکوبې نکارندو، ارقامو، مشاهدو او اعداد او تابعه به اندوليز ډول نکاره کوي، یا په بله وينا: د هفو بېلا بېل تو لنيزو، اقتصادي او چاپېږيالي پدیدو د مقایسي نسبې بشووند، چې مقایسه بې مدنظروي

شاخص نمبريا Index Number چې وورسته له دې به یې په لنډيز سره شاخص بولو، یو احصائيو مقیاس دي، چې په دوو یا له هفو زیات متحولینو کې بدلوند سيمې، وخت او یو شمېر نورو خانګرنو (عايد، لګښت، یبو، جورېت او نورو...) په پرتله نکاره کوي د طب او عامه رو غتیا په برخو کې دېر هنالونه شته چې باي به مقایسوی توګه وخیل شن. د فارمسى په جارو کې د ادویه جاتو مقایسوی موثرت، له یو سيمې خخه بلی سېمې ته د امراضو شیوع، د اړکانېزمونو مقاومت یا عدم مقاومت، د سن او عمر پرتله کول او داسې نور تول مسایل چې کوم بل مشخص مقیاس و نه لري د شاخص به واسطه به نسبې توګه بشودل کوي.

د ګرني او مالداري په برخه کې د خارو یو، د ګرونډو د حاصلاتو، ونو-بوت تو تکتورونو، تولیدي عواملو او نورو هغه نسبې بشودنه او مقایسه د، چې د سیمې، خت، فارمونو، موسم او نورو پر اساس ترسه کېږي، البتهد ګرني او مالداري اکثره عناصر په سیده ډول یو بل سره د اعدادو د ساده جمع کولو په قاعده نه شو ترسه کولای، موسم او نورو پر اساس ترسه کېږي، د بېلګي په ډول کرنیز محصولات سابه (چې بېلا بېل ډولونه لري)، مهوي (بېلا بېل ډولونه یې)، غلي داني، د خارو یو محصولات او نور چې د غو هريو عناصر په انفرادي ډول نه شي سره جمع کېداي، خود هفو عموميت همدا دي، چې تول کرنیز محصول او د کارثري د، په شاخص کې دا بلابېل اقلام په مجموعي او عمومي ډول مقایسه کېږي؛ مثلا په ۱۳۷۹هـ ډول کال کي د ۱۳۸۸هـ ډول کال په پرتله د غلو دانو په تولید کې زیات والي یا کموالی، د پروان ولايت کې د لوگرد خرڅ په مقاسه د یو واحد خمکي د انګورو حاصل مقایسه، د یو شمېر محصلینو نمره شاخص، د لعمنان ولايت په مقایسه د کندوز په ولايت کې دریجود یو جریب د حاصل پرتله کول او داسې نور د لوړې خل لپاره شاخص د یوه انګلیسي عالم (1845-1920) F.Y Edgeworugh له خوا

تعريف او بشودل شو، دد لومري خل لپاره وویل، چي شاخص هفه عدد دي، چي موبوعملاءه فهه په کومه بله طریقه یا مقیاس نه شو بشودلای، پرته له دې چي یو کمیت د خای، وخت یا نورو په مقایسه وبنیو، په لنډ دول دا چي شاخص وخت په وخت او له یو خایه تربله په ارقامو کې د پېښو شویو بدلونو مقیاس دی

۲، ۸- د شاخص اهمیت:

سره له دې چي د شاخص، سنجش او ارایه د خبرنې په پراخ د گر کې د استعمال د ہر موارد لري، بېلاپلوا اقتصادي، تولیزیو د گرونو کې خپل خانګرۍ اهمیت او ارزیت لري، لکه د عامې روغتیا، صنایعو، سوداګرۍ، بسوونې او روزنې کې خوییا هم په دی هکله یوه اشاره کول په کاردي، خکه مقایسه کول هفه د ہرهاوضحه ارایه ده، چي د یوې پدیدي وده یا وروسته پاتني والى وروباندي بشه بشودل کېږي، مثلاً که چېړي ووای چي د مالداري یو فارم کې د غوشې د تولید اندازه له یوه کاله تربل کال پورې له ۵۰٪ تند ۷۵٪ ته ته لوره شوي، نو ددي فارم په حاصل کې زیات والى د فارم د کامیابې بشه ده، یا کله چي وايو په هبوا د کې د منهود چنجیو د ناروغۍ، خساره د لسو پخوا کلونو په مقایسه ۲۰٪ را کمه شوي، دا هم اغېر منوالی بشکاره کوي، یاد میدان ولایت کې د غواړانو د طاعون د واکسین له کبله د لوگر ولایت په مقایسه طاعون ۵۰٪ کم شوي دي، په دې دول شاخص یا د ارقامو کمبېت او یا تولید په فېصدي ارایه کولای شو، چي د ترئيد یا تنقیص ارایه په خپله د علمي خبرنې یو مهم هدف دي، په ذکر شوي دول سره دغه هر یوه مثالونو کې دو پدیدي سره پرتله شوي دي، چي د تحلیل یوه پرښه اصل دي.

په لپوځه لويه کچه، د شاخصونو په واسطه موبعد خوشو کلونو په موده کې بېلاپل ارقام پرتله کوو، چي د شاخصونو یوه مجموعه یا سلسله رامنځته کوي، د ارقامو پرڅای د هفو نسبی بدلونو نه مطالعه کېږي، نو په دې دول دا پرتله د اصلی ارقامو د مقایسي په پرتله د ہر روشانه او اسانده ده، دانه یوازي د تهروخت، بلکې د دورنما پلانونو او پاليسیو په برخه کې هم ترسه کولای شو.

موږ د راتلونکې بدلونو نه هم په نسبی بشه په فېصدي په نظر کې نیسو، چي د پېښې دونکي بدلون د افادې لپاره یو واحد عدد او مقیاس په لاس راخي، په تهرو بیا په هفه حالت کې چي ارقام د ہر ګن او پېچلې وي یا تاکلې وزن، نقلت او ارزش ولري، نو په داسي حالت کې د شاخص اهمیت نور هم زیات او لوړ پېږي.

۸، ۳- د شاخصونو د سنجش طریقې:

شاخصونه په بېلاپلوا روشنونو او طریقو سنجش او محاسبه کېږي، چي دا روشنونه نظر هدف، ارقامو او امکاناتو ته فرق کوي؛ مثلاً

عمومي او انفرادي شاخصونه :

عمومي شاخصونه هفه دي، چې په مرکبو پدیدو کې بدلون بشکاره کوي، د بېلګې په دول په عمومي دول د هبوا د مالداري په سکتور کې نظر یوه پخوانې کال ته په بېل کال کې بدلون یا د یوه هبوا د تول ملي عاید زیاتوالي د یوه پېښه کلن پلان په پای کې چې د غوښکو کې تول

احصائيه / ۱۲۱

عناصر او اجزا شامل دي، حال دا چي به انفرادي شاخصونو کي د مرکبو پديدو په بېلاپلو عنصر و کي بدلون؛ لکه هر بېل بېل جز په خانګري ډول سنجش کېږي؛ مثلاً مالداري په تول سکتور کي صرف اغواګانو د روزني شاخص، یا په تول ملي اقتصاد کي د گرفتاري د بړخې د پومېي د تولید او صادرولو د شاخص سنجش او داسي نور...

هدارنګه د شاخصونو د سنجش روشن او طریقه د اساس دوری له مخې هم فرق کوي، د بېلکې په ډول که چېري مخکې یوه دوره هر خل د اساس د دوری په توګه سنجول کېږي، دي ته زنجيري یا (Chain Base Method Index) یا سلسلي سنجش وابي؛ مثلاً په ۱۳۷۹ کال کي د ۱۳۷۸ کال پر اساس بدلون، په ۱۳۸۰ د ۱۳۸۱ کال پر اساس بدلون او همداسي پسی ادame لري، یعنی:



خود دي برخلاف بله طریقه د شاخص د سنجش مبنائي یا د ثابتې دورې اساس یا Fixed Base Method یا Link Index ده، چې په دی طریقه کي صرف یو تاکلې وخت یا کال د اساس کال په ډول په نظر کي نیول شوی یو او نور تول کلونه د هماغه یو کال پر اساس سنجول کېږي، مثلاً په ۱۳۷۹ کال کي د مالداري په برخه کي د واکسین تطبيق د ۱۳۷۸ کال په مقایسه، بیا په ۱۳۸۰ کال کي د واکسین تطبيق د ۱۳۷۸ کال په مقایسه، بیا په ۱۳۸۱ کال کي د واکسین تطبيق د ۱۳۷۸ کال په مقایسه او همداسي وریسمی نور کلونه، یعنی:



شاخصونه دوارو طریقو کي خینې نیمکړ تیاوې او بېکنې لري، مثلاً سلسلي طریقې بېکنې دا دي چې هېڅي کي مستقیما بدلون په هر کال کي مطالعه کېږي او مولن ته خوښي ور په برخه کېږي، دویم دا چې کهدای شي په یوه کال کي نظر بدل ته نوي اجناس شاخص کي داخل

احصائيه / ۱۲۲

شوي وي او خینې زاره ایستل شوي وي، نو دلته دا د سنجولو ور گرځي، درې بيم دا چې هندسي او سطبي سنجولاي شو.

دیر حلله موړ او باستو چې طبی واقعېتنه، صحې راپورونه، د کال او مباشتو حوادث یو د بل به پرتله او نظر یوه وخت ته به بل وخت کي به هفو کي بدلون له مخې وښېو.

مبنايی روشن کي د اوږدې مودې بدلون نظر یوه د ہر پخوانې (اساس) کال ته امکان لري، په یوه اوږدې سلسله کي ناخاپې یا غیر عادي ارقام لري کولای شو او یونوع تعدیل په کي مسکن دی.

دلته د مثال په ډول له ۱۹۷۵-۱۹۸۴ پوري یو بدلون هم زنجيري او هم په مبنائي طریقو سنجش شوي (وګوري لاندې جدول).

(۱،۸) جدول- د اساس دوری له مخې د شاخص د سنجش دو ه طریقه،

Year	Price(\$)	(i) Index No.% =($\frac{pn}{po}$ 100) (1948 asbase)	(ii) Index No (Xhain Base)%
1948	5,25	100	Base
1949	5,87	112	111,8
1950	6,12	117	104,2
1951	5,50	105	89,8
1952	6,25	119	113,6
1953	6,62	126	105,9
1954	6,75	129	101,9
1955	7,12	136	105,4
1956	6,50	129	91,2
1957	7,50	143	114,9

شاخصونه د سنجش د تخنیک او طرله پلوه په بېلاپلو لارو محاسبه کېږي، چې هر یو یې په تفصیل سره تر بحث لاندې نیسو:

۱،۳،۸ - ۵ حقیقی مقدار د نسبی شاخص د سنجش طریقه:

دېټه د حقیقی مقدار ساده نسبی سنجش هم واي، دلته د شاخص نمبر عمومي افاده د اساس ده، چې نظر یوه اساس یا معیار وخت ته د یوه بل معیار او وخت په مقایسه مطلوبه پدیده کي بدلون؛ مثلاً استهلاکي امتعوا او اجناسو یې کې نظر یوه پخوانې وخت ته بدلون داسي افاده کوو:

$$I = \frac{P_n}{P_0} \times 100$$

دلته

- شاخص

- P_n مورد نظر وخت کی قیمتونه

- P_0 اساس یا مخکینی وخت کی قیمتونه چی په فبصدی ارایه کړې
به دې دولد شاخص عمومي افاده د اسې خلاصه کوو:
دا یو احصائيه تحليل دي، چې یو (۲) متحول نظر یوه پخواني وخت ته مقاييسه او مطالعه
کوي، په پورته طريقه کې صرف یو جنس یا یوه پدیده د بلې په مقاييسه په اوس وخت کې یاد
راتلونکي لپاره نظر یوه معين اساس وخت ته مقاييسه کړې او د هېڅي افزایيش یا تقيص په
فبصدی بشودل کړې
لومري مثال

د یوې کروندي د غنمه حاصل په ۱۳۷۹ کال کې ۲۰ منه وو، همدي کروندي په ۱۳۸۰ کال کې د
غنمه ۸۵ منه حاصل درلود، د ۱۳۸۰ د ۱۳۷۹ کال په اساس محاسبه کړي؟

$$Q_i = \frac{q_n}{q_0} \times 100 = \frac{85}{60} = 141,66\%$$

دويم مثال

د یوې کليوال د چرګانو شمېر دده د کورني فارم د تاسيس لومري کال کې ۱۴۰ او په دويم کال
کې ۷۰ او، د هفو بدلون د لومري کال په مقاييسه په دويم کال کې وباياسته؟

$$Q_j = \frac{q_n}{q_0} \times 100 = \frac{70}{140} = 50\%$$

درېيم مثال

د یوې حيواني کلينيك د راجسترد كتاب له مخي دي کلينيك د ۱۳۷۹ کال د اسد په لومري
۹۷ خاروي او د اسد په دويمه کې هم ۹۷ خاروي واکسين کړي، آيا دواړو دورو کې خومره
زياتولي راغلي؟

$$Q_j = \frac{970}{970} \times 100 = 100\%$$

لکه چې وليدل شول دغه مثالونو کې دوه تاکلي ارقام بپلاښل دورو کې یوبې سره مقاييسه
شوي، هفه دوره کې چې د هېڅي درجه یا رقم یا عدد او مقدار محاسبه کړې، د راپورده، یا مورد
نظر یا جاري دورې په نوم یاد ہېږي، هفه دوره، وخت یا موده چې د هېڅي له رقم (عدد) سره مقاييسه
صورت نيسې، د اساس دورې، اساس وخت یا اساس مودې په نوم یاد ہېږي

مثلا په لومري مثال کې ۱۳۷۹ کال د اساس کال او ۱۳۸۰ کال د جاري یا مورد نظر کال خخه
عبارة دی، شاخص په سلواله بنېو، که چېري شاخص واحد (100%) وي، نو دا مانا لري، چې
مقدار او ارقامو کې هېڅي بدلون (كمبنت او زیادت) نه دی راغلي؛ لکه درېيم مثال کې، خوکله
واحد (100%) زيات و، نو ددي مانا داده چې د راپورده، زمان کې نظر اساس زمان تدزیبات
والی راغلي، مثلا که د شاخص خواب ۱۵۰% و، نو یونیم خل زیاتولي بشکاره کوي او که ۲۰۰%
و، نو دوه خلله زیاتولي بنېي، په دې برخلاف که شاخص له واحد شخه کم و، نو دا کمبنت بشکاره
کوي، لکه درېيم مثال کې، چې ۵۰% یا سم نیم کموالي راغلي دي، پورته درې واره مثالوته د
مبنايی سنجش بېلگي دي، چې صرف یو یو عنصر په کي په انفرادي دول مطالعه شوي، ددغه
روش بشکنیده داده چې مقاييسه کې د هېڅرو اسانداو واضحه صورت نيسې او اصل فبصدی او
جنس په کې شامل وي، خوئیم ګړیا یې داده چې قیمت یې ورسه نشو سنجولای او بعضی وخت
د یوې پرخای خوشو عناصر یعنی مرکب شاخص مطالعې لاندې په کې نیول کېډاۍ شي، چې که دا
اجزاء او اقلام قیمت ولريونو د ارزش لرونکو ارقامو د شاخص د سنجش لپاره لاندې نوري
طريقي لرو:

۸، ۲، ۳- ۵. قیمتونو غیر وزن شوي شاخص د سنجش طريقي:

له دې کبله چې د کرنې او مالدارې په سکتور کې ګن شمېر محصولات خپل تاکلي ارزش لري
او د مقدار او حجم ترڅنګ په تاکلو واحدونو د هفو ارزش هم محاسبه کړې، نو بايد د شاخص
په سنجش کې یې قیمت او د تولو ارقمو یا محصول مجموعه وسنجول شي، ددغه روشن مطابق
د اصلی محصول یا ارقامو قیمتونه په سیده دول یا په نسبې دول په نظر کې نیول کړې، خود
محصولاتو مشخص وزن یا اهمیت په نظر کې نه نیول کړې، نو خکه ورته غیر وزن شوي روشن
واین، چې یو یې د حقیقی قیمتونو مجموعی مبتود او بل یې د حقیقی قیمتونو د سنجش او سط
مبتود دی، دواړه به وګورو:

الف- د حقیقی قیمتونو غیر وزن شوي مجموعی طريقي
په دې کې پرته له دې چې د هر رقم او قلم نسيبي ارزش و تاکو، صرف د هفو مجموعه د
راپورده، یا مورد نظر دورې لپاره په لاس راړو، بیا یې د اساس دورې په مجموعه وېشو، د
اساس رقم یا دورة 100% فرض کوو، په پاڼي کې مورد نظر مقاييسه په لاس راڅي، فورمول یې دا
دې:

- نول اجناس د اهمیت له پلوه مسای وي
- که چېردا اجناسو مقدار په یوه واحد واړول شي، مسکن په شاخص کې لوپخه بدلون راشي،
مثلاً که چېري یو جنس په من وي، نور په کيلو، نو که دا یو من په (اکيلو) یاد نور اجناسو ۷
کيلو به په یو من اړوو، په محاسبه کې لوپخه بدلون راشي، خوبه دې طریقه کې اکثره د
واحدونو بدلولو ته ضرورت نشه

$$\text{د حقيقی قیمتونو غیر وزن شوی مجموعی شاخص} = \frac{\sum p_i}{\sum p_0} \times 100$$

دلته

-P_n د راپورده، یا جاري مودې قیمتونه-P₀ د اساس دورې قیمتونه

Σ -مجموعه

-Pi د حقيقی قیمتونو غیر وزن شوی مجموعی شاخص

په ۱۳۷۰ کال کې د یو من غنمويه ۱۱۰، یو کيلو غوبنه ۷۰ او یو لیتر شیدې ۱۲ افغانۍ وي، په
۱۳۸۰ کال کې د دغوا اجناسو قیمت په وارسه ۲۵۰۰۰، ۲۵۰۰۰ او ۸۰۰۰ افغانۍ شوي، د هفو
شاخص و سنجوئی؟

(۲،۸) جدول په ۱۳۸۰ کال کې د درې قلموا اجناسو قیمتونو شاخص نظر ۱۳۷۰ کال ته

Commodity	Unit	Prices (Afg) in	
		1370	1380
Wheat	Sir	110	65000
Meat	Kgr	60	25000
Milk	Lit	12	8000
Totla		182	98000
Index No.		100%	538,4%

$$\text{د حقيقی قیمتونو غیر وزن شوی مجموعی شاخص} = \frac{98000}{182} \times 100 = 538,4\%$$

ښېکنې او نېمکټو تیاوې:

الف- ښېکنې:

• دا طریقه اسانه او ساده ده

- په مجموع کې د یو شمېر محصولاتو د قیمتونو شاخص بشکاره کوي
- که د اجناسو اندازه په بېلابېلواحدونو بشيو، یا یې واحد هیڅندوی ورکړل شوي بیا هم د
محاسبې وړدد

ب- نېمکټو تیاوې:

- په هر بېلابېل محصول او رقم کې بدلون نشو بشکاره کولای
- که چېري په یو محصول کې د بزرگیات فرق راشي او نور باقي محصولات د پخوا په شان واحد
(ثابت) وي، بیا هم همدا یو قلم تفاوت په مجموع کې د شاخص په مجموعه اغېزه کوي

ب: د نسبي قيمتونو د اوسط سنجش طريقة:

په دغه طريقة کي لکه پخوا په شان لو مردي د اساس کال د اجناسو قيمتونه هر يو 100% فرض کوو، وروسته بیاد جاري يا راپوردهي د کال قيمتونه د اساس کال د قيمتونو په مقاييسه د فهصي په بنه په نسبي دولارو، بیاله یوه وسطي وزن (عمولاً ساده حسابي اوسي، هندسي يا هم ميانی) خخه استفاده کوو، په اوسطه دلبي شاخصونه سنجوو، عمومي فورمول بي دادي

$$\frac{\sum \left(\frac{P_n}{P_0} \right) \cdot 100}{N} = \text{د نسبي قيمتونو شاخص په اوسط طريقة}$$

دلته

- P_n - مورد نظر کال د اجناسو قيمتونه- P_0 - اساس کال کي د اجناسو قيمتونه- Σ - مجموعه- N - د تولو اجناسو شمېز.

مثال د اوو قلمو اجناسو ورکل شوي قيمتد ۱۹۵۷ کال د يو په اساس لرو، په ۱۹۵۸ م کال کي قيمتونو کي بېي بدلونه محاسبه کړئ؟

۳، ۸)- د اوو قلمو اجناسو د شاخص محاسبه

Commodity	Unit	Prices (\$ in:		Priceesrelatives	
		1957	1958	1957	1958
Wheat	Ton	351,00	335,0	100	95,44
Rice	Kgr	35,00	32,0	100	91,43
Salt	Kgr	1,25	1,40	100	110,00
Sugar	Kgr	2,25	2,60	100	115,56
Cloth	Yard	0,75	0,85	100	113,33
Milk	Lit	1,25	1,35	100	108,00
Oil	Gall	10,00	11,00	100	110,00
Total			700		745,76%
Index No.			100%		106,5%

$$P_{\text{on}} = \frac{\sum \left(\frac{P_n}{P_0} \right) \times 100}{n} = \frac{745,76}{7} = 106,5$$

۸، ۳، ۳- وزن سره د حقيقي قيمتونو د شاخص د سنجش طريقة:

څينې وخت ارييو، چې د محصولاتو د قيمتونو ترڅنګ د هغه د حجم او مقدار وزن هم

محاسبه کي شامل کرو، چې هم بي د قيمت او هم بي د مصرف يا لګښت يا تولید د وزن او اندازي (حجم) د بدلون په هکله معلومات برابر شو، دغې طريقي ته Wighted Aggregativ Price Index Numbers واحد په ارایه گولو محاسبه کړي، دلته په اساس زمان کي قيمت او جاري يا مورد نظره وخته قيمت د یوه ثابت وزن سره ضرب کړي، تو خکه دلته له وزن سره حقيقي قيمتونو شاخص ورته واين او بيا په دوارو وختونو کي د وزن شوي مجموعه په لاس راخې په درېيم ګام کي د اساس وزمان و زمان و زن شوي مجموعه (100%) قیاس او د جاري يا پام ور وخت وزن شوي مجموعه د اساس زمان په پرتله په فهصي سره بېيو او سنجوو بي، د مصرفی اجناسو د قيمتونو د وزن شوي شاخص په برخه کي معمولاً په یوه برخه کي معمولاً په یوه تاکلي وخت کي د اجناسو د مصرف مقدار او حجم د وزن په دول کارول کړي، ددي لپاره چې په حاصله شوي مجموعه کي صرف د قيمتونو بدلونه محاسبه شوي اوسي او د اجناسو د مصرف مقدار په کي د پر منعکس نه شي، تو باید په دوارو وختونو کي (هم اساس او هم جاري زمان) کي باید ثابت شي، تو خکه د وزن په توګه د اساس زمان مصرف د حجم د وزن په دول په دوارو وختونو کي کارول کړي

دي برخه کي لو مردي خل جرمني عالم Etienne Laspeyres په ۱۸۲۴ م کال کي یوه طريقي او Herman Paasche لخوا په ۱۸۷۴ م کال کي دغه طريقي نوره هم بشپړ شو، چې اووس دا دواړه طريقي د همدي عالمانو په نوم کار لاندي نیول کړي او احصائيوي تعليلونو کي په کارخې، وروسته بیاد انگلیسي اقتصاد پوه Alfred Marshall (1845-1926) او Irving Fisher (Dr. of Eco. Sci.) او Walsh (1867-1947) لخوا په دېړل په تفسیر او اصلاح د لاسپرس او پاچ طريقي و کارول شوي، اووس د وزن لرونکو حقيقي قيمتونو د شاخص د سنجش لپاره همدا بېلاپلي طريقي معمولي او دود دي، دلته به یې لپخه په تفصيل سره د څينو بېلکو سره وکورو.

الف: د لاسپرس د قيمتونو شاخص (Lasppypress Price Index)

دغه نامتو جرمني اقتصاد پوه د شاخص د محاسبې لپاره لاندي، فورمول وراندي کړ:

$$P_{\text{on}} = \frac{\sum p_n \cdot q_0}{\sum p_0 \cdot q_0} \times 100$$

دلته:

- P_n - په جاري زمان کي قيمت- P_0 - اساس زمان کي قيمت- q_0 - اساس زمان کي مقدار يا حجم

ا حصانیه / ۱۷۹

- مجموعه

مثال په ۱۳۷۹ او ۱۳۸۰ کلونو کې یوه سیمه کې د هری اوئي، لپاره د پینځه دوله کرنیزو
محصولاتو مصرف او قیمت په لاندی دولو وو (قیمتو نه په افغانی).

۱۳۸۰		۱۳۷۹		واحد	اجناس
بیه	د مصرف حجم	بیه	د مصرف حجم		
۱۴۰	۱۶	۱۰۰	۱۰	تن	اوره
۱۰۰	۱۴	۸۰	۱۲	تن	وریجې
۸۰	۱۸۰	۴۰	۱۲۰	لیتر	شیدې
۱۲۰	۲	۹۰	۴	من	بوره
۳۰	۳	۲۰	۲	کیلو	چای

یادونه ارقام فرضی دي

د پورتہ اجناسو له وزن سره د قیمتو نو شاخص حاسې کړئ?
حل:

(۴،A) جدول د لاسپرس په طریقه وزن شویو قیمتو نو شاخص سنجش

Commodity	Unit	1379 (Base)			1380 (The Given Year)		
		q ₀	p ₀	p ₀ q ₀	q ₁	p ₁	p ₁ q ₀
Flour	Ton	10	100	1000	14	140	1400
Rice	Ton	12	80	960	14	100	1200
Milk	Lit	120	40	4800	80	80	9600
Sugar	Kgr	4	90	360	120	120	480
Tea	Kgr	2	20	40	30	30	60
Total				7160			12740
Index No.				100%			171%

(P_{on}) = $\frac{\sum p_1 q_0}{\sum p_0 q_0} \times 100$ یاد لاسپرس په طریقې وزن د قیمتو نو شاخص

$$(P_{on}) = \frac{12740}{7160} \times 100 = 17\%$$

ب: د پاج د قیمتو نو شاخص (Paasches Price Index)

د لاسپرس طریقه یوه بنه طریقه ده، خو په هنې کې د اصلی زمان مقدار او حجم یعنی (q₀) دو ه خله راغلي، هم په صورت او هم په مخرج کې نو طبعاًد محاسبې په پایله اغږه لري، حال دا چې پاج العاني عالم د غه طریقه یوه خه اصلاح کړو او د اساس زمان د مقدار په عوض یې د جاري زمان مقدار ته اهمیت ورکړ، داله دې کبله چې د وخت په تېربیدو سره د اجناسو مقدار او حجم

ا حصانیه / ۱۷۰

د اجناسو د قیمت بدلون په بندې دولن نه شي منعکس کولی، نو د جاري زمان یا د راپورډ هي مودي
مقدار استفادې لاندې نیول کېږي، فورمول یې دادې

$$\text{پاج د قیمتو نو وزن شوی شاخص} = \frac{\sum p_n \cdot q_n}{\sum p_0 \cdot q_n} \times 100$$

مثال د یوې کورنۍ ۱۹۹۹ م کال د جون او جولای د میاشتو مصارف او مقدار په لاندې
دولو وو:

اجناس	واحد	جون		جولای
		د مصرف مقدار	د مصرف حجم (بیه)	
شیدې	لیتر	۱۰	۱۲	۵
اوره	من	۴	۳	۴
نوکړ	متر	۱۰	۴	۱۰
چای	کیلو	۲	۴	۲
هګي	دانۍ	۲۰	۲۲	۲۰

یادونه ارقام فرضی دي

ددغود کر شویو اجناسو له وزن سره د قیمتو نو شاخص د پاج په طریقې د جولای د میاشتې
لپاره د جون د میاشتې په اساس حل کړي

(۵,A) جدول د پاج په طریقې د وزن شویو قیمتو نو شاخص سنجش

Commodity	Unit	Jun (Base)			July (The given Price)		
		q ₀	p ₀	p ₀ q ₁	q ₁	p ₁	q ₁ p ₁
Milk	Lit.	10	5	60	12	6	72
Flower	Seer	4	20	80	4	30	120
Cloth	Meter	4	10	40	4	10	40
Eggs	Kgr	2	2	8	4	4	16
	Dozen	6	2	44	22	4	88
Total					232		336
Index No.					100%		145%

$$\text{پاج په طریقې} = \frac{336}{232} \times 100 = 145\%$$

ج: د فیشر ایدیال شاخص (Fisters Ideal Index)

لکه چې موبولیدل د لاسپرس په طریقه او فورمول کې په جاري یا مورد نظر زمان کې (p_n, q_n) د اساس کال (P₀ x Q₀) سره مقایسه کړدل، د لته له دې امله چې د اساس کال د ارقام رو لزیات دی، نو ممکن د هفو ارزش له هفه حقیقې ارزش خڅه لور منعکس شي، اما د فورمول په صورت

کې د مورد نظر کال قیمتونه د اساس کال مقدار سره بشودل شوي او د پاچ په طریقه کې هم د مورد نظر زمان د مقدار په مقایسه محاسبات صورت نیسي، نو د دغه دواړو تر منځ د یوه تعادل د راوستو لپاره فیشر یو دوی هندسي او سط خخه کار واخیست او د لاسپرس او پاچ دواړو طریقونه فورمولونه بې ضرب او بیا یې مریع جذر استخراج کړ، په لاندې دوی

$$P_{on}(\text{Fisher}) = \sqrt{P_{on}(\text{Laspyres}) \times P_{on}(\text{Passches})}$$

$$\sqrt{\frac{\sum p_n \cdot q_n}{\sum p_0 \cdot q_n} \times \frac{\sum p_n \cdot q_n}{\sum p_0 \cdot q_0}} = \text{فیشر ایدیال شاخص زمان او کال وی، طباعاً په هغه کې ارقام، تولیدات، قیمتونه او محصولات غې، عادی وی، باید د اساس کال غوره نهشی،$$

د ۵ حقیقي قیمتونو د وزن شوي مجموعه شاخص د سنجش لپاره د مارشال او وایجورت طریقه:

ددې لپاره چې د لاسپرس او پاچ په طریقه کې د بحث وړ تکي بالکل حل شوي اوسي، دووه تنونګلکیسي پوهانو (1842-1920) Alfred Marshall او F.Y. Edgeworth (1845-1926) د شاخص ذکر شويو فورمولونو ته لپوره انکشاف ورکړ، دې ته یوه موافقه د حل طریقه Acompromise Slution ویل شوي، چې هغه داده:

$$P_{on} = \frac{\sum p_n (q_0, q_n)}{\sum p_0 (q_0 + q_n)}$$

مثال په لاندې جدول کې د درې د دلولو اجناسو قیمتونه او مقدار په 1960 او 1964 کلونو کې ورکړل شوي، د 1960 پر اساس یې په 1964 کې شاخص د مارشال - ایجورت په طریقه ومومن؟ (۲، ۸) جدول - د درې د دلولو اجناسو د قیمتونو شاخص سنجش د مارشال - ایجورت په طریقې

Commodity	1960		1964		(q_0+q_1)	$p_1(q_0+q_1)$	$p_0(q_1+q_0)$
	p_0	q_0	p_1	q_1			
A	3,95	9,67	4,25	10,4	20,11	85,47	79,438
B	34,8	78	38,9	83	161	6,269	5,602
C	61,5	118	59,7	116	234	13,96	14,405

$$\text{The Marshall - Edgewerth Price in Index} = \frac{\sum p_1 (q_0 + q_1)}{\sum p_0 (q_0 + q_1)} \times 100$$

$$= \frac{105,710}{99,446} \times 100 = 106,3\%$$

۴، ۸ - د شاخصونو په برخه کې د پام وړ تکي او خینې پر ابلمونه:

د شاخصونو په ټولو دلوونو یعنی هم عمومي، هم انفرادي، هم زنخيري او هم ربطي د دلولو کې د ریاضياتي خانګرنو برسره، خینې نظری او عملی پر ابلمونه او د پام وړ مسایل شته، چې

باید په پام کې ونیول شی، دا پر ابلمونه په لاندې دول دي له دې کبله چې د شاخص لپاره اعداد د مقایيسې په خاطر غوره کېږي، نو باید دقت وشي، چې نموني او مشاهدي باید تصادفي Random Sample ونه اوسي، بلکې دا باید انتخاب شوي او سنجول شوي ارقام اوسي

d. باید د اساس کال یو نور مال او عادي کال وی، نه دا چې د نارو غيو، وچکاليو یا جگړ زمان او کال وی، طباعاً په هغه کې ارقام، تولیدات، قیمتونه او محصولات غې، عادي وی، باید د اساس کال غوره نهشی،

e. باید اساس کال د ہر لري نه وي، بلکې یو نزدي او تازه کال وی له د شاخص لپاره غوره شوي ارقام باید د ہر اعظمي او د ہر اصغری نه وي، که د اسي وو، نو

ښه بدوي، چې د مقایيسې لپاره د خوکلونو او سط ونیول شی، بیا د شاخص محاسبه ترسره شي، e. باید په شاخصونو کې د اسي ثقلت به کاري یورل شي، چې د هغه اقتصادي اهمیت مهم وي f. باید د شاخصونو د معلومونو لپاره نظر هدف او مقصد ته لازم اجناس او ارقام راتول شي، کله چې موبد کرنې او مالداري برخه کې د قیمتونو شاخص تاکو، باید هغه کې کافي اندازه محصولات راولو؛ لکه غلې، داني، سابه، لبنيات او نور.

د فيشر له نظره د اجناس باید اقلًا ۵۰-۵۰ پوري وی ې په یوه دیناميک اقتصاد کې نه یوازي د اجناسو کمیت، بلکې مقدار او حجم بدلېږي، بلکې وخت په وخت د هغه کینېت کې هم بدلون راخي، نو خکه په بېلا بېلډو وختونو کې د شاخصونو مقایيسه کې د هغه نظر کې نه نیول یا د ہر او پردو فالسلو کې د شاخص سنجش مسکن ګټور تمام نه شي، د اسي حالت کې زنخيري شاخص د ہر ارزښت پيدا کوي

Compute the seasonal indices by using the ratio to moving average method for the data in example:

Year and quarter (1)	Y- Values TCSI (2)	4-quarter centred moving averages TC (3)	Seasonal relatives TCSI+TCx100=SI (4)
1979-I	72	-	-
	98	-	-
	79	89,6	88,2
	106	93,5	113,4
1980-I	79	99,2	79,6
	122	106,6	114,4
	101	119,1	89,3
	143	117,4	121,8
1981-I	94	123,1	76,4
	141	128,6	109,6
	128	134,6	95,1
	160	138,8	115,3
1982-I	125	139,9	89,3
	143	144,1	99,2
	135	-	-
	187	-	-

يو حل شوي مثال

د خلورو اجناسو (ABC) او د خنخيري شاخص د هر کال لپاره پيدا کړئ؟

Year	Commodity			
	A	B	C	D
1951	81	77	119	55
1952	62	54	128	82
1953	104	87	111	100
1954	93	75	154	96
1955	60	43	165	88

د پورتني مثال د حل لپاره لو مرۍ د هر کال مریوطه ارقام پیدا کړو:

Link relative for 1952 = $\frac{62}{81} \times 100 = 76$

Link relative for 1953 = $\frac{104}{62} \times 100 = 68$

Link relative for 1954 = $\frac{93}{104} \times 100 = 89$

Link relative for 1955 = $\frac{60}{93} \times 100 = 65$

تعریفات

۱. په ۱۳۷۰، ۱۳۷۱، ۱۳۷۲، ۱۳۷۳، ۱۳۷۴ او ۱۳۷۵ کلونو کې په یوه فارم کې په وار سره ۲۰۰، ۱۳۷۰، ۱۳۷۱، ۱۳۷۲ او ۳۰ منو په اندازه تولید صورت نیولی و، لوړۍ د تولید د مقدار شاخص د کال په اساس په مبنای طریقه او بیا یې هر کال د مخکنی کال په اساس په زنخیري طریقه پیدا کړئ؟

۲. درې دوله اجناس (جوار، وریشې او می) لرو، په ۱۳۷۹ کال کې یې د هريو من یې په ۸۰، ۱۲۰ او ۲۵ وه، په ۱۳۸۰ کال کې یې یې ۱۰۰، ۱۲۰ او ۱۲۵ شوي، د حقیقي قیمتونو شاخص یې پیدا کړئ؟

۳. لاندې ارقام لرو:

۱۳۸۰		۱۳۷۹		اجناس	واحد
بیه	صرف	بیه	صرف		
۱۴	۱۵	۱۰	۱۱	کيلو	غوري
۱۲	۲۵	۱۰	۲۲	من	وری
۱۰	۳۰	۱۰	۳۰	ليتر	شیدا

د پاج او لاسپيرس په طریقه یې شاخص پیدا کړئ؟

۴. فيشر خوک او خه یې وکړل، فورمول یې د خه په نوم یاد ہوی او چھرې استعمال لري؟

نهم څپرگى زمانې سلسلي Time Series

۱،۹ - تعریف او مفهوم:

زمانې سلسلي د وخت په او پدلو کي د لومړنيو ارقامو یوسیت او سلسله ده، چې د وخت د بېلاپبلو مقیاسونو لکه ساعت، ورځ، میاشت یا کال په تاکلو و آټونو کې ثبت شوي وي، د ارقامو سلسلي نظر وخت تله کرونو لوژیکي پلوه مشاهده، ترتیب او تنظیم کړو. په دې توګه په زمانې سلسلي کې بېلاپبل متحولین یوازي او یوازي د وخت تابع دي، نو خکه موږ نور عوامل په زمانې سلسلي کې قطعاً خیل او اغېز من نه ګټو؛ په بله وینا: که چېږي د (۲) بېلاپبلو قیمتونه (y_t , $y_1, y_2, y_3, \dots, y_{t-1}, y_t$) په نظر کې ونیسو، نو (۲) صرفانه (t) تابع ده، یعنی

$$y = f(t)$$

زمانې سلسلي نه یوازي ګن شمېر تولیزې بسکارندۍ را اخلي، بلکې د چاپېریاں په اړه هم هغه ارقام چې د وخت په تاکلي واتن کې پېړ د ثبت او تحلیل اړتیاوې، را اخلي کوم چې په کرنې کې او د مالداري په برخه کې اهمیت لري؛ لکه د وخت په بېلاپبلو فاصلو کې د حرارت درجه، په یوه سیمه کې د رطوبت بدلون او سلسلي ریکارډ یې، د کلیزې د نېټوله مخې، د نمویي فصل په دوران کې له پېيل ترپایه د یوه بوټي وده، د شیدې ورکولو Lactation یوه دوره کې د یوې غواړ شیدو د اندازې ثبت او نور.

که چېږي موږ د زمانې سلسلي تحلیل ترسه کوو، په اول سر کې ورکړل شوي سلسلي په یوه ګراف کې رسموو، د اسې چې د وخت انټروال (t) په افقې (مستقل) محور باندي او مریوطه قیمتونه په عمودي (تابع) محور باندي نښو، ګراف بېلاپبلې پنه غوره کوي

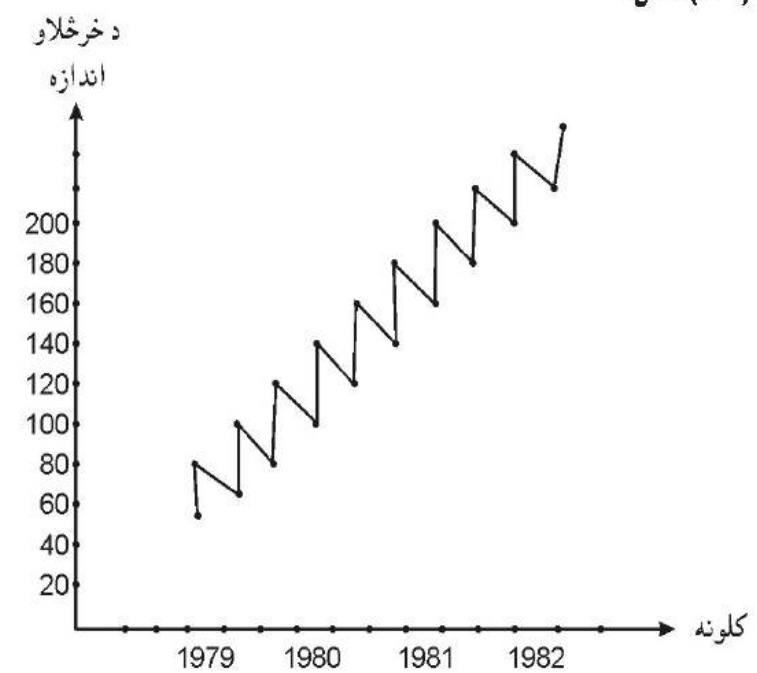
۲،۹ - زمانې سلسلي اهمیت:

زياتره وخت موږ د یوې علمي خېرنې د چلنډ بېلګې په ترڅ کې اړ کېږو چې د وخت په موږ ازو کې یو متحول و خېړو، یعنی د هغه رابطه له وخت سره و مomo، دا په یوه تاکلي وخت کې د ارقامو مطالعه نده، بلکې د ستاتیک (ولار) حالت برخلاف یوه دینامیکه (خوڅنډه) چلنډ بېلګه ده، دا د اهمیت ورخبره ده چې یادداشت شي، د مثال په ډول د یو کال د جون له لومړي، خخه د جولای تر

پایه د ارقامو ثبت دا خکه چې په کرنې کې ګن شمېر بسکارندۍ د وخت په موږ ازو کې د حرارت، تغذیې او نورو فکتورونو ترا اغیزې لاندې کمې او کيفي بدلونونه مومې، مثال: په لاندې جدول کې په یو کلې کې د ګډیاواي سري د خرڅلار او اندازه بنو دل شوي، (۱،۹) جدول-د بېلاپبلو کلونو په هر د ربع (فصل) کې د پلورل شوي سري اندازې (شمېر په بوریو).

کلونه	پسلی	اوری	منی	ژمن
۱۹۷۹	۷۲	۹۸	۷۹	۱۰۲
۱۹۸۰	۷۹	۱۱۲	۱۰۱	۱۴۳
۱۹۸۱	۹۴	۱۳۹	۱۲۸	۱۷۰
۱۹۸۲	۱۲۵	۱۴۳	۱۳۵	۱۷۸

دغه لومړني ارقام تحلیل او په ګراف کې پېړي و بشیئ؟
(۱،۹) شکل



پورته هستو ګرام د وخت په او پدلو کې د ارقامو خرنګوالي بسکاره کوي، چې په هغه کې د خرڅلار د پلور او هم بېړي تېټا حد بسکاره کېږي

۹- زمانی سلسه توکی یا اجزا:

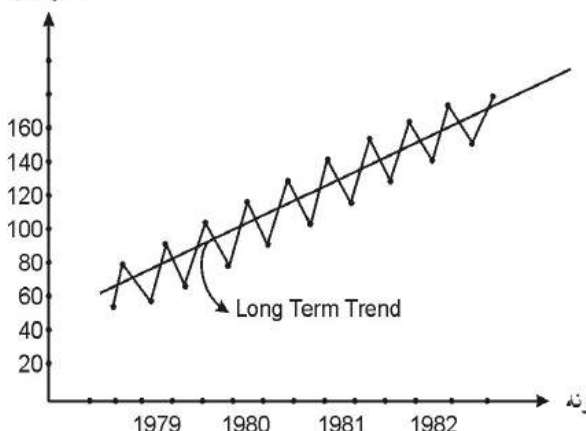
بويه تاکلي زمانی سلسه د حرکت خلور اساسی دولونه لري، چي همپشهد زمانی سلسه د اجزاو په نوم ياده بوي، چي هفده عبارت ديله
 ۱. Secular Trend د يوپ او پوري مودي ميلان (A).
 ۲. Seasonal Variations فصلني یا موسمی بدلونه (S).
 ۳. Cyclical Fluctuation دوراني نوسانات (C).
 ۴. Irregular or Random Variations غير منظم یا تصادفي او ناخابي بدلونه (R).

دلنه به د زمانی سلسه خلور واره حرکات مطالعه کورو:

Secular Trend.

داد يوپ او پوري مودي په مسیر کي یو حرکت Along-Term Movement د، چي که داي
 شي ان د خوشو کلونو په ترخ کي رامنځته شي، چي د هفو عمومي نما او معلومات یو تقریباً مخ
 پورته خواه ساتل شوی ارزښت او بدلونه یا تدریجی تغیر بشکاره کوي، دا یوه پراخه، منظمه
 ثابت زمانی سلسه ده، که داي شي نزولي سير هم ولري، په دې دول په دغه حرکت کي د لوړ نيو
 ارقامو خخه په لاس راغلي کربه په يوپ او پوري موده کي یو صعودي یا نزولي مسیر تعقيبي او
 دا په خپل او پوده مسیر کي په نورو بدلونو او حرکاتونو او غبهزه لري، د اکترو احصايد
 پوهانو په نظر دې لپاره چي شهې په تحليل کړاي شو، نوخت یې بايد له (۱۰) کالو کم نه وي، په
 تبره بیا د زمانی سلسلي (T) حرکت د محصولاتو تولید خرنګوالي، خرڅلاو، د قیمتونو
 مشاهدو او د اسي نورو موارد وکي

د زمانی سلسلي د دغه جز خخه د آينده پاليسیو او پلانونو جوړ لوکي د هره استفاده کېږي او د
 د خرڅلاو



تجارت او نورو پدیده د
 مطالعې او تحليل لپاره
 کارول کېږي، مثلا:
 د (۱،۹) جدول د
 ارقامو لپاره دغه عمومي
 مسیر تاکلي شو:
 (۲،۹) شکل

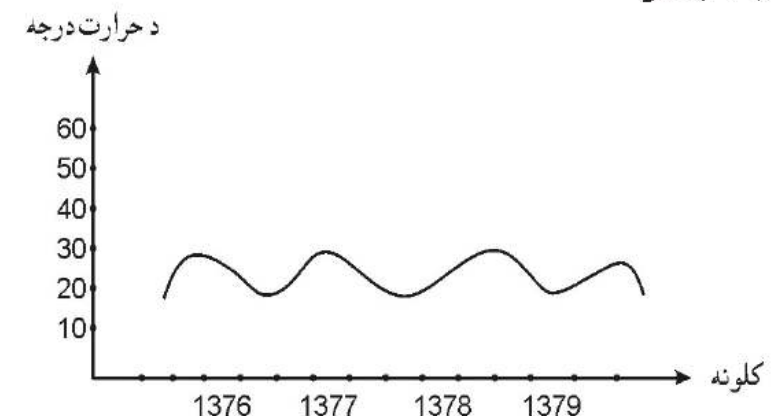
۲- موسمی بدلونه:

دا په یوه زمانی سلسله کي هغه بدلونه دي، چي هر کال په تاکلو موسمونو کي په معینو
 فاصلو کي تکراره بوي، دا یو دول پرله پسي او منظم حرکت د، چي د ارقامود مشخصاتوله
 مخي هره دوره کي منظماً واقع کېږي، تو خکه ورته موده يېز Periodic Movement هم
 وايې؛ مثلاً که چېږي د جلال آباد نبارد ورځي د حرارت درجې او سطه هر کال ثبت شوي وي، دا
 شکل غوره کوي

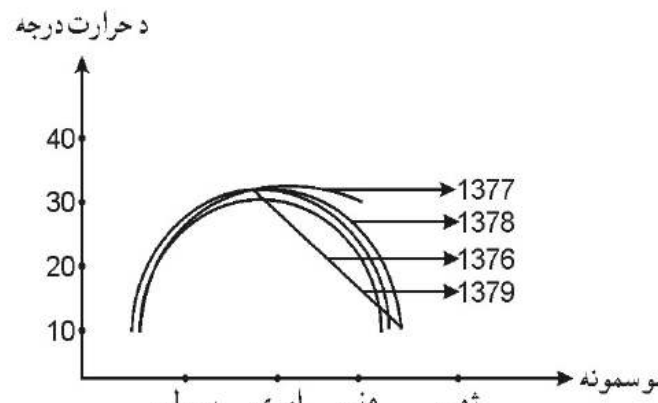
(۲،۹) جدول - د جلال آباد نبارد حرارت درجوريکاره (په سانتي گراد)

کلونه	پسلی	اوری	منی	ژمنی	کتنی
۱۳۷۶	۲۶	۳۵	۲۱	۱۴	ارقام د هري ورځي
۱۳۷۷	۲۲	۴۰	۲۲	۱۳	نيولي شوي او
۱۳۷۸	۲۴	۳۹	۲۱	۱۳	عمومي او سططي
۱۳۷۹	۲۳	۳۷	۲۲	۱۲	ښوول شوي

که په ګراف کې بې ونسیو، لاندې شکل نیسي
 (۲،۹) شکل



(۴،۹) شکل:



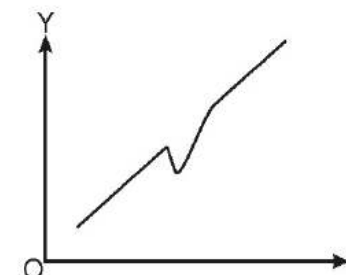
بته د موسم یا فصل یا دوران کلمه پراخه مانا لري، دا يوازي د کال موسمونه او فصلونه ده را خلي، بلکي کبداي شي د يوې ورخى ۲۴ ساعتونه حرارت، د يوې پلورنخى د هري اونى خرخلاو، د يوې بوقى له كىلو بىاد حاصل تروخت، د يوې فارم د مهال وپش له مخى د هكىو او غوبىي رىكارد او داسې نور ارقام را واخلى، چې دا هريود خپل خصوصىت له مخى يوبىل سره فرق لري، خونوسانات په کې د کال د موسمونو په شان تکرار بوي، خوبيا هم اكثرا دا دول حرکات د کال له فصلونو سره اړه پيدا کوي، ان دا چې يو شمېرد پلورلو اجناس لکه کوت، ورين جاکت د بلي جرابي او نور چې د صنعت محصول بلل کېږي، د مني او زمي موسم کې بې عرضه او تقاضا لور بوي، خصوصا په کرنه او مالداري، کې آب او هوا، اقليم او عادات د بدلونو مهم عوامل دي، په خانګړي دول د کرنې په برخه کې دنسوی وضعی بدلونو نه د موسمی بدلونو نه مثالونه دي، چې دا په تولید او بيا دا په خپله په مارکيټ او قيمت اغېزه لري، البته د کال په موده کې خينې رسوم او عادات لکه نوروز، اخترونې او جشنونه هم هر کال د خرخلاو، عرضي او قيمت په اندازه اغېزه لري او کا په کال تکرار بوي سره له دې چې د يوې زمانی سلسلي د اجزاو په دله کې د موسمی بدلونو پېژندنه اسانده ده، خود هې مطالعه، سنجش او پېش بینې زېست ده اهیت لري او خينې وخت دغه بدلون او حرکت د نورور حرکاتوند خرنګوالي لپاره هم اهمیت پيدا کوي

۳- ا فالاخابي یا شير منظم بدلونه:

ديوې زمانی سلسلي غير منظم یا فالاخابي بدلون هفده دي، چې د خانګرو او تصادفي پېښو؛ لکه سپلاونو، جگرو، زلزلو، وچکالي، اعتصالباتو، د امراض شیوع او نورو له كبله پېښي شي او د ارقامو سلسله له اصلی مسیر خخه په يو مخیز دول کړه کړي، وروسته د عامل له رفع

کېدو بېرته خپل اصلی مسیر ته ورگرخى، یعنې فالاخابي حرکت دائمي بهنه د خپلوي، د بېلگې به ډول کبداي شي دا فالاخابي بدلون نزولي مسیر لرونکي کربنه کې هم واقع شي، دائمي کبداي شي د داسې يو عامل له كبله چې مثبت اغېزولري، فالاخابي حرکت صعودي وي او بېرته منځ کښتمه راشي

(۵،۹) شکل:



۴- دورياني نوسان: Cyclical Fluctuations

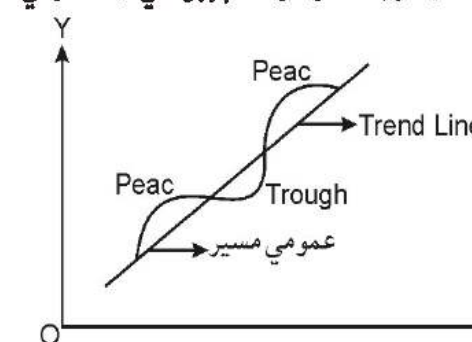
داد ترند يا عمومي مسیر پر خواوشاد او بودي مودي تموجات دي، کبداي شي د يو خل لپاره واقع شي، مثلًا په لاندې فرضي مثال کې د مالداري، په سكتور کې د يو هرمس له امله ګن شمېر غواګانې ضایع شوي وي، چې وروسته تر ۳-۵ کلونه ده غواګانو تولیدات بېرته خپل اصلی مسیر ته ورگرخى (۶،۹) شکل: دورياني نوسان(حرکت) یو فرضي مثال

کلونه

۵- کلونه هفده موده فرض شوي، چې د غواګانو د نوي نسلونو خوسکيان د تولید مرحلې ته ورسېږي، خينې وخت کبداي شي دا دول حرکات او تموجات خو خلله پېښ شي او د عمومي ترند دو خواوو ته نیم دايرو ی

شکلونه ونيسي، چې دا له یوه کاله زيات مدت وي، د بېلگې په دول په (۷،۹) شکل کې همداسي یو مثال بندول شوي دي

(۷،۹) شکل:



٥-٤-٣- زمانی سلسه تحلیل (Analysis of time Series)

زمانی سلسه تحلیل د خانگو خبرنو په خاطر په ببلابلو اجزاوو سره د زمانی سلسلي و بشل مطالعه کوي، د دغه اجزاوو د تحلیل لپاره موبد او یو چي د هفو ترمنځ اريکي و پېښو، د زمانی سلسلي په تحلیل کي داسي فرض کېږي، چي عمومي مسیر له ذکر شويو خلورو وارو اجزاوو (توکيو) یعنی (C,S,T) او (A) مشتمل او جور دي، د دغه فرضي لپاره دوه موبدونه پېژندل شوي، یو یې د حاصل ضرب مودل (Multiplicative Model) او بل یې د جمع د حاصل مودل (Additive Relationship Model) دی، د ضرب حاصل مودل کي د هري مشاهدي ارزش په هر زمان او وخت کي توله سلسله (y) جورو، یعنې:

$$y = T \times S \times C \times I$$

په پورنه شکل مودل کي عمومي ترند يا مسیر په اصلی واحد محاسبه او نور په نسيبي پنه ببودل کېږي، حال دا چي د جمع په مودل کي هرجز د مستقل متتحول په توګه متقابله اغېزه لري او سره جمع کېږي، چي:

$$y = T + S + C + I$$

په هر ترتیب، دا دواړه موبدونه فرضي پنه لري، احصائيه پوهان دواړه موبدونه ته عین ارزش ورکوي، خود ضرب د حاصل مودل د یو کلاسیک مودل په توګه په عمومیت لري، چې موبد هم هماګه مودل کاروو.

٥-٤-٤- زمانی سلسه تعديل او په تحلیل کي اصلاحات:

اصلا سلسلي خلوره دله دي، یو یې توصيفي سلسلي یعنې هفه چې صرف د یو پدیدي وصفي خصوصيت لکه جنس، وزن، قد او نور شبيه دويم ارتباطي سلسلي دي، یعنې هفه چې د دوو متتحولينو ترمنځ یوه کيفي رابطه شبيه، مثلا د یوه تيالکي د عمر او مېډي ترمنځ رابطه درېيم جغرافيا وي سلسلي دي، یعنې هفه چې د مشخص جغرافيا يې وېش او سيمو په ارتباط د ارقامو تسلسل بسکاره کوي، لکه ببلابلاي سيمې او نفوس یې، ببلابيل ولايات او د مالداري شمېري او نور.

خلورم همدا زمانی سلسلي دي، چې په هفه کي ارقام د وخت به اړه خبرل کېږي، نو له دي کبله چې په زمانی سلسه کي زموبد کار اساسی خام یا الومري اعداد هفه ثبت شوي مشاهدي دي، چې د وخت په او پدو کي ریکاره شوي، نو بايد د یو یې دادمني پايلې د موندلو لپاره د غو اعداد او ارقامو او ارقامو کي لازم تعديلات او اصلاحات را وستل شي، د ارقامو د اصلاح او تعديل خو مهم ضرورتونه دا دي، چې:

ارقام له تقویعي بدلونو سره برابر شوي، یعنې له زمان سره تطبیق شوي او که کوم تفاوت موجود

وي، هفه له منځه یوروپل شي

خینې میاشتې ۳۱ ورڅي، خینې ۳۰ او خینې ۲۹ ورڅي وي، خینو کي د جمعي او رخصتیو ترڅنگ اعتصابات او ناخاپې پېښي شوي وي، چې دا هم زمانی سلسلي اغېزمني کوي، مثلا دا بشکاره خبره ده، چې د حوت د میاشتې تولید نظره حمل مشیاشتې ته کم دي، د اوږي او زمي د ورڅو تولید فرق کوي، خینې وخت په داسي مواردو کي تولید د ساعتونو په شمېرو پېشي، چې پایله یې پنه روښانه شي

خینې وخت لو مرۍ ارقام د قیمت د بدلونو له مخې بايد تعديل شي، مثلا هفه وخت چې موږ یوه او پده موډه کي د قیمت بدلون خپرو، نو که چېږي صرف په قیمت کي زیاتوالی راغلې وي، حال دا چې د خرڅل او مقدار کم شوي وي، شاخص مسکن لور عدد ونسېي، نو دې مورد کي افزایش د قیمتونو د لوړ پدو (صعوډ) له کبله دي؛ نه د خرڅل او د زیاتوالی یا د تولید د حجم د په داسي مواردو کي بايد د ارزش هر عدد د یو مناسب قیمت شاخص باندي و بشل (تقسیم) شي، ترڅو مبالغه امېز اعداد حذف شي

دا یو حقیقت دی چې د وخت په گذشت نفوس زیات او دا د لګښت، عايد او تولید په ارقامو فوق العاده اغېز لري، نو داسي حالت کي بايد اعداد همپشه په نفوسو تقسیم شي.

خینې وخت د هېږي او پدې مودې په تېږد و سره معیارونه او دا مقیاسونه بدله پېو اصلاح کېږي او فرق په کي راخي، د اعدادو تعريف او کوم تصنیف چې د ببلابلو اشخاصو له خواشوي وي توپر په کي راخي، خینې وخت نوعیت او جنسیت کي فرق راخي، نو دا مسایل بايد په کلکه په نظر کي ونیو، ممکن په دغه ذکر شوي حالاتو کي د زمانی سلسه د اعدادو مقایسه دېره مشکله او ناممکنه شي، خو بیا هم تحلیل کروونکي بايد د امکان ترحده لازم تعديلات راولي، ترڅو یوه ګټوره تنتیجه ترلاسه شي

٥-٥- او پدې موډې (ترنډ) خطې میلانې حرکت سنجش:

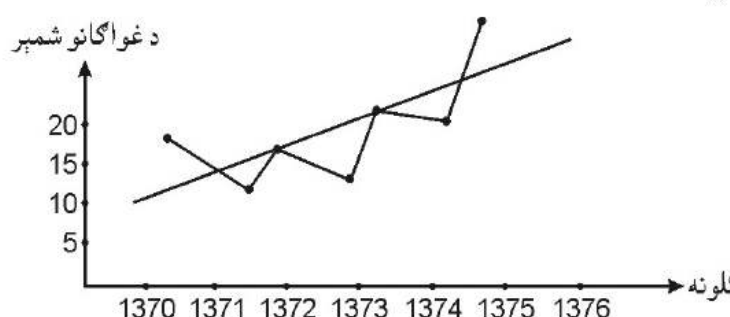
د زمانی سلسه او پدې موډې د عمومي تګلاري یا مسیر میلانې حرکت کي یو مهم د ول یې د مستقیمي ګربني مسیر دی، تقریباً یو یې او پدې موډې په ترڅ کې کم او زیات بدلونه چندان ژوري اغېزې نه لري، بلکې دا یو مستقیم خط او حرکت ګنلاي شو، داسي چې د اهري یوېي خپلې خپلې لاري چاري او طریقې لري، که چېږي موږ په یوه او پده موډه (T) کي د (Y) د متتحول مطالعه کوو، نو د هېږي ساده خطې معادله تشکیل او قیمت ګذاري کوو یې، دا دېره ساده خبره ده، خود هېږي د میلان د رسماولو لپاره موږ د ببلابلو لارو چارو خنځه استفاده کولای شو.

الف- د رسماولو ازاده یا اختياري طریقه The Method of Free hand Curve

- ب- د اوپدې مودې د ميلاني حرکت د غوره شويو تکيو طریقه يا
.the Method of Selected Points
- ج- د نيمه او سط طریقه .The Methode of Siml Averages
- د- د خوچبدونکي او سط طریقه .The Method of Moving Averages
- ه- د کوچنيو (تيتو) مریع گانو طریقه .The Method of Least-Squares
- پورته طریقې د بسيط والي، وضاحت، نهه يې والي او بېلا بېلورخې نو د خصوصیت له مخې فرق کوي، دلته به هره يوه توضیح کړو.
- الف- د عمومي مسیر (قوند) د وسمولو ازاده طریقه:
- په دغه طریقه کې تابع متحول د (Y) په محور او مستقل متحول (T یا زمان) د (X) په محور رسموو، له دي امله چې مودېي رياضيکي افاهه د اسي ليکو: $Y = a + bx$ ، دلته د X او Y قيمتونه تاکو او د ګراف ساحه کې قيمت ګذاري کوو، بيا په نښه شوي قيمتونه یا تقاطع د اعظمي او اصغري خنډو خخه صرف نظر کوو، د تقاطو خخه د ترلاسه شوي کربنې په سريو خطکش په د او یو مستقيم خط چې په ازاد دول رسم شوي رامنځته کړوي، مثلا:
- (۳، ۹) جدول- د یو بزگرد غواړۍ شهر په بېلا بېلورکلونو کې:

Year	No. of Cows
1370	13
1371	10
1372	14
1373	12
1374	16
1375	15
1376	19

د نوموري جدول ارقام لاندي ګراف په لاس راکوي، چې د غواکانو په شمېر کې د زیاتولي عمومي مسیر بسکاره کوي

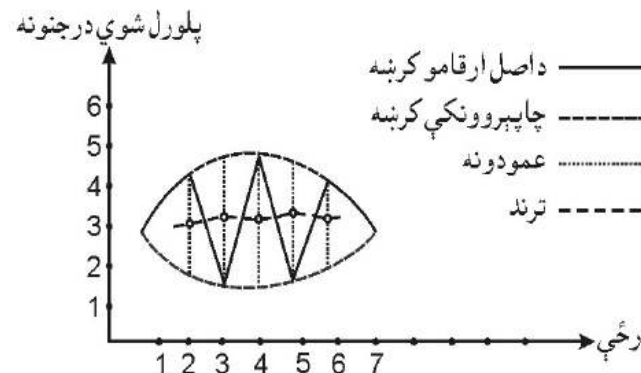


ب- د اوپدې مودې د ميلاني حرکت د غوره شويو تکيو طریقه:

ممكن په پورته دول ترسیم کې د خط کش په ذريعه د عمومي مسیر یا د ميلاني کربنې د (ترند) ازایده پره دقیقه نه وي، خکه دا یوه ازاده اختياري طریقه، ددې لپاره چې دا طریقه له خه مقیده شی او د اعظمي او اصغري تقاطو تابع شوي اوسي، یعنی عمومي مسیر یا د ميلاني کربنې تکلوري داسي یو مسیر تعقیب کري، چې نهايی اعتدال په کې تعبيق شي، نو د نقطه ګذاري شووندو خخه په لاس راغلي منكسر خط اعظمي او اصغري نقطي سره وصلوو، دلته یوه لویه چاپروونکي کربنې رامنځته کړوي، بيا په وارسنه له هري اعظمي نقطې د X په محور عمود پورته خواکاپو، چې له لوې چاپروونکي کربنې خخه ونه وخي، طیعادا عمودونه د ۲ سره موازي دې، د هم دغه عمودونو د منځ تکي (وسط) په روښانه تکو په نښه کوو، بيا د تولو عمودونو وسطي نښه شوي نقطي یوبيل سره نښلوو، یوه عمومي تکلاره (ترند) په لاس راخي (۹، ۶) جدول ارقام په دې طریقه کې داسي رسماوو:

(۴) جدول- د یو هتيوال د ورڅيو پلورل شويو پيالو اندازي (پيالي په درجن)

نېټي	د پيالو د درجنونو پلورل شوي شهره
۳	د غبرګولي لومړي
۴	د غبرګولي دویمه
۲	د غبرګولي درېيمه
۵	د غبرګولي خلورمه
۶	د غبرګولي شپږمه
۳	د غبرګولي اوومه



مسکن په دغه طریقه کي لاسته راغلي د عمومي مسیر کربنه (ترند) مستقیم خطونه اوسي، بلکې کېدى شي لپخه کوبړوالی ولري، خوبیا هم یو عمومي مسیر او تګلوري په بنه شان بشکاره کوي، دغه دواړه طریقې د خپل ترسیم د تخنیک له پلوه ساده دي او د پروپې چلورو شونو په خای کار ورکوي، خود هر تخمین کونکي او خېرونکي د ترسیم عمومي قضاوته مسکن یو له بل سره فرق ولري، باید په یاد لړو، چې دا طریقہ د ګراف رسولو پوره مشتق او پرکتیس غواړي، ترشو په مهارت ګراف رسما او نقاطه په نښه شي او بله دا چې په هفو مواردو کې کارول کېږي، چې زموږ منظور یو ه عمومي مقایسه یا یو ه عمومي مطالعه دوي، نه د جزیاتو تحلیل.

ج- نیمه اوسط طریقه:

په دې طریقه کې لوړۍ په اصل ارقامو کې یو شمېر محاسبات اجرا کېږي، یعنې ارقام په دوو برخو و بشو، دویم گام کې د لوړۍ نیمایي ارقامو او سط پیدا او وریسي د دویمو نیمایي ارقامو او سط پیدا کړو، د اصل ارقامو نښه د ګراف په ساخته کې پدو، چې مربوط کربنه په لاس راخې، وروسته د دواړو دغه او سطونو قیمتونه د مربوطه کال مقابل کې په نښه کړو، دواړه او سطونه سره نښلوو، یو مستقیم خط په لاس راخې، همدا مستقیم خط د اوږدي مودي عمومي مسیر دی، که چېږي ارقام چفت وي او سه نیم یو خواسم نېم بله خواته پېبلدل، نو د یوه کال عدد خڅه صرف نظر کړو، دا په توله پایله دو مره اغپزنه کوي، یا هم دغه یو کال د لوړۍ یو نیمایي کلونو یا هم د دویمو نیمایي کلونو سره یو خای کړو، کډای شي خینې وخت ارقام په خو جفتونو برخولکه په خلورو، شپږو یا (A) برخو سره بېل بیایي او سطونه پیدا او د دغه ۲، ۴ یا ۸ او سطونو نښه شوي تکي د ګراف ساخته کې سره نښلو او ترند په لاس راشي

کله چې ارقام نیم یو خوانیم بله خوا بېل او او سطونه یې د مربوط زمان مقابل کې په نښه شول، د لوړۍ برخې او سط په (1) او د دویمو برخې او سط په (2) بشکاره کړو، د دویم او سط

څخه لوړۍ منفي کړو، د لوړۍ او سط مربوطه کال څخه نیولی، د دویم او سط مربوطه کال پوری فاصله د ارقامو زیاتوالی یا کموالی بشکاره کوي، کله چې د دی دواړو قیمت یو بل څخه منفي او د دواړو دغه او سطونو ترمنځ د کلونو په شمېرې وو بشو، دا کلني افزایش یا کمبېت بشکاره کوي، دا قیمت د میلانې کېږي د میلان څخه عبارت دی، یعنې:

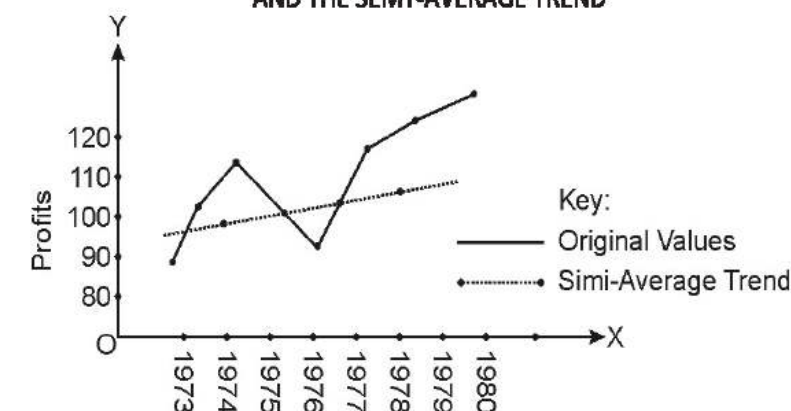
$$b = \frac{X_2 - X_1}{t}$$

مثال:

(۹، ۱۰) جدول په خوبلا بلو کلونو کې د ورکړل شويو قیمتونو په اساس د نیمه او سط په طریقه د ترند سنجش:

Year	Profit	Total	Averages
1973	85		
1974	97	327	$327 \div 4 = 93$
1975	100		
1976	90		
1977	83		
1978	105	420	$420 \div 4 = 105$
1979	112		
1980	120		

GRAPH SHOWING ANNUAL PROFITS
AND THE SEMI-AVERAGE TREND



12 دا شاخص بشکاره کوي، چې د ۱۹۷۴ د جون څخه د ۱۹۷۸ د تر جون پوری تول

زیاتوالی ۱۲ دی، خو:

$$12 + 4 = 3$$

دا (۳) په حقیقت کي کلنی افزایش دی
باید ووایو چې دا هم یوساده او اسانه سنجش دی او هیچ دول اختیار، ازادی او قیاس یا
تصادفي او د خپلی خوبنی قضاوت په کې د خیل نه دی، بلکې کاملاً په ارقامو متکي دی، خوله
دي کبله چې په دې کې او سطروال لري، او سط معمولاً د ډېرولو یوا یا هم د ډېرولو ګچنبو
اعدادو تابع وي، نو خکه ممکن لپه خڅولونکي وي، په دې روش کې مورود عمومي مسیر
کربنه صرف په مستقیم خط بسولای شو، یعنی په منحنی شکل یې اړایه ممکنه نده.
۵- خوځبدونکي او سط طرقه:

دارقامو یوه سلسله په نظر کې نیسو، په دې کې نظر د ارقامو د زیاتولي، اړیا، د خپرند
خصوصیت، د سنجش توانابي، په سلسله کې د شاملو ارقامو او نورو له مخپی دری کلن، خلور
کلن یا پینځه کلن او سطونه ترا لاسه کرو، داسي چې که غواړو فرضه د خلور کلن متتحرک او سط
له مخپی د او پدې مودي میلانی کربنه رسم کرو، نو د ارقامو له سلسلې خڅه لوړنې خلور ارقام را
اخلو او سط بې محاسبه کرو، بیا د همدغه کلو ارقامو لوړنې عدد په په ډو، د سلسلې بعدی
عدد ورسه یو خای کرو، بیا د دویم عدد خڅه صرف نظر کرو، یو بلور اضافه کرو، خو چې تول
ارقام خلاص شي، دا په حقیقت کي د ارقامو یوه سلسله کې توب و هل دي او یوه داسي حرکت دی،
چې وار په وار له یوه یوه عدد خڅه او په او دا حرکت له پېل ترپاڼۍ ترسه کېږي، که چېږي په
لاندې دول ارقام او مشاهدات ولرو، چې هره یوه یې په یوه معین وخت کې (میاشت، کال...)

ښوډل شوی وي، نو:
 $Y_1, Y_2, Y_3, \dots, Y_n$
 $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$

په پورته مشاهدو کې د متتحرک او سط سلسله د (n) مشاهدو په اساس داسي جوړېږي

$$\frac{Y_1 + Y_2 + Y_3 + \dots + Y_n}{n}$$

له هر یو خڅه یو او سط چې کېداي شي، په (a) یې وښیو، په لاس راخي، داسي

a'_1, a'_2, a'_3
دارقامو او مشاهدو د او پدې مودي کربنه د رسمولو لپاره لوړنې د اصلی مشاهدو
قيمتونله مخپی د هفو خرنگوالي ګورو، بیا یې د ترا لاسه شويو متتحرک او سطونه کربنه
رسموو، په پورته عملیه کې د سلسلې صورت د اعدادو مجموعه خوځبدونکي مجموعه په ژندل
شوی او د مورد نظر ورخوا او ونیو، میاشتو یا کلوونو خڅه عبارت ده، د دې ساده اړایه داسي

$a = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n Y_t$, $a = \frac{1}{n} \sum_{t=2}^{n+1} Y_t$, $a = \frac{1}{n} \sum_{t=3}^{n+2} Y_t$
پورته فورمول کې:
- او سطونه
- د مشاهدو شمېر
- مجموعه
- د هر خڅه دونکي او سطونه یا جنس
- د ارقامو سلسله

په عمل کې خوځبدونکي او سط داسي هم قیاس کولای شو:

$$a_2 = a_1 + \frac{y_k + 1 - y_1}{n}$$

$$a_3 = a_2 + \frac{y_k + 2 - y_2}{n}$$

ترپاڼه...

مثال: په پلابېلو کلونو کې د یو فارم حاصلات په (تین):

Quantity of Production	Year
5	1370
4	1371
6	1372
8	1373
7	1374
3	1375
11	1376

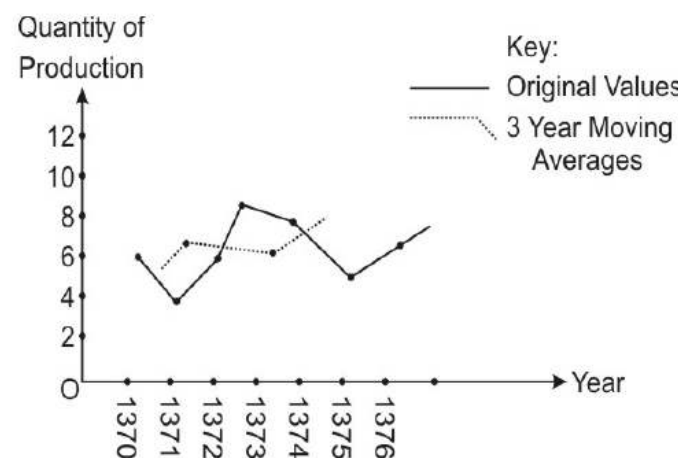
دري کلن او سط په طریقه یې عمومي مسیر بیا کړي؟
حل:

د خوځبدونکو او سطونو (1, 2, 3, 4, 5) لپاره لیکو:
 $\frac{5+4+6}{3}, \frac{4+6+8}{3}, \frac{6+8+7}{3}, \frac{8+7+3}{3}, \frac{7+3+11}{3}$
 $a'_1=5, a'_2=6, a'_3=7, a'_4=6, a'_5=7$
د میلانی کربنه د رسمولو لپاره اصل ارقام، د خوځبدونکي او سط مجموعه او
خوځبدونکي او سط جدول بشپړو.
(۲، ۱) جدول- د او کلونو لپاره د یو فارم د حاصلاتو د دری کلن او سط سنجش جدول:

ا حصانیه / ۱۸۹

Year	Qu. Of Production	3 Year Moving	
		Total	Average (Tend)
1370	5		
1371	4	15	5
1372	6	18	6
1373	8	21	7
1374	7	18	6
1375	3	21	7
1376	4		

د پورته جدول د ارقاموله مخې د میلانې گربنې ترسیم د اسې دی



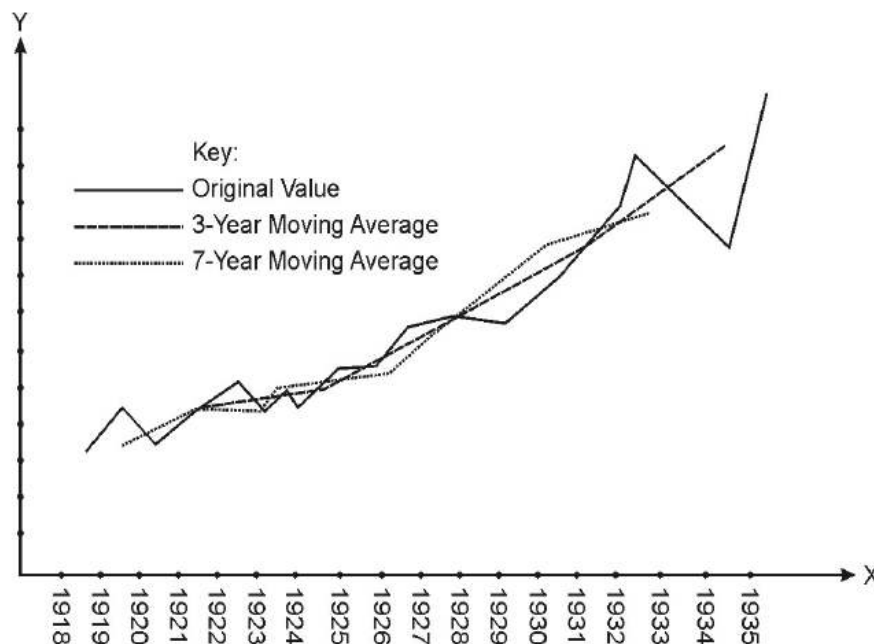
لکه چې لیدل کېبېي د اصل ارقامو د گربنې په مقایسه د درې کلن خوځبدونکي یا متحرک او سط کېښه وضاحت لري، هواره ده، معندهله برېښي او عمومي مسیر (Trend) ورڅه بشکاره کېداي شي، تردې هم دقیقه او کره لاره مترکز خوځبدونکي او سط فورمول (Centred Moving Average) طریقه ده، چې وار په وار میلانې گربنې (Trend) یا عمومي مسیر رونسانه کوي، مثلاً

ا حصانیه / ۱۹۰

(۷-۹) جدول په بېلاپلو کلونو کې د یوه معین جنس د قیمت اړقام

Year	Values	3-Year Moving		5-Year Moving		7-Year Moving	
		Total Average (Trend)					
1980	18.0	-	-	-	-	-	-
1981	20.0	581.1	19.4	-	-	-	-
1982	19.6	64.3	21.4	110.1	22.0	-	-
1983	24.2	71.6	23.9	117.2	23.4	161.1	23.0
1984	27.8	77.1	25.7	122.6	24.5	173.3	24.8
1985	25.1	78.8	26.3	133.2	26.6	186.8	26.7
1986	25.9	81.2	27.1	143.0	28.6	203.2	29.0
1987	30.2	90.1	30.0	151.2	30.2	214.0	30.6
1988	34.0	100.2	33.4	161.1	32.2	222.2	31.7
1989	36.0	105.0	35.0	171.0	34.2	237.8	34.0
1990	35.0	106.8	35.2	181.7	36.3	260.3	37.2
1991	35.8	117.7	37.2	196.1	39.2	358.7	40.8
1992	40.9	125.1	41.7	215.7	43.1	312.1	44.6
1993	48.4	144.9	48.3	241.1	48.2	324.7	46.4
1994	55.6	164.4	54.8	253.9	50.8	358.4	51.2
1995	60.4	164.6	59.9	281.7	56.3	-	-
1996	48.6	177.7	59.2	-	-	-	-
1997	68.7	-	-	-	-	-	-

د لئه پورته تحلیلی احصایوی جدول کې درج شوي ارقامو خخه او د هفو خوځبدونکي او سط ترند (عمومي) مسیر A په یوه ګراف کې په لاندې ډول سره رسموو، چې د ارقامو عمومي خط السير او خنګوالي ورڅه په ډېر خاص، اسانه، بې لوست او بې شرحې جوت او اثابت کېداي شي



د خلور ربعي متعرکز خوچيدونکي اوست طريقه چي جفت کلونو لپاره او د هفود هريوه
فصل (موسم) لپاره د پره اغيز منه بشودل شوي؛ هم دي بحث کي راهي، مثال بعي دادي

Year	Quarters				Annual or Yearly	
	I	II	III	IV	Total	Average
1979	72	98	79	106	355	88,78
1980	79	122	101	143	445	111,25
1981	94	141	128	160	523	130,75
1982	125	143	135	187	590	147,50

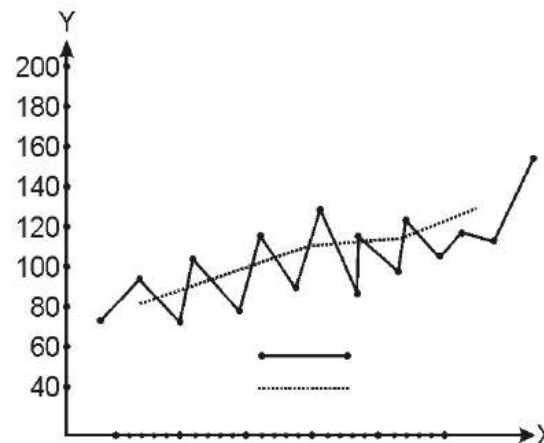
The Percentages So Obtained Appear Below:

Year	I	II	III	IV	Total
1979	81,13	110,42	89,1	119,44	
1980	71,01	109,66	90,7	128,54	
1981	71,01	107,84	97,9	122,37	
1982	84,75	96,95	95,53	126,78	
Total	308,78	424,87	369,2	497,13	
Mean	77,20	106,22	92,31	124	400,01

د پورته ارقامو په اساس به په وروستیور مخونو کې هم تحلیل وشي، خومخکي له هفه به د
خلور ربعي متعرکز خوچيدونکي اوست طريقه او د هفود هريوه فصل لپاره اغيز منه بعثت يو
مثال په همدي منځ کي راپو، دراټلونکي جدول او ګرافونو ارقام همدا پورته جدول دي (۸، ۹)
جدول - د بېلاپېلو کلونو په هر فصل کې د یو معین جنس د قيمت ارقام

Year and Quarter (1)	Y-Values (2)	4-Quarter Moving Totals (4)	4-Quarter Centered Moving Totals (4)	4-Quarter Centered Moving Average (5)
1979-I	72		-	-
II	98		-	-
III	79	355	717	89,6
IV	106	362	748	93,5
1980-I	79	386	794	99,2
II	122	408	853	106,6
III	101	445	905	113,1
IV	143	460	939	117,6
1981-I	94	479	985	123,1
II	141	506	1026	134,6
III	128	253	1077	139,8
IV	160	554	1110	139,9
1982-I	125	556	1119	144,1
II	143	563	1153	-
III	135	590	-	-
IV	187	-	-	-

GRAPH SHOWING 4-QUARTER
CENTERED MOVING AVERAGE TREND



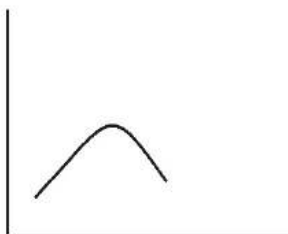
هـ - د گوچنیو یا اصغری مریع گافتو طریقه:

په دی طریقه کي د زمانی سلسلو میلانی حرکت اکثرآ دغیر خطی بنه غوره کوي، (خیني وخت کبدای شي خطی هم وي)، دغه حرکت د مریوطه خبرنې لاندې موضوع خصوصیت پوري اړه لري او دا چې هفه اساسی معادله کوم شکل لري؟ د دې لپاره مو ۲ د X او دو ثابتو قيمتونو (a او b) تابع ګنلي، چې د همدي له مخني:

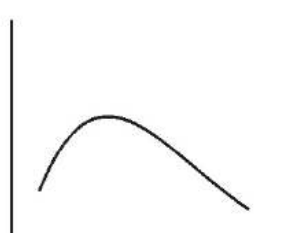
$$Y = a + bx$$

پوره معادله کي د زمانی سلسلی میلانی خط يو مستقيم خط دې، موبود رياضي د قاعده له مخني په اتكلي دول د سلسلو نورو معادلو ته بېلا بېل ګرافونه رسماولي شو:

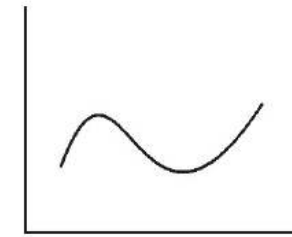
$$Y = a + bx + cx^2$$



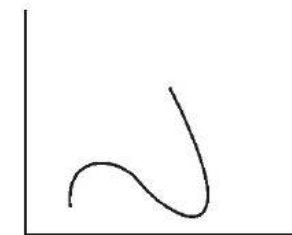
$$\text{Log } y = a + b \log x + c \log x^2$$



$$\text{Log } y = a + b(\log x) + c(\log x^2) + d(\log x^3)$$



$$\text{Log } y = a + bx + cx^2 + dx^3$$



او داسي نور

دا پورته هريوړه معادله او د هفو ګراف مریوطه قيمتونو
پوري اړه لري

۹- ۲- د زمانی سلسلو موسيي حرکاتو سنجش:

د زمانی سلسلو موسيي حرکات هغه دي، چې د يو کال په بېلا بېل فصلونو او میاشتو کي رامنځته کېږي او تقریباً په منظم دول هر کال کي واقع کېږي، لکه د حرارت منظم زیاتوالی او کموالی، د ورخو او په دې دل او لنډې دل، د جوزاله میاشتې د اسد تر میاشتې د رومي باجان د ګل او مهوي نیولو پیل او پای، د شیدو ورکولو یوه دوره کي د یوه غواړ شیدو د پیل او پای اندازې او نور... د دا دول حرکت د ترسیم لپاره د تول کال د میاشتو مریوطه ارقام په ۲، ۳ یا له هفو زیاتو برخو باندې وېشلای شو، وروسته له هفه د ۲، ۳ یا خو خوتاکلو میاشتو او سطونه موئدل کېږي، چې د هفو له مخني د X او ۲ محورونو په حدودو کې قیمتگذاري صورت نیسي، په پای کې د حرکت کوبنه په لاس راخي، د دې یو ډرمومي بېلګه داده

کال او میاشتې	اصلې ارقام	خوچدونکي او سط	مجموعې دوه میاشتنې او سط
کال ۱۳۵۰-۱			
حمل			
شور			
جوزا			
کال ۱۳۵۱-۱			

عمل
دور
جوزا
الـ ۱۳۵۲ کیال

د یادلوور ده، چي د کال په او پدو کې د هري مياشتني ارقام په جدول کې خاى پرخای او له
برې مياشتني چې پیل شوی وي، بېرته په هماغه مياشت پاى ته رسپوري، که چېږي د خه اضافي
وضيحياتو ضرورت و، نوباید د تو ضيحياتو لپاره هم جدول کې خاى پرېښودل شي، بشه به وي
ې په جدول کې د مجموعي (Total) او شاخص لپاره هم خاى پرېښودل شي
د موسم حركت لیاوه د تبس کیده وکړ، جدولونه بله سلګه

البته دا د خوئه‌دونکي او سط سنجهش شاخص او نور مېتودونه پخوا مطالعه شوي، له هماغو طریقو په استفاده دا دول سوالونه حل کډا اي شیو کوم بل مهم تکي چې د موسعي حرکاتو سنجهش باید په پام کې وي، هفه دا دی چې د حرکت له پیل خنده تربای پوري پېلا پیلو مد و جذر دونو کې زیاتوالی او کموالی یا د اصغری او اعظمی نقطو ترمنځ بدلونونو فېصدي په راضعه دول و پسودل شي.

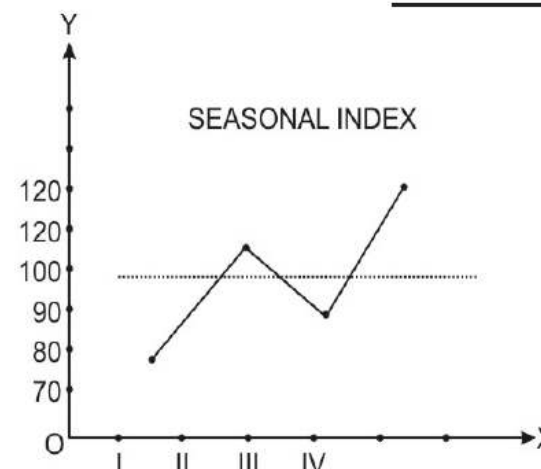
^{۸،۹}) جدول-۱ موسی تحلیل ارقام دھنولہ طریقی سرہ:

Year & Quarter (1)	Y-Values TCSI (2)	4-Quarter Centered Moving Average TC (3)	Seasonal Relativ TCSI-TC100 (4)
I 1979	72	-	-
II	98	-	-
III	79	89,6	88,2
IV	106	93,5	113,4
I 1980	79	99,2	79,6
II	122	106,6	114,4
III	101	113,1	89,3
IV	143	117,4	121,8
I 1981	94	123,1	76,4
II	141	128,6	109,6
III	128	134,6	95,1
IV	160	138,8	115,3
I 1982	125	139,9	89,3
II	143	144,1	99,2
III	135	-	-
IV	187	-	-

(Computation of Seasonal Index) جلسہ (۹، ۹)

موسی شاخص سنجش

Year	Quarters				Total
	I	II	III	IV	
1979	-	-	88,2	113,4	
1980	79,6	114,1	89,3	121,8	
1981	76,4	109,6	95,1	115,3	
1982	89,3	99,2	-		
Total	1560	224,0	272,6	350,5	
Seasonal Index	78,45	12,65	91,4	117,5	400,1
Mean	78,0	112,0	90,87	116,8	397,7



۱۰-۵ موسمی شاخصونو او حرکاتو خخه د استفاده مهم خایونه:

له موسمی حرکاتو خخه د برو مواردو کی کار اخلو، د ببلگی په دول موبد پوهېږو چې ګرنيز محصولات خصوصاً سابه او مهوي د حاصل د بیل او پای وختونو کې په لوره بیهه پلورل کېږي، په جشنوونو کې خینو اجناسو ته تقاضا زيانه او په ژمي کې، ايس کريم ته تقاضا کمبېږي او د اسې نور مثالونه چې دا حرکات په عايد او د کار په حجم او ساعاتو او نورو مسایلوا غېزه لري او په کې منعکسه کېږي، که چېږي (C) د اسې یو د ورایتې وي، چې نظر D,B,A ورایتیو ته مخکي پخېږي او زیبات وخت پوری حاصل ورکوي او د حاصل مقدار يې هم نورو سره فرق ولري، داد موسمی شاخص خخه معلومېږي، مثلا له یو واحد خخه د هري ورځې را توپدېونکي حاصل ده هدي د دول مقایسو له مخې، هغه مورد نظر پدیده په نښه کولای شو، سره له دې چې که داي شي، ممکن ګن شمېر کلونو کې مورد نظر پدیدي او ارقام یو پربل منطبق یا د پړ پوښېر ولري، اکثر اطیيعي بنکارندې هر کال په عین دول، په عین موده، مقدار، کمیت او کیفیت تکرار هېږي، نو خکه موبد په اسانۍ کولای شو د یوې زمانې سلسلې له اصلی اعداد د موسمی بدلونه حذف کرو، یا د موسمی ارقامو په مقایسه اصلی نور تول اعداد اصلاح کرو، دا په دې دول چې په ذکر شو یو د مورد نظر زمانې سلسلې اصلی اعداد خخه موسمی تغيرات یوې خواته کرو، یا هم د پېش یعنی او پېشکړۍ په خاطرد موسمی شاخصونو خخه کارواخلو، یا هم د موسمی بدلونه له مخې اصلی اعداد د باندې لازم حکم وکړو، ددې خبرې د توضیح لپاره باید ووایو چې که د ارقام یو هم مجموعه خپرو او په هنونو کې زمانې سلسلې د پررول ولري، نولومړي د اخېړه بشکاره کول په کار دې، چې ووایو: که چېږي موسمی بدلونونه نه واي، آيا موضوع به خرنګه واقع شوی واي؟ مثلا د مني او د پسلې کېست په موسم کې د تراکتور د کارد حجم زیاتوالی یا فی ساعت

موتوري کار کې افزایش نظر د کال په او پو د کې موسي تغيرات خينې وخت یو معیار هم ګرځدای شي، په دې دول چې فرضه د پیازو یا غنمويه د هفو د حاصل ده، او درمند په موسم کې، که چېږي د غنمويه د درمند موسم کې ۸۰٪ افغانۍ وي، نوله هغې مخکي او وروسته مقایسه د همدي موسم په اساس ترسه کولای شو، د اسې چې اصلی اعداد د موسمی شاخص په عدد تقسيم او (۱۰۰) سره بېه ضرب کړو، نو یو د اسې بدلون رابښې چې د مشاهدي ور رقم فېصدې ده، مثل د غنمويه بېه کې حقېقي افزایش نظر د درمند وخت ته، که چېږي په ۱۳۷۹ کال کې د یو من غنمويه کې د درمند له وخت (سرطان او اسد) خخه د حوت ترمیاشتې پوري له في سېر 50000Afg خخه 80000Afg زیاتوالی راغلې وي، د اسې محاسبه کړو:

$$\frac{80000 - 50000}{50000} = \frac{30000}{50000} = 0,6$$

یا 60%

د ګرني او مالداري په سکتورونو کې د نوساناتو یو عمل موسمی حرکت دی، همدا موسمی حرکت د موسمی نوساناتو سبب کېږي، د انوسانات هر کال منظم او د تکاري بدلونو سبب کېږي، له هر اوږي، هر پسلې، هر ژمي او د اسې نور...، چې بېي استقرار نه موسي، موسمی نوسانات د وکړو په لګښت پوره اغېزه لري، د ببلگي په دول د موسمی بدلونونو له کبله په نرخ کې زیاتوالی مجموعي عرضه کې کېښت راولي، خکه چې د پېر پلولو توان کېږي، د ببلگي په دول همدا پورته مثال کې د حوت په میاشت کې د غنمويه کې 60٪ زیاتوالی د دې سبب شوی، چې خلک وریجو، جوازو او نورو خوراکي موادو ته مخه کړي، که چېږي یو ماموره خپل معاش 30٪ په غنمويه ورکړي، نو دا موسمی حرکت د دې لامل ګرځي، چې د پېر پلولو توان کې بېي کېښت راشي، د دې د پېر پلولو توان باندې پېي منفي اغېزه د اسې سنجولای شو:

$$0,3 \times 0,6 = 0,18\%$$

په دې دول موسمی حرکت د ګرني په سکتور کې نه یواري د لګښت په برخه کې، بلکې د تولید عرضي، مزدونو او نورو برخو کې هم مهم اهمیت لري

۹-۷ زمانې سلسلو د دوراني او غیر منظمه حرکاتو سنجش:

د ګرني او مالداري په سکتور کې د طبیعي ناخاپي پېښوله کبله غير منظم حرکات رامنځته کېډاۍ شي، موبد پخوا وویل چې د میلانې حرکت عمومي مسیر له خلور او جور دې، یعنې T.C.I.S = ۲ دا یو فرضي معادله ده، خو کله هم په عمومي مسیر (T) کې (S) او (A) نغښتلې شوي

ا حصائيه / ۱۹۹

فرض شوي وي، خوخياني وخت يوله ديو خخه تبارز مومي، يعني د عمومي مسیر (T) خخه بسته يا پورته اعظمي او اصغری تقاطو سره يبي فرق دادی، چي دوراني حرکت دخو کلونو لپاره وي، ترڅو ببرته عادي مسیر ته رهو ګرځي، دي حالته عادي مسیر ته د توند ګرځدل وي، ګپري، مثلاً د باغونو د حاصل کمښت يا د مالداري، د حاصل بدلون له عادي مسیر خخه چي ممکن د نویو ونو او د خوسکيانو د نسل ترسپدو، چي دوراني حرکت دواړو ګپري، چي پیسا برته خپل اصلی مسیر ته را ګرځي (عارضه رفع ګپري) دا حرکت په ګنو اعدا دوه ګمه اغېزه لري، ان دا چي تا منظم اعداد په یوه عمومي مسیر کي یو بل ختنۍ کوي هم چي د تولو پايله دوراني حرکات کېداي شي.

تيره هره برخه د هفو معلوماتو د تshireع سره اړه لرله کوم چي د ارقامو د نموني يا جميعت سره يبي ترا او درلود، د پرڅلي دغه ارقام د وخت په عين مرحله کي رامينځ ته ګپري، د هندسي ميتدونو په تshireع کي چي تراوسه ڈکر شول وخت د یو فكتور په شکل نه دی مطروح شوي اکثره وخت منيجران د نظرور ارقام د وخت په تيريدو سره تهيه او ارزیابي کوي داشان مثالونه لکه په ورڅي، دول د شرکتونو د عادي اسهامونه اهاني قيمت د شرکت د یو په هفتني خرڅلوا ندازه او د هفه ريعي مفاد او همدارنګه مشخصات لکه د تولیداتو وزن او اړبدوالې چي د کمپني په اړه تولید ټپري

قوریف: هفه ارقام چي د وخت په تيريدو سره تهيه او ارزیابي ګپري د زمانی سلسلي ارقامو (time series data) په نامه یاد ټپري

د مخکي برخې خخه په یاد را اړلوا سره، پروسن د عمل د سلسلي خخه عبارت دي يا هفه اجراءت دي چي د وخت په تيريدو سره محصول په لاس راوري، به دي اساس زمانی سلسلي ارقام د هفه مقیاسونو خخه عبارت دي چي یوه سلسله واحدات چي د یو په عملی (لکه د تولید عملیه) په اړه تولید شي په عمومي دول، داعدا د یوه سلسله چي د وخت تيريدو سره لاس ته راغلي وي د هفه پروسي د عنوان په نوم یاد کرو د کومي په سیله چي مینځ ته راغلي وي

کله چي مقیاسونه د وخت په تيريدو سره مینځ ته راخېي تو مهمه ده چي دواړه يعني عدد ی ارزښت او وخت يعني هفه وخت یې چي هر مقیاس پوري اړه ولري ثبت شي، نو د زمانی سلسلي ارقامو د تshireع او هفه پروسه چي دا ارقام پکي مینځ ته راغلي وي د بندولپاره یوزمانی سلسلي هندسي شکل (time series plot) چي ئيني وخت د رن چارت (run chart) په نوم یاد ټپري په کارول ګپري

ا حصائيه / ۲۰۰

زمانی سلسلي هندسي شکل (time series plot) یوساده سکټر ګرام دي چي مقیاسونه یې په عمودي محور او وخت (time) يا هفه ترتیب چي مقیاسونه پکي مینځ ته راغلي وي په افقی محور قرار لري او اکثره تعین شوي نقطې دیو مستقيم خط په اړه تېسلول ګپري چي وخت په تيريدو سره په مقیاسونه کې تغيرات او حرکات په اسانۍ سره وښو د شی دمثال په ډول، په 34.2 شکل کې د یو مشخص شرکت میاشتني خرڅلوا (ده ټه واحداتو اندازه چي په یو میاشت کي خرڅ شوي وي) بندول ګپري او 35.2 زمانی سلسلي هندسي شکل چي د 30 قطعیو د وزن په اړه چي په پرله پسی دول د یوشان د کونونکي پائیپ په اړه ټه ډک شوي دی رابهائی، په یادولري، د وخت د واحد په خای د قطعیو د وزنونو د کوالې ترتیب په نظر کې نیول شوي دي

کله چي د تولید د پروسې دوران ترازیابي لاندې کې نیول ګپري، اکثره د اساتیبا په لحاظ مقیاسونه د تولید د ترتیب په اساس ټېټپري خکه چي د تولیدي ترتیب په اساس د مقیاسونه ثبت د هفه د تولید واقعي وخت په نسبت اسانه وي

FIGURE 2.34
Time series plot of company sales

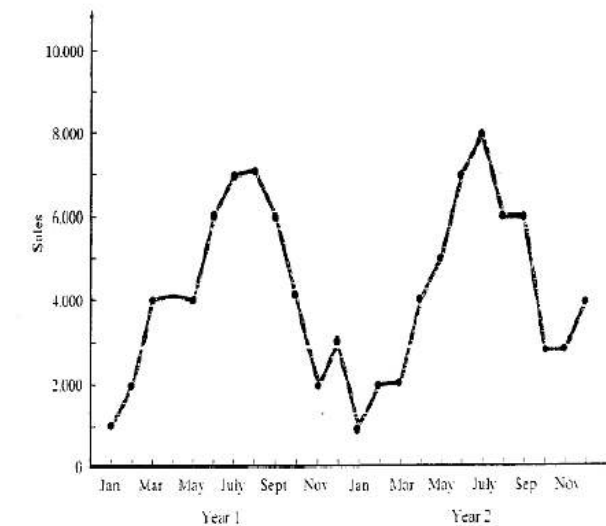
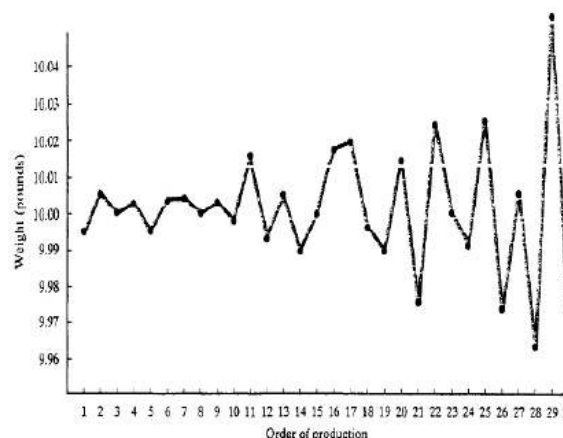
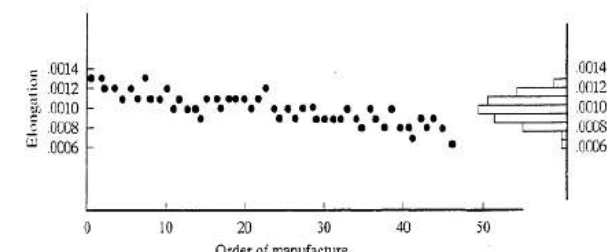


FIGURE 2.35
Time series plot of paint can weights

سلسلی هندسي شکل، سلسلي زمانی حرکت (میلان) او تغيرات (پراگنده گي)، چې په ارزیابي کي د متحولينو په دول په نظر کي نیول شوی دي بسکاره کوي په نظر کي ونيسي چې خومره خرخلاو داوري په موسم کي صعودي حالت لري اوډ وخت په تيريد وسره د رتگ دقطعيو په وزنونو کي خومره تغيير راغلي دي دغه دول معلومات به د (stem-and-leaf) یا هستوگرام شکلونو په اسطله و اضيع نه شي، لکه چې په لاندي مثال کي بشودل کهږي مثال او داره زد ډيمينګ یو مشهور امریکا یا احصائيه دان و روسته د دو هم جنگ جهاني خخه یې په جاپان کي د تدریس په دې برخه کي چې خرنګه د څلتو تولید اتو کيفيت د ارزیابي (تفتيش) له منځي اصلاح او د تولید پروسې ته په دوام داره دول بهبود ورکړو په شهرت وموند. هغه په خپل کتاب (د بحران خخه بهر 1986) کي د تاوخورونکي - زنگون (یوه خود کاره آله ده) په مقابل کي د هستوگرام د خخه د معلوماتون د درست بشودل لوپاره چې دا تا خخه لاس ته راهي استفاده و کړه د بيلکي په دل بي لاندي مثال وړاندي کوي دي.

پنځوس د کمري فنونه یې د تولیدي ترتیب په اساس د ازمونیني لاندي ونيول او هرفتریي دشل ګرام په اندازه شک کړ. دواړه د زمانی سلسلي هندسي شکل او هستوگرام یې د یادو ارقام

FIGURE 2.36
Deming's time series plot and histogram

په اساس جوړ کړ چې په 36,2 شکل بشودل کهږي کوم یوچې د ډيمينګ د کتاب خخه اقتباس شوي دي که چېري د ورسې تولید یدونکي فنر (مثلا د یو پنځوست) د کشوالي مقیاس تخمینول غواړي او د دی د تخمین د بشودل لوپاره صرف یوه هندسي شکل استعمال کړي، کوم یو شکل به استعمال کړي؟ او ولې؟

حل:

صرف د زمانی سلسلي هندسي شکل (time series plot) د زمانی عملېي حرکت چې په هغه کي فنر تولید ہېږي تشریع کوي هغه حقیقت چې په هغې کي د کش کولو مقیاس د وخت په تیریدو سره کمېږي صرف د زمانی سلسلي په هندسي شکل کي بشودل کهږي خکه چې هسته ګرام هغه ترتیب نه شي بشودلای په کوم کي چې فنر تولید شوي دي د یو پنځوست فنر د کشوالي د تخمین لپاره د هستوگرام استعمال کېداي شي یو لورا احتمال (غیرواقعي) احتمال لاس ته راوري د ډيمينګ د مثال خخه د اسي درس لاس ته راخي چې د هغه ارقام د تحلیل او خرگندولو لوپاره چې د وخت په تیریدو سره د یو عملېي په نتیجه کي لاس ته راخي ابتدائي ګرافیکي وسیله زمانی سلسلي هندسي شکل (time series plot) دی نه هستوگرام

اھصائيه / ۲۰۳

تمرينات

۱. په لاندي خوکلونو کې یو شمپرارقام لرو

Year = 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375

Date = 6 , 4 , 5 , 6 , 8 , 9

درې کلن خوچدۇنگى اوسطۇرۇق طېقە بې تىندىسىم كىرى ؟

۲. لاندى ارقام ورركلشوي

دتولىد ادازه	واحدات	كلونه
۱۲	كيلو گرام	۱۳۷۵
۱۸	كيلو گرام	۱۳۷۲
۲۰	كيلو گرام	۱۳۷۷
۱۴	كيلو گرام	۱۳۷۸
۱۲	كيلو گرام	۱۳۷۹
۲۲	كيلو گرام	۱۳۸۰

۳. په لاندى دول د کال ۱۲ مياشتى كې د يوپى كيلو غوبنې بىيە ثبت شوي

بىيى	مياشت
۱۰	حمل
۱۲	ثور
۱۴	جوزا
۱۶	سرطان
۱۸	اسد
۲۰	سنبلە
۲۵	ميزان
۲۵	عقرب
۲۵	قوس
۲۷	جدي
۲۷	دلو
۲۷	حوت

اھصائيه / ۲۰۴

- نېمە او سەطەرۇش باندى بېي تىندىسىم كىرى ؟
۴. موسمى حركات تعریف كىرى ؟
۵. د كىنى پە سەكتور كې د موسمى حركات د پېپەپە د مەم لامۇنە كوم دى ؟

لسم خپرگی

د نموني اخيستلو تيوري (Sampling)

د علمي خپرني روشن (Scientific Method of Research) اساساً د هفو قواعدو او طرز العملونو له مجموعي خخه عبارت دي، چې د علمي خپرني عملية د هفي له مخفی اجزاء کېږي، په دي کې يوه قاعدة له جز خخه د کل په هکله استنباطه، چې همدي کې د نمونو خپرنه راخي، د نموني خپرل د خپل ثقه والي، د تطبيق د ساحي، د فرضيو د ازمايلو، د نموني د خصوصيت او نورو له کبله د هر توپير مومني او دا په خاص ثابت شوي حالت کې تعيم کېږي، تو له دې کبله چې يې موږ تيوري کي ارخ د هر په نظر کې نيسو، نو تيوري خده ده؟
په يوه موضوع کې تيوري هفه علمي اصطلاح ده، چې د شيانو او پدیدو تر منځ د هفو خپل منخي اريکي تشريع کوي، دا په تاکلي موضوع او خانګري سکالو کې د ژور و تصوراتو او تفکراتو د يوه پاخه اند پايله ده، چې اوپو د ازماينښتونو او تجاري او پرله پسی زيار هفه ثابته کړي وي

۱،۱۰- نمونه او د نموني اخيستل؛ یعنې خه؟

د نموني (Sample) اصطلاح سره موږ هر د رغ مخامنځ کېږو او د هر ژنبي په مانا پوهېږو، چې داد یولوی شي، د هرو شيانو، ګنو پېښو او بشكارندو له مجموعي خخه يوه کړچنۍ برخه ډاکم شمبري یو د مرکزي ميلان رقم دي، چې د هفه تول شي یا شيانو او مشاهدو خانګرنې بشكاره کوي او داعينا اصل شي وي، دا هړه معقوله ده، چې د غلي لوی مارکيټ خخه پېردونکي يوه کړه داني را اخلي او په غور بې ګوري، همدا د زیيات مقدار خخه د يوه کم شي را اخيستله د کتلوا او پلتلو په خاطره هفو کتل چې د تول مقدار مشخصات و رخخه خرگند شي، د Sample یا نموني اخيستو په نوم یاد ډېږي او را اخيستل شوي برخه د نموني په نوم بلل کېږي او تول مقدار ډاټا تول شی چې نمونه ډاټا Sample و رخخه اخيستل شوي د نفوس Papolation او Universre په نوم یاد ډېږي،

1.P-248) موږ نموني اخيستو ته څکه ضرورت لرو، چې:
که چېږي یو ګنې شمېر اشياء، اقلام او مشاهدي ولرو او وغوارو د هفو خنګوالي و خبرو، نو د تولو مطالعه شويو نمونو مطالعه کفايت کوي، چې د کل په خواصو هم پوه شو، اما د تول کل یا تول نفوس خپرل د بروخت، پيسې او انرژي غواړي، خوکه د دغه لوی مقدار خخه صرف يوه کمه برخه یې د خپرل لو پاره را اخلو، نو وخت مصرف او انرژي به کمه ولېږي او د تولو اقامو

خصوصيات به ورخخه خرگند شي، همدي د ول یوې پروسې ته Sampling وايې د نموني اخيستو ګتيه دا ده، چې په دې دول سره له جز (نموني) خخه د کل په هکله بشپړ معلومات استنباط کېږي، نمونه اخيستل د قسمی احصایه ګيرې، په توګه د لومړي خل لپاره د فرانسوی عالم (لېپلاي) له خوا ترسه شو، وروسته په المان کې شناپر ارنډ (۱۸۴۳-۱۹۰۴) د کرنې په سکتور کې د خپر نو په خاطرد (Taunus) په سيمه کې د بزګرانو د تولنیزې او اقتصادي وضع او د کرنېزو فېصدېيو د مطالعې لپاره پنځو کلېو کې نموني احصایه ګيرې ترسه کړه.

۱۰- نموني مشاهدان:

هفه ارقام چې د نموني په دول د خپرني لپاره را تولېږي، نموني مشاهدان بلل کېږي، د نموني غوره کول دو د ول دې لومړي یې دا چې موږ پر ته له دې چې د نموني لپاره کومې خانګر تياوي په نظر کې ونيسود تول نفوس (کل) خخه یې د خپرني لپاره را اخلو، دېته Random يا تصادفي يا احتمالي نمونه غوره کول وابي، لکه د غنموله يوه ګودام خخه د یو موټي غنمورا اخيستل، دويم د ول سمهيموي، یا قضاوتي Quota نمونه ګيرې ده، چې د لته د خانګري موټي لپاره نمونه غوره کېږي؛ لکه د درې دولو خاورو مطالعه او مقاييسه، لومړي نمونه د لوم Loom او درېيمې یې د بېلکې په دول Sandy-Loam یعنې، مت، شګلنې او ګډه خاوره سره مقاييسه کرو، نو د لته په قصدي دول موږ د خاورې بېلابېل د ولونه لومړي په نښه، بیا یې را اخلو، یاد میدان ولايت د منو د غذايې ارزښت د مطالعې لپاره یوه نمونه د سرو منو خخه او بله د ژړه و منو خخه غوره کوو، یاد ډېږي مرکي په لپاره د داسې یېزگرانو غوره کول چې هفوی سره په دوا مداره دول د ترويج کار کوونکو او مامورینو روزنیز کار کړي وي او داسې نورې بېلکې په لومړي دول نمونه غوره کولو کې کوم مخکينې قضاوت او انتخاب او معیار موجود نه وي، خو په دويم د ول کې نمونه د یوه خانګري قضاوت او معیار له مخفی غوره او اخيستل کېږي، په احصایې په خپر نو کې کوم مشاهدان چې د نمونو په توګه را تول شوي وي (هم Random او هم Quota) د نموني مشاهدو په نوم یاد ډېږي، نموني مشاهدي د تولنیزو (همه ګانې) مشاهدو سره فرق لري، یعنې نموني مشاهدي صرف د دې لپاره خپرل کېږي، چې وروسته د هفو پايله په کل تعيم شي، د نموني مشاهدو یوه خانګرنې دا ده، چې د تولو مشاهدو یوه برخه تشکيلووي، لکه $\frac{1}{20}$ مه برخه،

10) $\frac{1}{5}$ مه برخه او داسې نور چې د لته د تولنیزو مشاهدو برخلاف زموږ له هیڅ یوې مشاهدي خخه صرف نظر نشو کولاي، خو یوه عمومي نظریه دا ده؛ خومړه چې نموني زیاتي وي، هومړه هفو کې خطا او تبرو تنه کمېږي، د تحقیق او علمي تجربو په ترڅ کې موږ معمولاً د هړو مشاهدو او ارقامو خخه نمونه غوره

کو، یاد ارقام او سط، میانه او یا هم مونه خپر و روسته بیا د نمونه خخه اخیستل شوی نتیجه به تول نفوس باندی تعیین کرو، یعنی د Sample له مخی Universe باندی حکم کولی شو، پوهان وایی چی نمونه باید د خپرنی د خصوصیت له مخی او د هفی د هدف سره مطابق او مناسبه غوره اشی، د نمونه غوره کولو لپاره بپلابیلی لاری شته؛ لکه

الف Deliberate Sampling: د لته خپرونکی له یوزیات شمپر مشاهدو خخه صرف یو خو مشاهدی په قصدی تو گه غوره کوي، د بیلگی په تو گه د یو بنوونخی خخه صرف د ممتازوزده کوونکو غوره کول او د هفوي د ذهنی و دی مطالعه یا په انگورو کی دند د فصدى د معلوم مولو لپاره یوازی د پروان ولایت د کشمی انگورو غوره کول او د اسپی نور مثالونه دغه دول نمونه اخیستلو ته Deliberate Selective Method ویل کبپی، دغه مبتود خصوصاً هفه وخت د برتر استفادی لاندی نیول کبپی، چی نفوس مشابه خصوصیات و نتری او تول سره یو شانه (Homogenous) نه وي؛ لکه د زده کوونکو بپلابیلی کنگوري.

ب Simple Random Sampling: تصادفي ساده نمونه اخیستل د مخکینی مبتود برخلاف نمونه په تصادفي یا چانسی دول په دبر ساده دول غوره کبپی، یانی له گن شمپر نفوس خخه په تصادفي تو گه او پرتله د چی چی مخکی له مخکی یي سنجش کري وي، خونمني را اخلي لکد یوه گودام له غنموجي موب یو موتی غنم د بیلگی په تو گه په تصادفي دول را اخلو، د لته مهمه خبره داده چی تول نفوس (تول مشاهدات) همجنس (یو شانه Homogenous) وي، د لته د تول نفوس هري برخی خخه نمونه په مساوی دول غوره کبپی، یانی نمونه کي اخیستل شوي ارقام د تول نفوس خخه د غوره کپدو چانس لري، د بیلگی په تو گه د یوپی کروندی د بوتود قد د معلوم مولو لپاره د تولي کرندی د زرگونو بوتuo خخه صرف د ۵۰-۲۰ بوتو غوره کول، يا هم د پچي په اساس د گن شمپر بیزگرانو خخه د هفو خوبزگرانو احتمالي یا چانسی غوره کول چي غوارو د هفوی ورخني عايد او عمده محصولات معلوم کرو.

ج Systemic Sampling: خيني وخت د خپرنی خصوصیت ايجابوي چی نمونه په سیستماتیک دول غوره شي؛ مثلاً د یوه او پده لست خه د هري لسمی شماري غوره کول، یاد بپلابیلولو کليو له کورنو خخه د هري یوه کلي د لومري کور غوره کول، يا روغنتون ته د راتلونکو ناروغانو له هرو پنحو تو خخه د یوتن غوره کول او د اسپی نور مثالونه په دی مبتود کي هر خوم (nth) عدد تر هفه و خخه غوره کبپی، ترخو چي تول مشاهدات یا نفوس بالکل ختم شي.

د Stratified Sampling: د لته د خپرنی لاندی موضوع له هري طبقي خخه یوه یوه نمونه یا دوده د نمونه را اخیستل کبپی، چي طبقه یي نمونه گيری ورته وایی، د لته طبقات یو بل خخه فرق لري، یانی تول طبقات یو شانه نه وي، په دغه دول نمونه اخیستو کي بايد د هري طبقي خخه

ارقام موجود وي Quota Sampling: قضاوتي یا سهميوي نمونه اخیستل هفه حالت دی، چي د تجربی یا خپرنی لپاره د خانکري مخی او مشخص مقصد لپاره اصلی نفوس یا (گل) په نښه کبپی، بیا یې له مورد نظر هفه قضاو شوي برخی خخه چي د تجربی لپاره انتخاب شوي نمونه اخلو؛ لکه دری ډوله خاوری د تجزیه کولو لپاره لومري نمونه د Loam، دویسه د Sandy، دریسه د Loam یا د بپلابیلولو انواع د منو کیفیت، وزن، خوند، د پخندو مودی او نورو تجربه کولو لپاره یوه منه ژپر و منو خخه او یوه له سرو منو خخه را اخلو او بیا یې تجربه کوو.

هدارنگه یو شمپر نور مبتودونه هم شته، چي د لته یې صرف نوم اخلو؛ لکه Cluster Sampling یا اوله ايزه نمونه گيري Area Sampling یا ساحوي نمونه گيري (Multi-Stage Sampling) یا خو مرحله یې نمونه گيري Sequential Sampling) یا پرله پسی او دوامداره نمونه گيري، چي دا هره یوه یې د تجربی د خصوصیت سره سه غوره کبپی، عملاله پورته د لوونو خخه صرف خو محدودي یې عملی کبپی، خيني وخت له خو مبتودونو خخه یو خاي کار اخیستل کبپی، چي دی ته Mixed Sampling ویل کبپی، خو مهمه داده چي دغه مبتودونه په خپله خپرونکی غوره کوي.

۱۰- ۳- ۵ نمونوي مشاهدو د اقولولو لاري:

۱. د نمونوي مشاهدو تصادفي یا له تول نفوس خخه په پتو سترګو غوره کول
۲. میخانیکي غوره کول؛ د لته لومري د خپرنی د مخی پر بنا ارقام او شيان د اندازي، وزن او درجي له مخی په بپلابیلولو مساوی برخو پيشل کبپی؛ لکه د زيانه عضوي مواد لرونکي خاوری د منځنۍ، اندازي عضوي مواد لرونکي خاوری او خاور و خاور و سره بپلول او بیاله هري یوه خخه یوه یوه نمونه را اخیستل، یا هم د انگورو له بپلابیلولو د لوونو د ۱۰، ۱۰ بوتو غوره کو، بیاله هرو ۱۰ بوتو یوه یوه غوره کول او په هفود خپرنو سره رسول.

۳. منطقوي (سیمه ایزه) یو دولیزه نمونه گيري؛ البته لومري بپلابیلی سیمي په نښه کبپی؛ مثلاً دریجود کیفیت، فی واحد حاصل دهی، کمی او کیفی خرنگوالی او نورو د معلوم مولو لپاره لومري په هبود کي د دریجود تولید سیمي په نښه کوو، چي عیارت له بغلان، کندز، لفمان او تکرار خخه دی، خو په خینو موادر د کي چي د کیفیت ترڅنگ د مربوطه سیمي د حاصلدهي، کمیت هم مطرح وي، نو په توله نموني مشاهد، کي د سیمعونی سیم بسکاره شي، مثلاً که چېږي د گرني و زارت په نظر کي ولري د انگورو د کوپراتیفونو لپاره نمونوي مشاهدي، جوري کري، نود پروان خخه به زیات شمپر، بیاله کندهار او بیا د لوگره خوش او د کابل د ده سبز، میر بچه گوټ یا نورو سیمو چي مناسب دي، نظر د هفود تولید د تناسب له مخی غوره

احصائيه / ٢٩

کري، که چېري وغواړو د خنګلونو د افتوونو نموني مشاهدي ولرو، نو طبعاً زيات شمېرنموني به د کونۍ، بیا پكتیا، نورستان او ترکمانه، بیا د شمالی ولاياتو د خنګلونو او ورپسي نوري خنګل لرونکي سيمې.
 ۴. سريالي (سلسلوي) نمونه اخیستل په دې دول نمونه غوره کولو کي د مورد نظر پدیدي په بېل بېل واحدونه، نه؛ بلکي د هېتي د تولو واحدونو توله سلسله په نظر کي نیول کېږي، بیا په هره بهله بله سلسله کي بشپړ مشاهدات ترسه کېږي، يعني د یوه کله د تولو واحدونو (برخو) غوره کړاي شوي سروي صورت نيسې، داسي چې د سروي تول واحدونه د مطالعې لاندې پدیدي په ادانه کي د سلسلې (سريال) په بنه سروي کېږي، داد سيمه ايزې يا منطقوي نمونه غوره کولو سره یو خه شباته لري، خود ېړ فرق هم ورسه نه لري، په سريالي نمونه اخیستو کي تول واحدونه د سلسلې په بنه راخې، خو سيمه ايزې کې پياد هري سيمې (مکرر) او غير تکرارې (غیر مکرر) نمونه اخیستو موضوع په هکله نظر کي نیول شي غير مکرره نمونه ګيرې هغه د چې غوره شوي واحد په ثبت کي صرف یو خل ګډون کوي، کله چې له مريوطه سيمې او سلسلې خخه دغه واحد واحد دشته شو، بېرته د سيمې په مشاهدو یاد واحدونو سلسله کي نه کېښو دل کېږي، حال دا چې په مکرره کې یو خل بیا کېښو دل کېږي، کبدای شي د بیا غوره کولو پروخت عین مشاهده بیا راوو خي، خو غير مکرره طریقه په تحقیق کې غوره برېښي،
 له دې امله چې لوړۍ دول یعنې اتفاقی نمونه اخیستل ډېر مروج دي او ارزښت لري، هغه به په تفصیل توضیح شي.

RANDOM SAMPLING اتفاقی نمونه اخسته

په احصائيو استنباط (Statistical inference) کې له ارقامو خخه نمونه تاکنه حیاتي ارزښت لري خکه د مشاهده شوي نموني احتمال د نمونه شوي او رقامو د مشخصاتو د استنباط لپاره په کارول کېږي

د مثال په توګه، که چېري د 52 قطعو بندل خخه خلور قطعي وغورخوي او خلور واره توسان وي، آیا تاسو د اتتیجه ګيرې کوي چې د قطعو بندل مو یو عادي بندل دي چې صرف خلور توسه لري، او یا آیا فکر کوي چې نوموري بندل د خلورو خخه زيات توسان لري؟ دا موضوع دي پوري مريوطېږي چې خرنګه قطعي راویستل شوي دي که چېري خلور توسان د ستئدر قطعي بندل دباسه قرار لرلای وي، نو یا معلوم دا ده او غير عادي نه دې چې خلور توسان غورخول شوي دي، یا په بل عبارت که چېري د قطعو بندل په پشپړه توګه سره ګډ شوي وي نو بلکل احتمال نه لري چې د هېتي خخه په یوه نمونه کې (چې خلور قطعي په کې شاملې وي) تري خلور توسان راویستل شي.

احصائيه / ٢٠

البته مهمه نقطه دا ده چې د مشاهده شوي خلور نموني قطعو خخه د جمیعت (د 52 قطعو بندل) د استنباط په هکله استفاده وکړو، اوستا سولپاره اړینه د چې په دې وپوهېږي چې خرنګه نوموري نمونه (sample) انتخاب شوي ده.

يود پرساده او زيات استعماليدونکي طریقه چې د نمونه اخستني لپاره په کارول کېږي او په ضمني دولبي په تېرو مثالونو او تعریفاتو کي مفهوم بیان شوي دي چې دا طریقدا اتفاقی نمونه اخستني (random sampling) په نوم یادېږي او هغه خه چې په لاس تري راخي د اتفاقی نمونه (random sample) په نوم پېژندل کېږي

تعوذه: که چېري د یو ګل یا ټفوس خخه د په اندازه عناصر په دا سې دول انتخاب شي چې د n د عناصر دو هرست انتخاب په جمیعت کي د انتخابولو مساوي چانس ولري نو ویلاي شو چې د n عناصر یو اتفاقی نمونه (random sample) ده

که چېري جمیعت د پرلوی نه وي او عناصر بې د کاغذ په توتو، د قطعو په توتو او نورو د شمار وروي، نو په فزیکي دول کولای شي چې د کاغذ توتو او یا قطعې په بنه دل ګډي کېږي او د مجموعي خخه بېي د n اندازه عناصر و باسي هغه اعداد چې د توتو (برخو) په مغښکاري دا سې بنائي چې د جمیعت عناصر په نمونه کي شامل دي ولې په اکثره وخت د دې دول مخلوط په لاس راولد ګران کار دي خود ا طریقه په تقریبې د اتفاقی نمونه اخستني یو شکل ارائه کوي.

اکثره خیرونکي د خپل کار لپاره د تصادفي اعداد او په تولیدونکو random number generators چې اتفاقی نموني تولیدوي اعتماد لري د تصادفي اعداد او تولیدونکي اعداد د جدول په شکل د خان سره ساتي او د احصائيو سافت ویژونو په جوړولو کي تري هم استفاده کېږي،

مثال: فرض کړئ چې په یوه مطالعه کې د برخه اخستلو لپاره د 100.000 کورنیو د جمیعت خخه پنځمه کورنې په اتفاقی دول په نمونه کي اخلي.

ا. خومړه مختلفي نموني انتخابولای شي؟
 ب. د یو اتفاقی نموني د انتخاب لپاره د تصادفي اعداد او د تولیدونکي خخه استفاده وکړي؟
 حل: د نمونو د تعداد د معلوم لپاره د 1,3 برخې د ترکیبی قاعدي (combinatorial rule) خخه استفاده کړو، نمونه لو جم، $N = 100000$ او $n = 5$.

$$\begin{aligned} \binom{N}{n} &= \binom{100.000}{5} = \frac{100.000!}{5! 99.995!} \\ &= \frac{100.000 \cdot 99.999 \cdot 99.998 \cdot 99.997 \cdot 99.996}{5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} \\ &= 8.33 \times 10^{22} \end{aligned}$$

نوموني د ۱۰۰.۰۰۰ تول نفوس خخه
انتخابابدای شي

طددی لپاره چي اطمینان حاصل شي چي هره مسکنه نمونه د انتخاب مساوي چانس لري
نوهره خه چي د اتفاقی نمونه اخستني لپاره په کاروبل کېږي کولاي شوي چي د اتفاقی
اعدادو د جدول (random number table) خخه (چي په اجدول په B ضميمه کي اړایه شوي
دي) په استفاده تعين کړو.

د تصادفي اعدادو جدول په داسي شکل جورشوي دي چي د هر عدد د واقع کيدو (تقريبا)
مساوي احتمال لري برسيره پردي، د هر عدد واقع کيدل په یو موقعیت کي په جدول کي د نورو
اعدادو خخه مستقل دي.

د اتفاقی اعدادو د جدول د استعمال لپاره، د تول نفوس د N اندازه عنصر د 1 خخه تر n پوري
شمارل کېږي اوبيا 1 جدول ته مخ گرزول کېږي او په جدول کي د شروع عدد انتخابېږي او ددي
عدد په دوام یا د قطار په امتداد یا د کالم لاندي طرف ته N عدد د جدول خخه انتخاب او په ثبت
رسېږي.

د عملی مثال لپاره، اول هغه کورني چي په تول نفوس کي شاملی دي د 1 خخه تر 100.000
پوري شمارو. دراتلونکي مخ (۳، ۷ جدول)

اوسم په خپله خوبنده شروع عدد انتخابو فرضآدا اتفاقی عدد په دريم قطار او دويم کالم
کي ليدل کېږي چي دا عدد 48.360 دي، بيا د پاتي خلورو اتفاقی عددونو د لاس تراورلو لپاره
دويم کالم لاندي خوا ته ادامه ورکوو. په دي اساس مونږ پښه اتفاقی اعداد انتخاب کري چي په
جدول کي په نښه شوي دي د 1 خخه تر 99.999 کورنيو د بندولو لپاره د اولني پښه رقمنو
خخه استفاده کېږي او 100.000 عدد د 100.000 کورنيو خخه نمائنده ګي کوي کولاي شو چي
و ګورو چي کورني شماره ګذاري شوي دي

48,360

93,093

39,975

6,907

72,905

چي بايد زموږ په نمونه کي شاملی وي

نوټ، په نمونه کي د شامل عنصر د بندولو لپاره صرف لازم تعداد ارقام په هر اتفاقی عدد کي
استعمالېږي که چېږي د ثبت په وخت کي د n عدد د جدول خخه، هغه عدد انتخابېږي چي
مخکي ترمذکي مو انتخاب کري وي په ساده دول ويلاي شو چي تکرارې عدد لري کورو او
پرڅای یېپه د سلسلي په پاي کي جانیشین تاکو، نوکپدای شي چي د n اعدادو د نموني د لاس ته

راورلو لپاره د جدول خخه د خخه زيات اعداد ریکارډ کړي

TABLE 3.7 Partial Reproduction of Table I in Appendix B

Row	Column	1	2	3	4	5	6
1		10480	15011	01536	02011	81647	91646
2		22368	46573	25595	85393	30995	89198
3		24130	48360	22527	97265	76393	64809
4		42167	93093	06243	61680	07856	16376
5		37570	39975	81837	16656	06121	91782
6		77921	06907	11008	42751	27756	53498
7		99562	72905	56420	69994	98872	31016
8		96301	91977	05463	07972	18876	20922
9		89579	14342	63661	10281	17453	18103
10		85475	36857	53342	53988	53060	59533
11		28918	69578	88231	33276	70997	79936
12		63553	40961	48235	03427	49626	69445
13		09429	93969	52636	92737	88974	33488

آيا په پشپردول دا یقین کولاي شو چي تول 83.3 بیلیون تریلیون نموني د انتخاب مساوي
چانس ولري ولې واقعیت دادي چي مونږي نه شوکولاي
ترهفه خایه چي د اتفاقی اعدادو جدول د اتفاقی سلسلي ارقام احتوا کوي، نمونه بايد ډېره
زياته اتفاقی وي

دا جدول د B ضميمه صرف د اتفاقی عدد د تولیدونکي یو مثال دی او په زياتو علمي
مطالعاتو کي چي په هغې کې یوې وسیع اتفاقی نموني ته ضرورت ليدل کېږي د اتفاقی نمونو د
جورو لو لپاره د کمپیوټر خخه استفاده صورت نیسي، لکه د SPSS، MINITAB او د
احصائيو سافت ویرونه په اسانۍ سره اتفاقی نموني جورو وي

دمثال په توګه د پورته مثال په شان د 100000 کورنيو نفوس د نموني خخه 50 = n کورنيو
نموني ته اړتیا لري

کولاي شو چي ددي اتفاقی نموني د جورو لو لپاره د SAS اتفاقی نمونو تولیدونکي خخه
استفاده وکړو.

په 21,3 شکل کي د SAS کاپې ليدل کېږي چي 50 اتفاقی اعداد لري (د 100000 تولو اعدادو
خخه) په دی شخص شوي اعداد کي د کورنيو نموني شاملی دي

OBS	HOUSENUM	OBS	HOUSENUM	OBS	HOUSENUM	OBS	HOUSENUM
1	47122	14	47271	27	17098	40	4260
2	94231	15	3642	28	23259	41	58140
3	95531	16	7611	29	30512	42	22903
4	41445	17	81646	30	91548	43	65959
5	80287	18	92158	31	7673	44	13962
6	11731	19	36667	32	68549	45	25819
7	47523	20	71811	33	85433	46	66497
8	84847	21	78988	34	5231	47	79559
9	69822	22	3819	35	13455	48	87017
10	18270	23	21873	36	71666	49	28483
11	52636	24	74938	37	66280	50	91806
12	21750	25	23635	38	66210		
13	63363	26	35807	39	21998		

تمرینات

۱. په علمي خپرنه کي د نموني ارزښت ووایع؟
۲. سريالي نمونه اخیستل و بنایاست؟
۳. کل یعنی خه؟
۴. نموني مشاهدات، یعنی خه؟

یوولسم خپرگى

میلان او پیوستون

(Regression & Correlation)

۱۱-۵ میلان او پیوستون مفهوم او ارزښت:

د احصایبوي خپرنه په برخه کي بېلا بېلي پنکارندې چې یو پېړل اغږه لري، نظرې پلا بېلو فکتورونو ته فرق کوي، نو په علمي خپرنه کي ضروري ده، چې د متحولينو ترمنځ اړیکي او د هفو خرنګوالي روښانه شي، په خپرنيزد مسایلو کي اکثراً دوه متحولين مطالعه کېږي، چې په یوه کي بدلون په بل کومه اغږه لري؟ خصوصاً موبه کرنه او مالداري برخه کي په حاصل باندي د سري، تغذېي، ایاري، د لعروزانکو، حرارت او نورو خخه خپرې کوو، اوس تو دا ډېره مهمه ده چې اصلی پرابلم له دغولاندي دوو پوښتنو حل کرو:

۱. ایاد یوه متحول بدلونونه په بل متحول باندي خرنګه او خومره اغیزې لري او د پرله پسي خپرنه له مخې د دواړو ترمنځ د پیوستون او د دویم متحول عکس العمل پېښې یېنې گن شمېر پنکارندې په تهراه بیا ژوندیو اجسامو کي خو، خو فکتورونه یو په بل اغېز لري، د

بېلګي په دول په خاوره کي د عضوي مواد وزیاتوالي او دنیات، د ونۍ عمر او د مهوي اندازه، د جيږي خرنګوالي او د خاروي حاصل دهی، هور مونونه او فزيالوجيکي فعالیت او داسې نور...

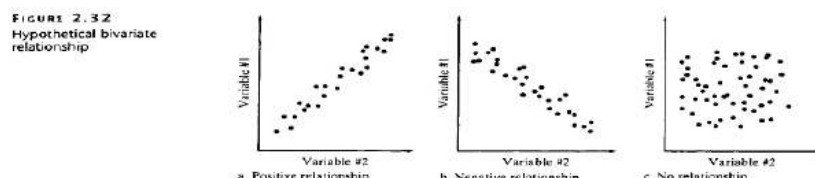
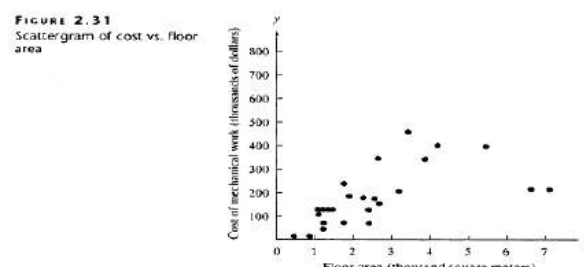
۲. د دوو متحولينو ترمنځ د پیوستون د رابطي لپاره د یوه معیار تاکل د دغو دوو مسئلو حل، خصوصاً بایو متري کي موبه ته ده ره مهم دي، د Regression (میلان) اصطلاح د لوړۍ حل لپاره Gal Francic (۱۸۲۲-۱۸۱۱) له خواشړه او پېړنډل شو، کوم چې ده او لادونه او والدينو د قدونو د افادې موضوع خپرله، ده او موندله چې د لور قد لرونکو والدينو او لادونه لور قد او د تیټه قد لرونکي والدين د تیټه قد او لادونه لري، دغه پېښه یې د او سطخواته د میلان یا Regress Toward the Average په نوم یاده کړه، دغه مرکزې او زانونه میلان د ګالتن له خواه یو تعامل په نوم و نومول شود

خینې وخت یو تابع متحول Independent Variable او یو مستقل Dependent Variable وي، دېته ساده یا یو ارجیز میلان Simple Regression ویل کېږي، که تابع یا مستقل متحولین خو خرووی؛ مثلاً د بوقو د د خمکي د حاصل خپرې، د سرو تطبیق، ورنېت د تخم کیفیت او نورو پوري اړه لري، یاد یوه تن د دینې فشاره هفه وزن، عمر او نورو پوري اړه لري، په داسې حالت کي د خو مستقلو متحولینو لرونکي میلانونه د خو ګونې یا خواړیزی میلان Multiple

په نوم باندي ياد پېږي Regression
په ساده ميلان کې لاندې معادله صدق کوي: $y_1 = a + bx_n$ ، د لئه ۲ د X تابع او تا د کريشي ميلان
خخه عبارت دی، خود خو گونې یا خوارخيز تمایل یا ميلان لپاره لاندې معادله صدق کوي:
 $y = a + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + \dots + b_nx_n$

۵ دوو متحولينو رو باطه ګرافېکي بنوونه:

خيني وخت د اسي ادعاه کېږي چې وېسکارندې یوبل سره رابطه لري، مثلاً د جرایمو اندازه او د بیکاري اندازه یوبل سره (ترلي، مرتبه) رابطه لري یوه بهله مشهوره عقیده داده چې داخلی ناخالص تولید (GDP) او د انفلاسيون اندازه یوبل سره رابطه لري او حتى خيني خلک داعقیده لري چې د او جو زد صنعتي اسهام او سطه او د قيشنۍ لعنو او په دالي یوبل سره ترلي دي (دا په متعدد ایالاتو کې د جامو د تولید یوه کمپني ده).
دا اصطلاحات يعني: مرتبه (correlate)، رابطه (relate) او ترلي (associate) تولید دوو متحولينو ترمینځ داریکو په معنی استعمال ګړي، لکه په پورته مثالونو کې دوو مقداري متحولين دوو مقداري متحولينو په مینځ کې د تشریع کولو یوه لارددو د متحوله رابطي

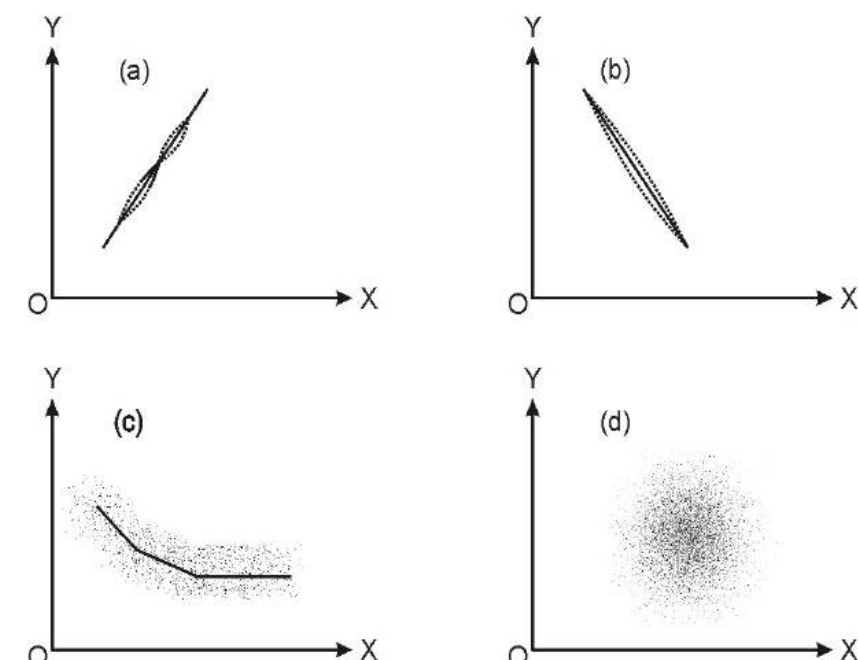


(Variable relationship) په نوم ياد پېږي چې د ارقامو هندسي شکل یې په سکټر ګرام (scatterplot) یا سکټر پلات (scattergram) کې بنوبل کېږي سکټر ګرام دوو بعدی هندسي جو ښست دی چې یو متحولې د عمودي محور په امتداد او بل متحولې دافقې محور په امتداد قرار لري، دمثال په دوو، پورته شکل کې یو سکټر ګرام چې (1)

د ماشيني کارونو مصارف (حرارت ورکول، هوا کشي او نلدوانی) ده، (2) او پورته چت یې چې 26 نمونه فابريکو او د ګودام د ساختمان خخه تشکيل شوي دي، په ياد ولري چې سکټر ګرام د ماشيني مصارفو زياتولي او همدارنګه د ساختمان د ساحي زياتولي رابني په عمومي توګه کله چې یو متحول زياتولي معمدي دوهم متحول زياتولي سره مرسنه کوي، نومونې ويلاي شوچې دا دواړه متحولين یو د بل سره سيده رابطه لري یا یوبل سره یا مرتبه رابطه شکل رابني چې ماشيني مصارف او د ساختمان پورته یو د بل سره سيده مثبته رابطه لري په نوبت سره، که چېږي یو متحول د کموالي طرفه ميلان ولري او بل متحول د زياتولي طرفه ته ميلان ولري مونپوايو چې نوموري متحولين یو د بل سره منفي رابطه لري

2، شکل په سکاره دوو د سکټر ګرام خوفرضي چې د دوو متحولينو مثبته رابطه او 2، د متحولينو دوو ارجيزه منفي رابطه په (روستي شکل) او دوو متحولين چې یو د بل سره رابطه وند لري په (32 منځنې) شکلونو کې بنوبلې شو.

که خڅه هم عمومي طریقې او د سنجعش طریقې او چاري دواړو کې یوشان دي، خود دویم دول لپاره د اصغری مریغ ګانو محاسبات د نفوس او پارامتر a او B او b_1 او B_1 پارامترونو محاسبه د قسمی ميلان ضربې د لپاره بلل کېږي، خود لته مورپه عمومي دوو د ميلان په هکله عام مفاهيم او د سنجعش توله نظریه وراندي کوو، موضوع د ساده کولو لپاره



لیکو، چې که چېری راکول شوی معادله کي مورب قيمت وضع او له خونقتو خنخه عبارت وي او هغه سره وصل کرو، نويو خطی گراف په لاس راخي، خو که چېرپ پراګنده نقاط په لاس راشي، بیاد هفو یو ګډ تسايیل و موموا او خطی گراف بېي رسم کرو، دي ته Scatter Diagram ويل کېږي، دلته کېدای شي د میلان کربنه خوبلاېلې بېي ولري؛ لکه پورته شکلونه

(a) شکل کېي د دوو متحوليینو ترمنځ رابطه مثبت او مستقيم کربنه ده، په (b) کي رابطه منفي او خطی او په (c) کي یو منحنۍ دله خط دی او په (d) کي هیڅ دله رابطه نشته، مثلا د یو بزگ روئخني حاصلات په مارکيټت کي په مجموعي عرضه او شخصا د بزگ په عايد مستقيمه اغږه لري، خکه حاصل او عايد هغه متحوليین فرض شوي، چې یو بل سره یو خايم تحول کوي، خکه چې یو متحول لوړوي، نو بل متحول هم لوړوي، یا برعکس کله چې یو کوچني کېږي، هغه بل هم کوچني کېږي، کله چې د حاصلده، موسم کې بزگړه حاصلات اخني وي، نو عايد یې هم لوړخي، دېته وايي چې یو بل سره مثبت ارتباط لري، خو که د اسي حالت واقع کېږي، چې حاصلات کم شي نو عايد هم کېږي، نو وايي چې

دا دواړه یو بل سره منفي ارتباط لري، د ارتباط ضریب د دوو متحوليینو میلان په هکله یو دول شاخص رامنځته کوي، چې دا د خپلې بېي له مغې فرق کوي، خو بیا هم د دوو متحوليینو ترمنځ د ارتباط ضریب یو شمېر منفي خصوصیات لري.

۱۱-۵ متحوليینو روابط او ۶ ارتباط ضریب:

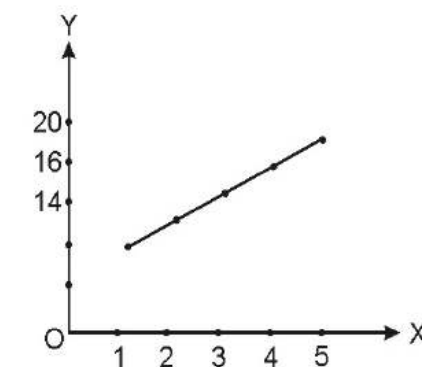
د پیوستون ضریب د دوو (X) او (Y) متحوليینو ترمنځ د رابطه د یوه معیار خنخه عبارت دي، د پیوستون د ضریب ارزش همپشه یا منفي یا له هفه لوی او یا هم مثبت یو یا له هفه کوچني وي، یعنی مثبت یو او منفي یو ترمنځ وي، یعنی $r = -1$ د ارتباط ضریب دي، خود میلان ضریبله $a - r \cdot b$ قيمت موندلای شي، د میلان او پیوستون علامې همپشه یو د بل په شان وي، یعنی که یو یې منفي وي، بل یې هم منفي او که یو یې مثبت وي، بله یې هم مثبت وي، که چېرپ دوو متحوليین خپل منځ کې مثبته رابطه ولري، نو د ارتباط ضریب بېي (-1) او که رابطه یې منفي وي، نو ضریب بېي (-1) وي، که هیڅ رابطه ونه لري، نو ضریب یې صفر دي.

نو خکه $r = -1$ - کېږي،

دلته د مثال په دوو (X) او (Y) محورونو ته قيمتونه ورکوو:

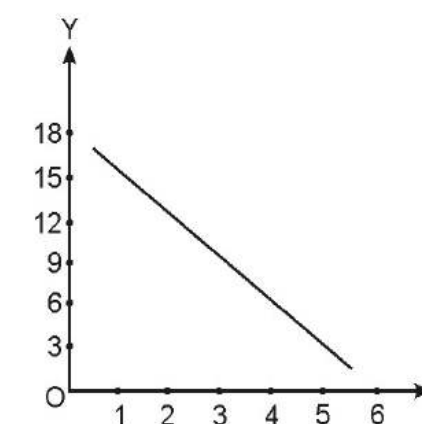
۱۱-۱ جدول - د دوو متحوليینو بېلاېلې قيمتونه (فرضي).

X	Y
1	6
2	8
3	10
4	14
5	18



رابطه مثبت او $r=1$ دی
خوکه د فرضي ارقامو یو بل مثال د X او Z لپاره ولرو؛ یعنی:

X	Y
1	18
2	16
3	12
4	10
5	8
6	4

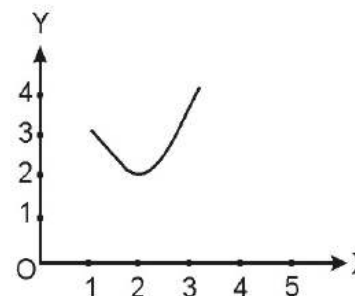


دلته د دوو متحوليینو X او Z ترمنځ منفي رابطه ليدل کېږي، یعنی
 $r = -1$

کېدای شي، خينو حالتو کې د X او Z قيمتونو د خصوصیت له مغې مريوطه گراف خطی نه
پکلي یو منحنۍ وي، د غډ منحنۍ هم مثبت یا منفي رابطه بشکاره کوي، لکه

ا حصانیه / ۱۱۹

X	Y
1	3
2	2
3	4
4	5



ترسیم شوی کریسه چې هر خومره مستقیمه وي، یا مستقیم والی تندزدی وي، دارتباط درجی لوروالي بشکاره کوي، که چېري د دوو متحولینو ترمنځ بشپړوالي رابطه وجود ولري Scatter Diagram تولي نقطي (قيمتونه) په یو مستقیم خط قرار نيسې، په داسي حالت کي د مستقل متحول له مخې د تابع متحول د تکلوري او قيمتونو بشکوبي دېره اسانه د، يعني د بعدی قيمتونو د پيش بینې، لپاره صرف له ۷ سره د یوه مواري په رسولو موجود X مریوطه قيمت پیدا کولای شو، مګر به عمل کې د کرنې په سکتور کې خينې وخت د دوو متحولینو ترمنځ رابطه بعضا مکمله نه وي، يعني تول نقاط په یوه Scatter Diagram واقع کړو، نو په داسي موارد د کې د پېشکوبي، لپاره مهمه خبره دا د چې موجود داسي نقاط په نښه کړای شو، چې تر ممکنه حد د X د قيمتونو له مخې د لپاره د پېشکوبي، خط اصفرۍ وي، نو که چېري د اسي فرض کرو، چې \hat{Y} پېشکوبي شوی قيمتونه (نقطات) موجود وي، نو د واقعي (Y) قيمتونو او (Y) ترمنځ تفاوت ته د پېشکوبي، خط اویل کړو، چې هغه په لاندې دو پیدا کوو:

$$e = Y - \hat{Y}$$

کله چې له \hat{Y} خخه ۲ کوچنې وي، نو د پېشکوبي، خط منفي خواب ورکوي، خود دي بر عکس مثبت خواب راوخي او که دواړه قيمتونه برابروي، خواب صفر يعني خطاهیڅ وجود نه لري، دلته په لاندې مثال کې د ۲ او X بېلا بلو قيمتونو لپاره یو خل گورو:

ا حصانیه / ۱۲۰

۱۱. چدول - د یوزده کرونکې د نمره پېش بینې، د ورکړل شویو معلوماتو په اساس

X	Y	X^2	Y^2	XY	\hat{Y}	e	$\frac{e}{Y-\hat{Y}}$	$(Y-\hat{Y})^2$
7	19	49	369	133	18,4	0,6	36	
6	15	36	225	90	16,6	-1,6	2,56	
5	17	25	289	850	14,8	2,2	4,84	
4	13	16	169	52	13,0	0	0	
4	11	16	121	44	13,0	-2,2	4	
3	13	9	169	39	11,2	1,8	3,24	
2	7	4	49	14	9,4	-2,4	5,76	
1	9	1	81	9	7,6	1,4	1,96	
32	104	156	1446	466		0	22,72	

دلته یوه مشاهده چې د نمره یې ۴، د $\hat{Y} = 0$ د $Y = 7$ شوی، چې هیڅ خطانه بلکېږي، یوه بلده مشاهده چې هلتنه هم $X=4$ خو $Y=11$ د د، د هېډ پېشکوبي شوی نمره ۱۳ د، په دې خای کې د لته د ارتباط ضریب د موندلول په فورمول لړو.

$$r = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 \sum y^2}}$$

مثال

۱۱. چدول - د X او Y لپاره یوه شعبه فرضي ارقام

X	Y	$X-X$	$Y-\hat{Y}$	$(X-X)^2$	Y^2	XY
15	9	0	3	0	9	0
10	8	5	2	25	4	10
2	6	-3	1	9	0	0
3	7	-2	1	4	1	-2
1	3	-4	-3	16	9	12
2	3	-3	-3	9	9	9
4	6	-1	0	1	0	0
8	4	3	-2	9	4	-6
6	6	1	0	1	0	0
9	8	4	2	16	4	8
50	60	0	0	90	40	31
X=5	Y=6					

فورمول سره سلم لیکو:

$$r = \frac{31}{\sqrt{90+40}} = \frac{31}{\sqrt{3600}} = 0,86$$

د گر شويو تولو توسيعات او مثالونو له مخي په لانديزه سره وايو، چې پيوستون Correlation د دو هفو متحولينو ارتبا طخونکوالي او د درجي يو معيارته ويل کېږي، چې يو پريل أغړه لري او دي، بدلونو له مخي په بل کې بدلونونه همدي معيار او درجي د مخي د پېشيني کهدو وردي، د همدي ترڅنګ میلان Regression د دو هفو متحولينو هفه خصوصيات دي، چې د همدا غو متحولينو ترمنځ ارتبا طد نه بشپروالي درجهښي ۱۱-۳-۵ د دو هفو متحولينو خطی رابطه او معادله:

لکه چې پوهېږو که $Y = a + bX$ تابع وي او a یو ثابت قيمت ولري، b د هفو د مستقيم خط معادله دا سې $b = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{\sum x^2 - n\bar{x}^2}$ همدا د دو هفو متحولينو ترمنځ یو هفه خطی رابطه بللل کېږي، چې د مستقيم خط شکل خانه غوره کوي، په دي دول که چېږي موږ د بدلونو له مخي لا پېش بیني کولای شو. که چېږي $Y = a + bX$ شي، $n = 7$ کېږي، $a = 2$ د گراف په ساحه کي د دمحور په امتداد قيمتونه اخلي او د نقاطو موقعیت په لاس راخي او ټاپا د رسم شوي خط میلان دي، چې همدي ته د میلان ضریب واي، د دغه دول خط په لاس راورلو لپاره صرف د دو نقطه د قيمت موجودیت کفايت کوي، په دي دول رو ابطو کي د متحولينو ترمنځ خطی ارتبا طيا Liner Correlation بدل کېږي.

پيوستون ضریب THE COEFFICIENT OF CORRELATION

د یادولو ورده، چې د دو هفو متحوله رابطه Bivariate relationship هفه رابطه ده، چې د X او Y دو هفو متحولينو ترمنځ اړیکی تشريح کوي او د دی دو هفو متحوله تشريح لپاره زیارتہ سکټر ګرام په کارول کېږي په دي برخه کې به د پيوستون correlation په هکله بحث وکړو او به بنا یو چې، خونکه د دی په استعمال سره د r او r دو هفو متحولينو ترمنځ خطی رابطه linear relationship اندازه کېږي د پيوستون عددی تشريع اندازه ګيري د پيرسن د تولید د مومنته د پيوستون ضریب د Pearson product moment coefficient of correlation په واسطه صورت

نيسې
تعویض:

د پيرسن د تولید د مومنته د پيوستون ضریب د Pearson product moment coefficient of correlation یا r د دو هفو متحولينو (X او Y) ترمنځ د خطی رابطي دقوت اندازه ګيري خخه عبارت دي چې په (د مقیاسونو د نموني لپاره د X او Y له مخي) په لانديزه دول محاسبه کېږي،

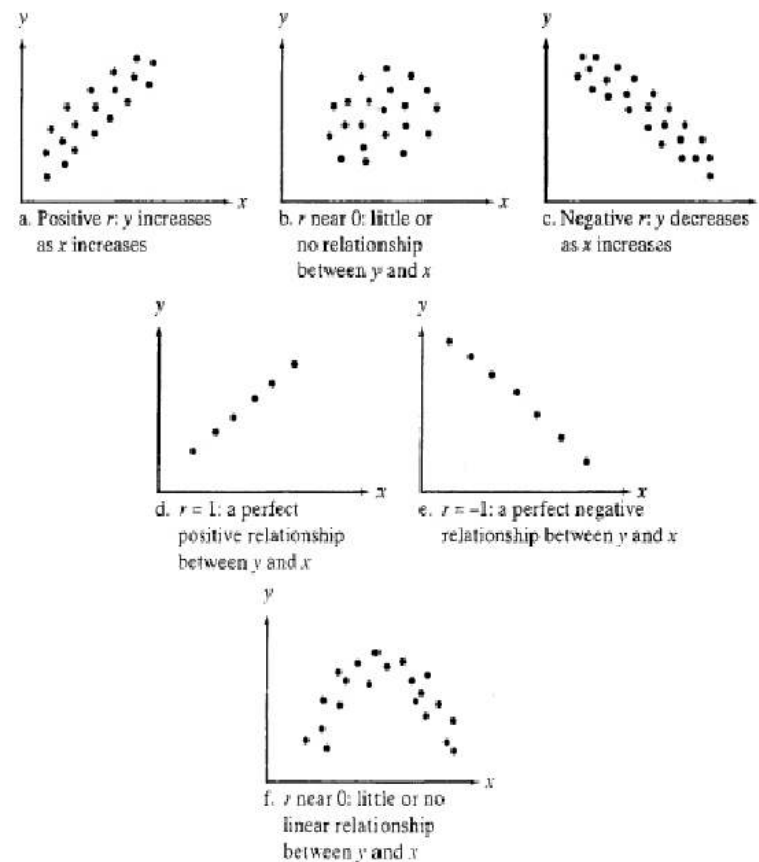
$$r = \frac{SS_{xy}}{\sqrt{SS_{xx}SS_{yy}}}$$

په ياد و لرئ د پيوستون د ضریب د محاسبې لپاره فرمول په مخکنې بحث کې ورکړل شوی least squares prediction equation د چې په کې د حداقل مریعا تود پيش بیني د معادلي سره مشابه ارقام کارول شوي دي، په حقیقت کي $r = \hat{\beta}_1$ او $\hat{\beta}_1$ د لپاره د نور میرا تو را صلح کړمتا او یوشان ده، لکه چې ليدل کېږي، کله چې $0 = \hat{\beta}_1$ (په داسي حالت کي چې $\hat{\beta}_1 = 0$ د پيش بیني په هکله هیڅ معلومات په اختيار کي نه لري) او کله چې میلان مثبت وي نو هم مثبت او کله چې میلان منفي نو هم منفي وي برخلاف $\hat{\beta}_1$ د پيوستون ضریب د تخمین خخه پرته (په صرف نظر X او Y واحدانو) $r = 1$ او -1 په مینځ کې قرار لري ۱۳ د یو قيمت د چې صفرته نزدي او یا مساوی د صفر سره وي په دي دلات کوي چې X او Y ترمنځ یا په دېره لپه اندازه او یا هیڅ خطی رابطه وجود نه لري، په مقابل کي، که چېږي $r = 1$ او یا -1 سره نزدي واقع شي نو د X او Y ترمنځ یو هفه خطی رابطه موجود ده او که چېږي $r = 1$ او -1 د سره وي نو هم مقدارونه عبارت دی له (least squares line) قرار لري r د مثبت قيمت د X او Y ترمنځ په مشتبه خطی رابطه دلات کوي او برخلاف r منفي قيمت د X او Y ترمنځ په منفي خطی رابطه دلات کوي، په دي معنا چې د r په کمیدو سره X په جو چې د دی تولو حالتونه تصویرونه په لاندي ۹ شکل کي بودل کېږي

شکل ۹: قيمتونه او د هفوی غږون
او س ۱، جدول د ارقامو خخه په استفاده د اشتھاراتوله درکه د خرڅا و د مثال لپاره د پيوستون د ضریب r محاسبه تمثيلو. د سنجش لپاره د ارتيا وړ مقدارونه عبارت دی له: SS_{xy} او SS_{xx} او SS_{yy} او لني دو همدا رونه مخکي محاسبه شوي هم وو خو یو خل بیا پې تکارو. او س د پيوستون (همبستکي) (ضریب په لاس راړو):

$$\begin{aligned} SS_{xy} &= 7 & SS_{xx} &= 10 & SS_{yy} &= \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} \\ &&&&&= 26 - \frac{(10)^2}{5} = 26 - 20 = 6 \end{aligned}$$

$$r = \frac{SS_{xy}}{\sqrt{SS_{xx}SS_{yy}}} = \frac{7}{\sqrt{(10)(6)}} = \frac{7}{\sqrt{60}} = .904$$



په حقیقت کې ۲ مثبت او یو ته تردي عدد دی او په دی دلالت کوي چې د خرڅاول له درکه عاید ۷ په هفدهوخت کې زیاترالی مومني کله چې د اشتہار اتو مصارف \times زیاترالی بیامومي (ددی پینځه میاشتني نموني لپاره) دا سنجش مود حداقل مریعاتو د میلان سره چې مثبت وو مساوی دی ۹, ۱ مثالاً د قمارخانوئی لوې د میسيسيي د بسارت کشتوبه هر ه قمارخانه کې وجود لري، د نوموري بشار بسارت وړانګه غواړي چې د قمارخانو د تعداد او د کلني جرايمو د تعداد ترمینځ پيوستون correlation باندۍ و پوههږي د دی مسئلي د لسو کالو ریکارد د ازمايش لاندې نیول شوي دی چې نتایج یې په ۵, ۹ جدول لستې شوي دي د نوموري ارقامو لپاره د پيوستون ضربې (coefficient of correlation) محاسبه کړي.

Year	Number of Casino Employees, x (thousands)	Crime Rate, y (number of crimes per 1,000 population)
1991	15	1.35
1992	18	1.63
1993	24	2.33
1994	22	2.41
1995	25	2.63
1996	29	2.93
1997	30	3.41
1998	32	3.26
1999	35	3.63
2000	38	4.15

جدول: د قمارخانو تعداد او د جرایمو اندازې ارقام حل

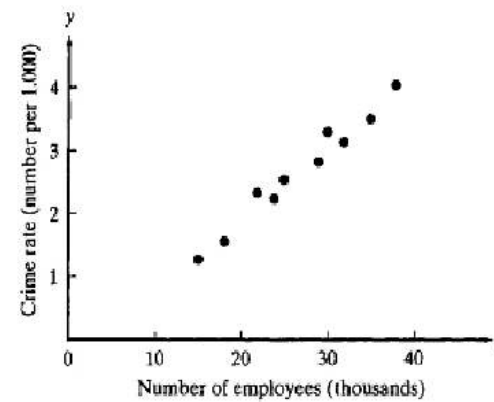
علاوه پردي چې د هفده محاسباتي فرمول خخه چې په ۹, ۹ تعريف کې ورکول شوي وو استفاده وکړو کولای شوچې یو احصائيو نزم کالې ته مراجعته وکړو. ۵, ۹ جدول ارقام په یو کمپیوټر کې داخلو او د MINITAB نزم کالې (سافتویر) خخه د محاسبې لپاره استفاده کړو. ۹ په ۹, ۹ شکل کې لیدل کېږي په ۹, ۹، ۱ مثال لپاره د MINITAB په اواسطه تولید شوي کېږي

Correlation of NOEMPLOY and CRIMERAT = 0.987

د پيوستون ضربې په بسکاره توګه په شکل کې لیدل کېږي چې د ۰.۹۸۷ = سره مساوی دی، نو ویلاي شوچې په دی بسارت کې د قمارخانو د کارقوت او د جرایمو تعداد د تیرو لسو کلونو په اړدو کې په د پرلوره اندازه سره پيوسته دی، بايد پهه توجو وکړو او هرې غیر تضمین شوي تبیجه قبوله نه کړو. د مثال په ډول، کبدای شي چې شاروال و انگرۍ چې د کازینو (قمارخانو) د نورو نورو کارمندانو ګمارل به د جرایمو په زیاترالی کې مرسته وکړي، په دی معنا چې د لته یو علتي رابطه causal relationship دو ه متحولينو ترمینځ وجود لري، په هر ترتیب د پراخه پيوستون شتون په دی علت دلالت نه کوي، حقیقت دادی چې په قیمارخانو د جرایمو د زیاترالی سره کبدای شي د پر نورشيان په احتمالي دول مرسته کړي وی همدارنګه د بشار توریستي سوداګرۍ بیشکه د بشار قمارخانو د پرمختګ سره مرسته کړي ده مونونه شوکولای چې د یوی لوی نموني د پيوستون په سطحه علتي رابطه استنباط کړو. کله چې د ارقامو په نمونه کې په لوره اندازه پيوستون مشاهده کېږي، یوازي د دا دره او مطمئنه تبیجه

احصائيه / ۲۲۵

داده چي د x او y ترمينخ شايد يو خطی ميلان وجود ولري يوبيل متحول، لکه په توريزيم کي زياتولي، کهداي شي چي ملاحظي و راژکونونکي عامل په توګه د x او y ترمينخ دلور پيوستون سبب و گرخې.



د پورتني مثال لپاره سکيټر ګرام

په ياد ولري چي د پيوستون ضريب ρ په يوه نمونه کي د x او y ترمينخ يو، خطی رابطه اندازه کوي، ولې د هغه جميٽ لپاره چي د ارقامو نفاطاتري انتخاب شوي وي يو مشابي د پيوستون ضريب د جمیعت د پيوستون ضريب population correlation coefficient (rho) په سبول سره بندول کېږي، په نامه يادېږي کيдаي شي چي داقبوله کري چي د دې د مریوط احصائيوي نموني ۲ پوسيله تخمين شي ياد H_0 د تخمين کولو په خاي کيдаي شي چي د $H_a: \rho \neq 0$ د برخلاف د صفر فرضيي $\rho = 0$: H_0 : ازمايش کرو، په دي معنا کولاي شو په هغه فرضيي کي چي د مستقيم خط د مادل خخه په استفاده د x او y ترمينخ نولو کي د هيچ دول معلوماتو مرسته نه شي کولاي، برخلاف د هغه فرضيي خخه استفاده کوو چي دو، متحولين حداقل يو، خطی رابطه په خپل مينځ کي لري.

کله چي مونډ $0 = B_1 = H_0$: صفر فرضيي د اشتهراتو - له اثره خرڅا لوډ مثال په ارتباط امتحان کروونه ارقامو خخه معلومېږي چي د $\alpha = 0.05$ = سطحي په لړو سره کولاي شو چي د صفر فرضيي رد کرو او دارد کونه په دي دلالت کوي چي صفر فرضيي د دو، متحولينو (د خرڅا لوډ اميد او د اشتهراتو مصارف) ترمينخ صفر خطی پيوستون $\alpha = 0$ هم د 0.05 د سطحي په درلودلو سره رد کهداي شي

د حد اقل مريعاتو د ميلان \hat{y} او د پيوستون د ضريب ρ ترمينخ حققيي توپيرد اندازه ګيري مقیاس يا measurement scale دي په دې اساس، هغه معلومات چي د دې په سيله د حد اقل

احصائيه / ۲۲۶

مریعاتو least squares استفاده لپاره تهيه کېږي يوه اندازه پراخه وي په دې اساس به د دوه متحولينو ترمينخ د مثبي او منفي خطی رابطه د استنباط جورو لو لپاره د ميلان slope خخه استفاده ګوو.

۵ تشخيص ضريب

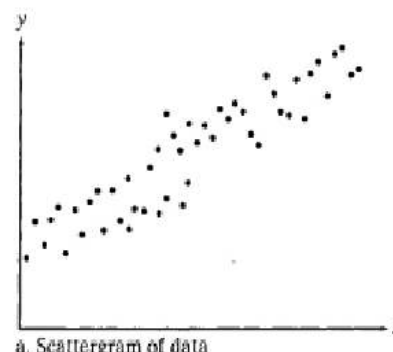
د مادل د گتور توب د اندازه کولو لپاره يو په لارڈ \hat{y} په تخمين او ثبوت کي د \hat{y} د مرستي اندازه کول دي، دې کار لپاره لازمه د معلومه کړو چي د پوسيله د تهيه شو معلوماتو خخه په استفاده د \hat{y} په تخمين کي اشتباها تو په کومه اندازه کمبود موندلای دي د زيات وضاحت لپاره هفه نمونه چي 16a، 16b شکل کې بندول شوي ده په يام کې ونسې، که چېږي فرض کړو چي د معلوماتو د \hat{y} په تخمين کي هیچ دول مرسته نه ده کړي، نو لپاره يو بهترین تخمين يا prediction د نموني او سط \hat{y} دې چې په 16b شکل کې په دافقې خط په دول بندول کېږي چې د عمودي خط برخه بي د او سط \hat{y} خخه انحرافات رابطي

په ياد ولري، د تخمين د مساوات $\hat{y} = \bar{y}$ لپاره د انحرافات د مريعاتو جمع sum of squares of deviations عبارت ده له

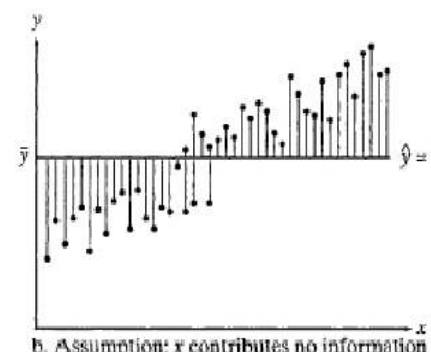
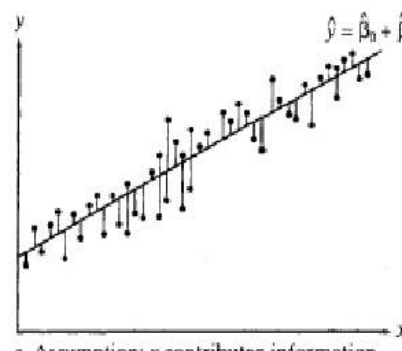
$$SS_{yy} = \sum (y_i - \bar{y})^2$$

احصائيه / ۲۲۷

شكل د دوه ماډولونو لپاره د اختلافاتو د مربعاتو د جمع حاصل مقایسه



a. Scattergram of data

b. Assumption: x contributes no information
for predicting y , $\hat{y} = \bar{y}$ c. Assumption: x contributes information
for predicting y , $\hat{y} = \beta_0 + \beta_1 x$

اوس فرض کړئ چې د حد اقل مربعاتو خط least squares line د عین شان ارقامو سټ لپاره ترتیبوي او د خط خخنه د انحرافاتو نقطې لکه چې په 16c، 9، شکل کې بسول کېږي تعیینوي، که چېري په 16b، 9 او 16c شکلنو کې د پیش بینی شوی خط په اړه انحرافات سره مقایسه کړي نووې ویتنې چې:

که چېري x د \sum تخمین لپاره په لړه اندازه او یا هیڅ د معلومات مرسته ونډ کړي، نو د دارو خطونو لپاره د انحرافاتو د مربعاتو د جمع حاصل sum of squares of deviations عبارت دي له، چې تقریباً سره مساوی دي

$$SS_{yy} = \sum (y_i - \bar{y})^2 \quad \text{and} \quad SSE = \sum (y_i - \hat{y}_i)^2$$

چېري x د \sum تخمین لپاره د معلوماتو په تهیه کولو کې مرسته وکړي، تو SSE بد SS_{yy} په

احصائيه / ۲۲۸

نسبت کوچني وي په حقیقت کې که چېري تولی نقطې د حد اقل مربعاتو په خط وغورخېږي، نو $SSE = 0$ نو د انحرافاتو د مربعاتو په جمع حاصل کې تخفیف کېدای شي چې \times له منسوب کړاي شي، چې د SS_{yy} په شکل اظهار کېدای شي چې عبارت دي له:

$$\frac{SS_{yy} - SSE}{SS_{yy}}$$

په یاد و لري چې د SS_{yy} د تمنوی د انحرافاتو مجموعه "اوسط په شاوخوا کې د مشاهداتو خخنه عبارت دي او SSE د \hat{y} خط ترتیب او تنظیم خخنه وروسته باقیمانده" دوضاحت خخنه پاتي د نووی اختلافات "دي، نو د $(SS_{yy} - SSE)$ حاصل تغیریق عبارت دي له:

$$\frac{\text{د تشریح شوی نووی انحراف}}{\text{د نووی د انحرافاتو مجموعه}} = \frac{SS_{yy} - SSE}{SS_{yy}}$$

په ساده خطی ریگریشن کې کیدای شي چې ولidel شوی چې دا نسبت (د تشخیص ضریب) د ساده خطی پیوستون د ضریب r (د پیرسن د تولید دومینېت د پیوستون ضریب) د مربع سره مساوی وي

تعريف

د تشخیص ضریب coefficient of determination عبارت دي له:

$$r^2 = \frac{SS_{yy} - SSE}{SS_{yy}} = 1 - \frac{SSE}{SS_{yy}}$$

د افرمول د \hat{y} په شاوخوا کې د تولی نووی د انحرافاتو بشودونکې دی چې د x او \hat{x} او \bar{x} ترمینځ د خطی رابطې په وسیله تشریح کېږي (په ساده خطی ریگریشن کې، د افرمول کیدای شي د پیوستون د ضریب مربع r^2 square of the coefficient of correlation د مربع سره مساوی) په یاد و لري چې r^2 همیشه 0 او 1 ترمینځ وي خکه چې $r^2 + 1$ او -1 په مینځ کې قرار لري نو د r^2 ، معناد د انحرافاتو د مربعاتو مجموعه د هفوی د پیش بینی شوی قیمت مطابق، د \hat{y} په خایي د حداقل مربعاتو د مساوات \hat{y} خخنه په استفاده د \sum تخمین لپاره، 60 سلنډ کموالي

**موسي
مثال:**
coefficient of determination داشتھارا تو له در کد خرخلاو د مثال لپاره د تشخيص ضرب
محاسبه او نتيجه يي تفسير او تعبيير کرن د اسانسيا په خاطرد نوموري مثال ارقام په ۹،
جدول کي تکرار شوي دي
جدول د اشتھارا تي مصارفوله اثره د خرخلاو د عواید ارقام

Advertising Expenditure, x (\$100s) Sales Revenue, y (\$1,000s)

1	1
2	1
3	2
4	2
5	4

حل: د مخکنی محاسبي په اساس، او

نود تعریف په اساس، د تشخيص ضرب په لاندې دول
 اړایه شوي دي،
 $SS_{yy} = 6$

$$r^2 = \frac{SS_{yy} - SSE}{SS_{yy}} = \frac{6.0 - 1.1}{6.0} = \frac{4.9}{6.0} = .82$$

د محاسبي لپاره يو بله طریقہ د کتاب د ۹، ۶ بربخي په ياد راورلو له مخني، يعني $r = 0.904$
 نود ۲ الري ۰.۸۲ $= 0.82 = (0.904)^2$ او د ۲ د لاس ته راورلو لپاره دريمه لارد کمبيوتري
 پروگرامونو استعمال دي، چي دا قيمت په ۱۷، ۹ شکل کي د SAS په واسطه په تولید شوي نشریه
 کي په رنګه شوي دول بشودل کمبيوچي د R-square په نوم عنوان شوي دي، او نتيجه مواده چي
 د حداقل مریعاتو د خط له مخني پوهېږو چي د ۰.۸ د تخمین لپاره د خخه استفاده کوو،

$$\bar{y} = -0.1 + 0.7x$$

ديابلي طریقي په اساس، د خرخلاو په عوایدو ۸۲% د نوماني انعرافات کېداي شي چي د
 اشتھارا تو د مصارفو \times خخه په استفاده د یو مستقيم خط په مادل کي تshireeg شی
 ۹، ۱۷ شکل: د SAS نشریه د اشتھارا تو له اثره د خرخلاو د مثال لپاره

Dependent Variable: Y						
Analysis of Variance						
Source	DF	Sum of Squares	Mean Square	F Value	Prob>F	
Model	1	4.90000	4.90000	13.364	0.0354	
Error	3	1.10000	0.36667			
C Total	4	6.00000				
Root MSE		0.60553	R-square	0.8167		
Dep Mean		2.00000	Adj R-sq	0.7556		
C.V.		30.27650				
Parameter Estimates						
Variable	DF	Parameter Estimate	Standard Error	T for H0: Parameter=0	Prob > T	
INTERCEP	1	-0.100000	0.63508530	-0.157	0.8849	
X	1	0.700000	0.19148542	3.656	0.0354	

د تشخيص د ضرب لپاره عملی تفسير

Practical Interpretation of the Coefficient of Determination, r^2
 measured by the total sum of squares of) انحراف y په ۱۰۰(r^2)% په اندازه د نوموني
 (کېداي شي چې د \bar{y} خخه په استفاده د deviations of the sample y values about \bar{y}
 مستقيم خط په مادل کي (straight-line model) د اتكل لپاره په کاروبل شوي دي

تمرینات:

۱. میلان او پیوستون په هکلہ د لو مری خل لپاره کوم عالم کارو کړے؟
۲. لاندې سوال کې میلان حل کړئ؟ (ارقام فرضی دی)؟

X	Y
5	16
6	19
8	23
10	28
12	36
13	41
15	44
16	45
17	50
$\Sigma X = 102$	$\Sigma Y = 302$

ماخذونه Reffrence

1. Bhatti, Iqbal. A. (1990): Statistics Made Easy. Bhatti Publishers. Lahore-Pakistan.
2. Chaudhry. Sher M. (1995): Introduction to Statist. Ical Theory: Ilmi Kitabkhana, Lahore-Pakistan.
3. Clark, James. R. (1988): Study Guid for Biometry. Taxas Toch University, Lubbock, Texas.
4. Dospekhov. B. A. (1984): Field Experimentation: Mir Publishers Moscow.
5. Hotch, Evelyn and H. Farhad; (1982), Research Design and Statistics for Appliedingistics: University of Xalifornia, Los Angeles, USA.
6. Kalra, K.B.(1991): Academic's Dictionary of Economics; Academic (India) Publisher New Delhi.
7. Lehrmann. E. L. (1991) Testing Statistical Hypo theses (Second Edition) University of California, USA.
8. Losch, Manfred. (2009) Statistics and Econometrics; Institute of Development Research and policy, Ruher-Bochum University.
9. Maln. M.Anwar (1988), Intermediate Statistics Ilmi Kitavkhana, Lahore.
۱۰. اتو موست (زیارونکی: دوکتور (مو یعیی امیرابوی) (۱۹۷۰) احصایہ عمومی (طبع ۸) مطبعه گودرلن
۱۱. اصلیل، مراد علی، (۱۳۶۵) مبادی تیوری عمومی تیوری احصایہ و تطبیق ان ها در اقتصاد پوهنځی اقتصاد, پوهنتون کابل، مطبعه وزارت تحصیلات عالی و مسلکي
۱۲. ام. پورپا کین (زیارونکی: خ قربان بای) (۱۳۵۹)، بیخی از مسایل نظریہ عمومی احصایہ کمیته، دولتی پلانګذاری، اداره مرکزی احصایہ، کابل
۱۳. دولتی، خیرالد (۱۳۷۰) مبادی احصایہ در زراعت, پوهنځی زراعت، پوهنتون کابل
۱۴. عمید، حسن، (۱۳۷۴)، فرهنگ عمید، تهران، ایران
۱۵. ناصر شفیع و نکلایف (۱۳۵۲)، ریاضیات ابتدائي، استیتیوت پولیتکنیک کابل
۱۶. سالنامه احصایہ (۱۳۷۸)، اداره مرکزی احصایہ
۱۷. معلومات احصایی افغانستان (۱۳۵۴-۱۳۵۲)، سال چاپ ۱۳۵۵ صدارت عظمی، اداره مرکزی احصایہ افغانستان، کابل

-وسطي انحراف-A.D

-ميزاني انحراف-S.D

-ورينس-S

-میلان-The Slope of Regressoin line-B

-احتمال-P

-M- دنفوس او سط- ميزاني انحراف- په گنو مشاهدو کي (په لوی دنفوس کي).

-Z- په طبیعي منحنی کي معينه ساحد

-I- شاخص

-P- قيمتونه

-Q- قيمتونه

-r- دنمونی د ارتباط ضریب (Correlation Coefficient of Sample)

-په میلان او پیوستون کي واقعی قيمتونه

^ -په میلان او پیوستون کي پېش بیني کهدونکي قيمتونه

لوعري فسيمه:

يو شمېر مخففات او سمبلونه چې په متن کي راغلي او د هفوئله توضیح
الف- یوناني الفباء

A α	Alpha	$\theta\theta$	Theta	P ρ	Rho
B β	Beta	lr	Lota	$\Sigma\delta$	Sigma
Y γ	Gamma	K χ	Kappa	T λ	Tau
D δ	Delta	Aa	Lamda	r ν	Upsilon
E ϵ	Epsilon	M μ	Mu	$\phi\phi$	Pi
Z ξ	Zeta	Nv	Nu	X χ	Chi
H η	Eta	Oo	Lrmicron	$\Psi\Psi$	Psi
		Pi		$\Omega\omega$	Omega

ب- دانګلېسي حروف د مخففات او سمبلونو شرحد
K- د صنفونو شمېر.

Total Number of Observation Subject or Paired
.Obsevation

Number of Observation or Subect in Particular
-په رنمونو کي مشاهدي
Sample

-صنفي وسطونه-Xi

.fi or F (Frequency)-f

-.(Sample Mean)-X

-هندسي او سط-G

-Xw- وزن لرونکي او سط

-Mean- يعني د اعداد او سط (لغت).

-.Median-Med- ميانه

-Mo- مود (د ہر پښهونکي، کشیر الوقوع یا د زيات واقع کهدونکي عدد خخه عبارت دی).

-R- فاصله

-Q,D- کارنيل انحراف

Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0190	.0239	.0259	.0359	.0359
0.1	.0390	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1802	.1844	.1879
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224
0.6	.2258	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549
0.7	.2280	.2611	.2682	.2673	.2704	.2734	.2464	.2794	.2823	.2852
0.8	.2861	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3269	.3315	.3340	.3365	.3389
1.0	.4313	.3438	.3261	.3485	.3503	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545
1.7	.4554	.4565	.4573	.4582	.4591	.4699	.4608	.4616	.4625	.4633
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4950	.4854	.4857
2.2	.4861	.4864	.4868	.4877	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4901	.4913	.4916
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4942	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4960	.4961	.4962	.4962	.4963	.4964
2.7	.4965	.4966	.4967	.4969	.4970	.4971	.4972	.4972	.4973	.4974
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986
3.0	.4987	.4987	.4981	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990

Areas Under The Normal Curve.

The areas are measured from the Mean, Zero to any ordinate.

دكتاب داوم خپر کي مسائيل په تبره هفه بحث چې له ۱۵۷ مخ خندوروسته راغلی، تول طبیعی منحنی بوري اړه لري، چې په ۱۵۲-۱۳۵ مخونو کي مشخصی عنوان (طبیعی منحنی ساحه کې د ډيو حادثې د احتمال سنجش) د همدي جدول له مخی صورت مومني، چې کينه خوا د Z ساحه نښي له صفر خنده نیولی؛ تر پوره ۳ پوري بسول د شوي دي

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	123	456	789
10	0000	0043	0086	0128	017	0212	0253	0294	0334	0374	4812	162024
11	0414	0453	0492	0531	0569	0607	0645	0682	0719	0755	4711	151822
12	0792	0828	0864	0899	0934	0969	1004	1038	1072	1106	3711	141821
13	1139	1173	1206	1239	1271	1303	1335	1367	1399	1430	3710	131619
14	1461	1492	1523	1553	1584	1614	1644	1673	1703	1732	369	121519
15	1761	1790	1818	1847	1875	1903	1931	1959	1987	2014	368	111417
16	2041	2068	2095	2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	358	101316
17	2304	2330	2355	2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	358	101315
18	2553	2577	2601	2625	2648	2672	2695	2718	2742	2765	257	91214
19	2788	2810	2833	2856	2478	2900	2923	2945	2967	2989	246	81113
20	3010	3032	3054	3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	246	81113
21	3222	3243	3263	3284	3304	3324	3345	3265	3385	3404	246	81012
22	3424	3444	3464	3483	3502	3522	3541	3560	3579	3598	246	81012
23	3617	3636	3655	3674	3692	3711	3729	3747	3766	3784	246	7911
24	3802	3820	3838	3856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	245	7911
25	3979	3997	4014	4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	235	7910
26	4150	4166	4183	4200	4216	4232	4249	4265	4281	4298	235	7810
27	4314	4330	4346	4362	4378	4393	4409	4425	4440	4456	235	689
28	4472	4487	4502	4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	235	689
29	4024	4639	4654	4669	4683	4698	4713	4728	4742	4757	134	679
30	4771	4786	5000	4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	134	679
31	4914	4928	4942	4955	4669	4983	4997	5011	5024	5038	134	678
32	5051	5065	5079	5092	5105	5119	5132	5145	5159	5172	134	578
33	5185	5198	5211	5224	5237	5250	5263	5276	5289	5302	134	568
34	5315	5328	5340	5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	134	568
35	5441	5453	5465	5478	5490	5502	5514	5527	5539	5551	124	567
36	5563	5575	5587	5599	5611	5623	5635	5647	5658	5670	124	567
37	5682	5694	5705	5717	5729	5740	5752	5763	5775	5786	123	567
38	5798	5809	5821	5832	5843	5855	5866	5877	5888	5899	123	567
39	6911	5922	5933	5944	5955	5966	5977	5988	5999	6010	123	457
40	6021	6031	6042	6053	6064	6075	6085	6096	6107	6117	123	456
41	6128	6138	6149	6160	6170	6180	6191	6201	6212	6222	123	456
42	6232	6243	6253	6263	6274	6284	6294	6304	6314	6325	123	456
43	6335	6345	6355	6365	6375	6385	6395	6405	6415	6425	123	456
44	6435	6444	6454	6464	6474	6484	6493	6503	6513	6522	123	456
45	6532	6542	6551	6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	123	456
46	6628	6637	6646	6656	6665	6675	6684	6693	6702	6712	123	456
47	6721	6730	6739	6749	6758	6767	6776	6785	6794	6803	123	455
48	6812	6821	6830	6839	6848	6857	6866	6875	6884	6893	123	455
49	6902	6911	6920	6929	6937	6946	6955	6964	6972	698	123	455

دل په قاعده د اعدادو ساده لوگارتیک جدول د کتاب د درېم خپرکي د (۳۰) مخ کې د ستد چې راول فورمول کې لوگارتیم کارول کېږي او د زمانی سلسو په کوچنيو مریع ګانو کې د معادلو د لوگارتیم د حل لپاره راول شوي دي

خلورم ضميمه:

د ګونې او مالداري په سکتور کې د علمي خپرني چلنډ بېلګه:

د اھصائيه خاص روپه علمي خپرنه کې دي، د (A.T.Mosher) په وينا: عصری ګرنې بې له علمي خپرني نه شي رامنځته کېداي، مسوبه تولید د في واحد د مؤلديت د لورتیا، د تکنالوژيکي سطحي یا د زراعت د تخيک د درجي د لورېدو، د ګريزو ناروغيو او افاته د بهه مخنيوي، په خارويوکي واکسين او د هفوتبې پايلې موندل، د اوپو لوکولو د مؤثريت، د خاورې حاصل خپره کولو، د بنوړ رايتيو اصلاح او معافي، د ګريزو اغېزمنو پلانونو د جورولو، د کلير د پراختيما، د موجوده منابعو بشه کارول او د بهته ورته ګن شمبر چارو لپاره علمي خپرنو ته ضرورت لرو، تحقیق (رسيرج)، نن ورڅه پرمختیما سره یو ترلى مفهوم دي، د معاصرې نړۍ اوستي پرمختګونه د علمي تحقیق شره ده

خپرنه (Research): د ډيوی تاکلي موضوع په باب ربښتني، ژوره عالمانه پلتنه ده چې په هېي کې حقایق، د بېلوبېلوا متحولینو ترمنځ د روابطو خرنګوالي او واقعيتونو او ګن شمبر مسائل تحلیل او تفسیر کوي، پروفيسور E.Hetch په خپل مشهور اثر:

(Linguistics Research Design and Statistics for Applied) کې وايي، خپرنه د پونستنوه د حل لپاره په سیستماتیکو وسايلو د خواب موندل دي، نن ورڅه تولو سکتورونو کې د رسيرج او پرمختیما (R&D) ترمنځ اړیکي ورڅه په زیاتوالی مومي او د دولتونو د علمي خپرند ترسره کول لپاره د ټړلکښتونه په غړه اخیستي، په متعدده ایاتو کې د (R&D) لپاره لکښت په کال ۱۹۷۶ کې د تولو دولتي مصارفو خخه ۲۵٪ وو، له همدي پېټي وروسته دغه پاملنډ نوره هم زیانه شود په فرانسه کې ۷۸، په جاپان کې ۱۲٪ او په بریتانیا کې ۱۱٪ ته درسېدل، ارقامو وسude چې په متعدده ایالاتو کې د علمي خپرني له اړله له (۱۹۷۵) خخه تر ۱۸۷۵ پوري) سرانه عايد کې خلور خله زیاتوالی راغلې و، ګريزو علومو کې خپرنه تر هفو بشپړه تهه، ترڅو د اھصائيي معلوماتو او طریقو پواسطه اړایه او تنظیم نه شي او د اھصائيي تحلیل په واسطه ثابت نه شي او تفسيري پي

Logarithms

درېم خپرکي د (ب)

۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۲۳	۴۵۶	۷۸۹	
50	6990	6998	7007	7016	7024	7033	7042	7050	7059	7067	123	345	678
51	7076	7084	7093	7101	7110	7118	7126	7135	7143	7152	123	345	678
52	7160	7168	7177	7185	7193	7202	7210	7218	7226	7235	122	345	677
53	7243	7251	7259	7267	7275	7284	7292	7300	7308	7316	122	345	667
54	7324	7332	7340	7348	7356	7364	7372	7380	7388	7396	122	345	667
55	7404	7412	7419	7427	7435	7443	7459	7459	7466	7474	122	345	567
56	7482	7490	7497	7505	7513	7520	7536	7536	7543	7551	122	345	567
57	7559	7566	7574	7582	7589	7597	7612	7612	7619	7627	122	345	567
58	7634	7642	7649	7657	7664	7672	7686	7686	7694	7701	122	344	567
59	7709	7716	7723	7732	7738	7745	7760	7760	7767	7774	122	344	567
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7832	7832	7839	7846	122	344	566
61	7853	7860	7868	7875	7882	7889	7903	7903	7910	7917	122	344	566
62	7924	7931	7938	7945	7952	7959	7973	7973	7980	7987	122	334	566
63	7993	8000	8007	8014	8021	8028	8041	8041	8048	8055	122	334	556
64	8062	8069	8075	8082	8089	8096	8109	8109	8116	8122	122	334	556
65	8129	8136	8142	8149	8156	8162	8176	8182	8189	8192	122	334	556
66	8195	8202	8209	8215	8223	8228	8241	8241	8248	8254	122	334	556
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8306	8306	8312	8319	122	334	566
68	8325	8331	8338	8344	8351	8357	8370	8370	8376	8382	122	334	466
69	8388	8395	8401	8407	8414	8420	8432	8432	8439	8445	122	234	466
70	8451	8457	8463	8470	8476	8482	8494	8494	8500	8506	122	234	456
71	8513	8519	8525	8531	8537	8543	8555	8555	8561	8567	122	234	455
72	8573	8579	8585	8519	8597	8603	8615	8615	8621	8627	122	234	455
73	8633	8636	8645	8651	8657	8663	8675	8675	8681	8686	122	234	455
74	8692	8698	8704	8710	8716	8722	8733	8733	8739	8745	122	234	455
75	8751	8756	8762	8768	8774	8779	8791	8791	8797	8802	122	233	455
76	8808	8814	8820	8825	8831	8837	8848	8848	8854	8859	122	233	455
77	8865	8871	8876	8882	8887	8893	8904	8904	8910	8915	122	233	445
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8960	8960	8965	8971	122	233	445
79	8976	8982	8987	8993	8998	9004	9015	9015	9020	9025	122	233	445
80	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9069	9069	9074	9079	122	233	445
81	9085	9090	9096	9101	9106	9112	9122	9128	9133	9133	122	233	445
82	9138	9143	9140	9154	9156	9165	9175	9175	9180	9186	122	233	445
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9227	9227	9232	9238	122	233	445
84	9243	9248	9253	9258	9263	9269	9279	9279	9335	9289	122	233	445
85	9294	9299	9404	9309	9315	9320	9330	9330	9385	9340	112	233	445
86	9345	9350	9355	9360	9365	9370	9380	9380	9435	9390	112	233	445
87	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9430	9430	9484	9440	011	223	344
88	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9479	9479	9533	9480	011	223	344
89	9494	9499	9504	9509	9513	9518	9528	9528	9581	9538	011	223	344
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9576	9576	9628	9586	011	223	344
91	9590	9595	9600	9605	9609	9614	9624	9624	9675	9633	011	223	344
92	9638	9643	9647	9652	9657	9661	9671	9671	9722	9680	011	223	344
93	9685	9689	9694	9699	9703	9708	9717	9717	9768	9727	011	223	344
94	9731	9736	9741	9745	9750	9754	9763	9763	9814	9773	011	223	344
95	9777	9782	9786	9791	9795	9800	9809	9809	9814	9818	011	223	434
96	9823	9827	9832	9836	9841	9845	9854	9854	9859	9863	011	223	344
97	9868	9872	9877	9881	9886	9890	9899	9899	9903	9908	011	223	344
98	9912	9917	9921	9926	9930	9934	9943	9943	9948	9952	011	223	344
99	9956	9961	9965	9969	9947	9978	9987	9987	9991	9996	011	223	344

ونه شی، له همدي امله نن ورخ د علمي خپرنکی لپاره لوبي لوبي اداري، مؤسسات او اساسی تاسيسات ايجاد شوي، احصائيه د علمي خپرنکی په توله چلند بېلگه (Research's Procedure) په هر تحليل او مېتود لکه سروي، تاريخي مېتود، تجربوي مېتود، تشيحي تحليل، د عواملو تحليل، پېشگوئي، د حالاتو کتنې او نورو کي خپله دنده لري، د کرنې په سكتور کي علمي خپرنک د خپل ما هيست له مخې دوه دولده، يوېي نوبنتي او بلېي تفصيلي، نوبنتي خپرنک هفه ده، چې د کرنې يو متخصص او خپرنکي د خپل مسلک ساحده کي يوېي نوي موضوع باندې پلتنه کوي او د هفهي په پايله کي چې کوم اثرليکي، هفه ته بکراژ او ايبي او تفصيلي خپرنک چې تائیدي خپرنکي هم بولې، هفه ده چې خپرنکي د پخوانيو خپرنک په ادامه تفصيلي کتنې کوي، کېدای تطبيق کېدو په خاطر تراسه کېبېي، مثلا په لابراتوار کي د يو فنګس اغېز په يوبه مېوه او په هفه د يوه معین دوز دوا تطبيق، وروسته بيا د داغي پايلې پراخه تطبيق او تولو فارمونو ياد تول هبواد د کرنې د سكتور په سطحه سپارېشت کېبېي، همدارنگه په لابراتوار کي د خاورې د (PH) عضوي موادو، ضوري عناصر او نورو باندې خپرنک او بيا په عملی ساحده کي د هفو په هکله د سپارېشنو ورکول چې د غهه لابراتواري خپرنک د توليد په اصلې د گر (کرونده) کي د تطبيق لپاره ترسه کېبېي، باید ووايو چې کرنې کي د غهه تول تحقیقات، تجربه او ثابت او بيا خانګرۍ ارزښت لري، دا هم باید ووايو چې کرنې خپرنکي د ساخو، خاورې او نورو تپېرونوله امله او Survey Experimental Method د هر مهم د، دلته باید اصلې پرابلم په نېښه شوی اوسي، پخوانۍ مطالعات هېرنډشي او د تحقیق مودل او روش معافي شي، د کار طرز و بنودل شي، خکه کرنې او مالداري د صنعت، کانونو، بېښتا، جوړښتونو او نورو اقتصادي سكتورونو سره خينې اساسی توپېرونله لري؛ لکه - کرنېز تولیدات عموما موسعي خانګرنه لري.

- د طبیعي پېښو؛ لکه باران، گرمي، یخني، لم، باد او نورو خخه اغېزمن وي
- کرنېز فعالیت او حاصل له ناخاپي پېښو او طبیعي افاته د ہر زړ اغېزمن وي
- کرنېز محصولات عمدة د پرژر فاسد پونکي وي
- د مارکيټ اتفاقا او بیو د بدلونو په مقابل کي په لې وخت کي نه شي عيار بدای
- د Risk احتمال په کي زيات دي
- د کرنېز فعالیتونو له پیل خخه بیا تر حاصل اخیستو پوري مېھموالي يا Uncertainty
- هفو اصلی جز دی
- په کرنې کي گن شمبر محصولات مشترک يا متمم شکل لري؛ لکه بوس او غنم..، نو خکه
باید خپرنک کي په پام کي ولرو؛ چې
ا. نې به وي د خپرنک لپاره مدنظر ساهمي خخه اقلاد هفهي ۱۰٪ د خپرنک د پونښن لاندې

گنل کېبېي، کېدای شی خپرنکي په دغه ارقامو د احصائيه مېتودونو په واسطه خينې عملیات ترسه او له هفو یوه غوڅه پايله بشکاره کري، باید له کتابونو را خیستل شوي ارقام د موضوع په اړه وي او د جدول اصولو مطابق رساله کي درج شن، که چېري د ارقامو تحليل ته د زمانې سلسه، د طبیعي منحنۍ، شاخصونو او نورو په واسطه ضرورت و، د بنودل شويو طریقو مطابق دې مطلب د هفو په واسطه ثابت شن، له ګرافونو خخه دې د یوې تشربېي غوره وسیلې په توګه کار واخیستل شي

ب- تطبیقي خپرنک (Applied Research): دا کاملا عملی جنبه لري، یعنې د هفهي تابیج د تطبیق کېدو په خاطر تراسه کېبېي، مثلا په لابراتوار کي د يو فنګس اغېز په يوبه مېوه او په هفه د يوه معین دوز دوا تطبيق، وروسته بيا د داغي پايلې پراخه تطبيق او تولو فارمونو ياد تول هبواد د کرنې د سكتور په سطحه سپارېشت کېبېي، همدارنگه په لابراتوار کي د خاورې د (PH) عضوي موادو، ضوري عناصر او نورو باندې خپرنک او بيا په عملی ساحده کي د هفو په هکله د سپارېشنو ورکول چې د غهه لابراتواري خپرنک د توليد په اصلې د گر (کرونده) کي د تطبيق لپاره ترسه کېبېي، باید ووايو چې کرنې کي د غهه تول تحقیقات، تجربه او ثابت او بيا خانګرۍ ارزښت لري، دا هم باید ووايو چې کرنې خپرنکي د ساخو، خاورې او نورو تپېرونوله امله او Survey Experimental Method د هر مهم د، دلته باید اصلې پرابلم په نېښه شوی اوسي، پخوانۍ مطالعات هېرنډشي او د تحقیق مودل او روش معافي شي، د کار طرز و بنودل شي، خکه کرنې او مالداري د صنعت، کانونو، بېښتا، جوړښتونو او نورو اقتصادي سكتورونو سره خينې اساسی توپېرونله لري؛ لکه - کرنېز تولیدات عموما موسعي خانګرنه لري.

- د طبیعي پېښو؛ لکه باران، گرمي، یخني، لم، باد او نورو خخه اغېزمن وي
- کرنېز فعالیت او حاصل له ناخاپي پېښو او طبیعي افاته د ہر زړ اغېزمن وي
- کرنېز محصولات عمدة د پرژر فاسد پونکي وي
- د مارکيټ اتفاقا او بیو د بدلونو په مقابل کي په لې وخت کي نه شي عيار بدای

- د Risk احتمال په کي زيات دي
- د کرنېز فعالیتونو له پیل خخه بیا تر حاصل اخیستو پوري مېھموالي يا Uncertainty
- هفو اصلی جز دی
- په کرنې کي گن شمبر محصولات مشترک يا متمم شکل لري؛ لکه بوس او غنم..، نو خکه
باید خپرنک کي په پام کي ولرو؛ چې
ا. نې به وي د خپرنک لپاره مدنظر ساهمي خخه اقلاد هفهي ۱۰٪ د خپرنک د پونښن لاندې

راشی، د تولوی برخونمونی او سپهلوونه باید موجود وي، باید نمونوی مشاهدو د برابرولو لپاره عین چاري چي په لسم خپرکي کي بشودل شوي، ساحي کي دي په کاري وورل شي، د اثرد برابرولو وخت کي دي نقشه ارایه او د خپرنی لاندی ساحي دي په رنگ شي، چي د تولي نقشي خخه د هفو تشخيص صورت ونيولاي شي.

۲. د خپرنو لپاره باید د برماساعد يا د برمغیرعادی کال، رقم او نونه غوره شي، د کرنې او مالداری، لپاره باید اقلاد لسو پرله پسی کلونو مشاهدات را تول شي.

۳. غير عادي ارقام هرومرو تعديل کرن او په تحليل کي اقلاد ۵۰-۲۰۰ دوله کرنيز محصولات شامل کرن، خصوصا د مارکيت او قيمتونو د شاخصونو د موندلو لپاره

۴. دا چي کرنه برسبره پردي چي يو شغل (د ملي اقتصاديو مؤلد سكتور) دي، د خلکو د ژوند يو طرز هم دي، يعني د خلکو د رسم او رواج، کلتور، حکومتي پاليسی، پلانوون، سياسي بدلونو او نورو سره د برتراولري، نو کله چي د پېشكړۍ، موضوع مطروح وي، باید په نمونو کي د شاملو احصائيوي ارقامو ترڅنګ اقتصادي، تولنيز، کلتوري، سياسي او نور خصوصيات او معلومات هم نظر کي ولري، که چېري خپرونکي د پوبنتليکونو د مهندو پراساس تحقیق ترسه کوي، باید پوبنتني د پراخي ساحي له هري برخې خخه خواب شي او د هفو د پراګندګي، درجه نظر کي ونيول شي، کله چي خپرونکي پوره تجربه نه لري يا موضوع خواړخیزه وي، پوبنتليک باید د مربوطه شعبي مؤسيي يا سازمان له مشورتي علمي بورد خخه تېره شي، پرته له هفه دي پوبنتليک د رسالي، رپورت يا ګزارش په پاي کي ضميمه شي.

د مشاهدو د تنظيم او په ساحد کي د مکملې سروې لپاره لاندی تکي مهم دي

الف- ايا مشاهدات باید په کومه طريقه او طرز ترسه شي؟ (مستقيما د کروندي ليدل، له بزگرو د نموني غوبنتل او بیما مطالعه کول، صرف د درمند يا حاصل د نموني مطالعه د هفو عکس برابرول، د خاورې نمونه لا براتواره راول، ازاد مشاهدات يا کنترول شوي مشاهدات، خو باید هېره دي نه شي، چي خپرونکي هروخت چي وغواړي ساحي ته حاضر شي؛ لکه د مهرو د قطر اندازي مشاده کول، خو کنترول شوي مشاهدات صرف يوه خاصه لحظه او معين وخت کي ترسه کېږي؛ لکه د تخد شنه کېدو مشاهده د کرل کېدو خخه د معين وخت په تېرېدو ياله هګي، خخه د بعji د را تو معينه شبې يا د خاورې د رطوبت معلوم مول له ابياري د معين وخت تېرېدو وروسته، خکه که دا دول معين وختونه او لحظات تېرشول، بیما مشاهده فایده نه لري او خيني مشاهدي لکه د بزغلي کرل، شنه کېدل، د لوړنیو پابلو تشكيل، لازم حد پوري د ساقې نمو او نور باید وخت په وخت ثبت او کنترول شي، نو خکه ازاد مشاهدات او کنترول شوي تو پير سره لري)

ب- مشاهدات باید خدوخت (د موسم په لعاظ، سهار، غرمه، گرمى، یخنى، او نوروله لعاظه) او د خوخلو او خدمودي لپاره ترسه شي؟

ج- ايا کوم عمدې علام او مشخصات باید ثبت شي؟

د- ترلاسه شوي ارقام او نموني باید خرنګه نظارت او خپرنې لاندې ونيول شي؟ په تېره بیا که نموني ژوندې، نازکي يا خرابې دونکي وي؛ لکه حشرات، بوټي، مهوي پا د هفو خېنې برخې (رېښه، بشاخ، پانه او نور...)، يا کوم خانګري آفت او نور د مشاهدو د کتلوا او خپرلولپاره باید هېره نه شي، چي خيني نموني مسکن له کروندي يا فارم خخه ترلا براتوار پوري بدلون و مومي؛ لکه د خاورې نمونه مسکن يو اندازه رطوبت له لاسه ورکړي، يا پې فالیونه لاندې باندې شي، يا مسکن د مهوي پا نبات تازګي او وزن کي کمبېت راشي او د اسې نور... نو خکه ایجاد کوي، چي بعضی وسائل؛ لکه کمره، قلم، لتعس کاغذ، ترمامېتر د لا براتو تله او نور د اندازه ګيرې، وسائل خان سره یوسو، که منظور د یوه خانګري آفت په نښه کول وي، نو باید صرف هفه نموني چي په مرض اخنه دې راول شي، که خيني پروسي او مراحل د پنډک د جوړو د ګردې افشاراني او نور غواړو ثبت او خپرو، نو داد کنترول شوي مشاهدو غوبنته کوي، که آزاد او کنترول شوي مشاهدات سره ګډ شي، نو د خططا امکان زیات او د پېښېنې تقدوالی کمېږي

د- علمي انډېشېرول: کله چي د یوې علمي خپرنې په جريان کي د احصائيوي کرنو تیوري، احصائيوي تصاميم، فرضي، ازمایښت، د خططا موندل او واقعي پايله موندل بشپړ شول، نو محقق علمي راپور يا علمي اثرليکي، چي په هفه کي لاندې تکي مهم دي

باید په اثرد مربوطه اړګان، اداري يا موسسي نوم موجود وي، محقق یا لیکوونکي او بشپړونکي او نېټه باید روښانه وي، ورسې د اثرلپاره د محتوياتو یو فهرست برابر شي، یوه لشه سریزه، چي د موضوع لپاره یوه پېښندنه او مدخل وي او د موضوع اهمیت ورخخه روښانه شي او د خپرنې اهداف خدې دي؟ آیا خپرنې په کوم مېټود اجرا شوي او د کار وسائل کوم او خومره ساحدې پې نیولې او د کارولو دوام او ساحات به پې کوم وي، ضرور ده چي دي تکي ته نفوته وشي، چي آیا پخوا په عین موضوع کي خپرنې شوي کنه؟ يعني د موضوع لند پس منظر (شالید) باید روښانه شي، باید علمي اثر په خانګريو خپرکو ووپشل شي، کوم تکي چي فرععي حیثیت لري او روښانه کول ېې ضروري وي، لمن لیک کي هېره نه شي، باید مقایسه لپاره احصائيوي جدولونه او ګرافونه، چي د علمي خپرنې په خپر شوي هرومرو د علمي اثر متن کي د پرله پسې ګنو په لرلور او ستل شي، په پاي کي یو لندیز او پايلیکونه او که اړتیاوه، د خپرونکي له خوا لازمي سپارښتنې هم وشي او ماخذونه دي وښودل شي، په دې دول علمي اثر معیاري بنې غوره کوي

Book Name	Statistics
Author	Prof. M. Bashir Doudiyal
Publisher	Nangarhar Medical Faculty
Website	www.nu.edu.af
Number	1000
Published	2013, First Edition
Download	www.ecampus-afghanistan.org

This Publication was financed by German Aid for Afghan Children (www.kinderhilfe-Afghanistan) a private initiative of the Eroes family in Germany. The administrative and technical affairs of this publication have been supported by Afghanic (www.afghanic.org). The contents and textual structure of this book have been developed by concerning author and relevant faculty and being responsible for it. Funding and supporting agencies are not holding any responsibilities.

If you want to publish your textbooks please contact us:

Dr. Yahya Wardak, Ministry of Higher Education, Kabul

Office: 0756014640

Email: textbooks@afghanic.org

All rights are reserved with the author.

ISBN: 978 993 6200 227

Message from the Ministry of Higher Education



In the history, book has played a very important role in gaining knowledge and science and it is the fundamental unit of educational curriculum which can also play an effective role in improving the quality of Higher Education. Therefore, keeping in mind the needs of the society and based on educational standards, new learning materials and textbooks should be published for the students.

I appreciate the efforts of the lecturers of Higher Education Institutions and I am very thankful to them who have worked for many years and have written or translated textbooks.

I also warmly welcome more lecturers to prepare textbooks in their respective fields. So, that they should be published and distributed among the students to take full advantage of them.

The Ministry of Higher Education has the responsibility to make available new and updated learning materials in order to better educate our students.

At the end, I am very grateful to German Committee for Afghan Children and all those institutions and people who have provided opportunities for publishing medical textbooks.

I am hopeful that this project should be continued and publish textbooks in other subjects too.

Sincerely,
Prof. Dr. Obaidullah Obaid
Minister of Higher Education
Kabul, 2013

Publishing Medical Textbooks

Honorable lecturers and dear students,

The lack of quality textbooks in the universities of Afghanistan is a serious issue, which is repeatedly challenging the students and teachers alike. To tackle this issue we have initiated the process of providing textbooks to the students of medicine. In the past two years we have successfully published and delivered copies of 116 different books to the medical colleges across the country.

The Afghan National Higher Education Strategy (2010-1014) states:

"Funds will be made ensured to encourage the writing and publication of text books in Dari and Pashto, especially in priority areas, to improve the quality of teaching and learning and give students access to state-of- the-art information. In the meantime, translation of English language textbooks and journals into Dari and Pashto is a major challenge for curriculum reform. Without this, it would not be possible for university students and faculty to acquire updated and accurate knowledge"

The medical colleges' students and lecturers in Afghanistan are facing multiple challenges. The out-dated method of lecture and no accessibility to update and new teaching materials are main problems. The students use low quality and cheap study materials (copied notes & papers), hence the Afghan students are deprived of modern knowledge and developments in their respective

subjects. It is vital to compose and print the books that have been written by lecturers. Taking the situation of the country into consideration, we need desperately capable and professional medical experts. Those, who can contribute in improving standard of medical education and Public Health throughout Afghanistan, thus enough attention, should be given to the medical colleges.

For this reason, we have published 116 different medical textbooks from Nangarhar, Khost, Kandahar, Herat, Balkh and Kapisa medical colleges and Kabul Medical University. Currently we are working to publish 20 more medical textbooks for Nangarhar Medical Faculty. It is to be mentioned that all these books have been distributed among the medical colleges of the country free of cost.

All published medical textbooks can be downloadable from www.ecampus-afghanistan.org

The book in your hand is a sample of printed textbook. We would like to continue this project and to end the method of manual notes and papers. Based on the request of Higher Education Institutions, there is need to publish about 100 different textbooks each year.

As requested by the Ministry of Higher Education, the Afghan universities, lecturers & students they want to extend this project to the non-medical subjects e.g. Science, Engineering, Agriculture, Economics, Literature and Social Science. It is reminded that we publish textbooks for different colleges of the country who are in need.

I would like to ask all the lecturers to write new textbooks, translate or revise their lecture notes or written books and share them with us to be published. We assure them quality composition, printing and free of cost distribution to the medical colleges.

I would like the students to encourage and assist their lecturers in this regard. We welcome any recommendations and suggestions for improvement.

It is mentionable that the authors and publishers tried to prepare the books according to the international standards but if there is any problem in the book, we kindly request the readers to send their comments to us or authors to in order to be corrected in the future.

We are very thankful to German Aid for Afghan Children its director Dr. Eroes, who has provided funds for this book. To be mentioned in Past two years he also Provided funds for 20 medical textbooks which are being used by the students of Nangarhar and others medical colleges of the country.

I am especially grateful to GIZ (German Society for International Cooperation) and CIM (Centre for International Migration & Development) for providing working opportunities for me during the past three years in Afghanistan.

In Afghanistan, I would like cordially to thank His Excellency the Minister of Higher Education, Prof. Dr. Obaidullah Obaid, Academic Deputy Minister Prof. Mohammad Osman Babury and Deputy

Minister for Administrative & Financial Affairs Prof. Dr. Gul Hassan Walizai as well as the chancellor of Nangarhar University Dr. Mohammad Saber for their cooperation and support for this project. I am also thankful to all those lecturers that encouraged us and gave all these books to be published. At the end I appreciate the efforts of my colleagues in the office for publishing books.

Dr Yahya Wardak

CIM-Expert at the Ministry of Higher Education, March, 2013

Karte 4, Kabul, Afghanistan

Office: 0756014640

Email: textbooks@afghanic.org
wardak@afghanic.org

۴۴. د. افغانستان لومني اقتصادي پينځه کلن پلانونه او... ۱۳۹۱ خپريز اثر
۴۵. وکړي زه او عنعنوي تکنالوژي (په کابل پوهنتون کي د افغانستان د معلوماتو د مرکز چاپ
۱۳۹۲
هدارنګه پوهاند محمد بشير دودیال د یو شمېر علمي اثارو لپاره تقریظونه لیکلی او د
افغانستان د علومو د اکادمي، د اقتصاد پوهنځي او د کرنې پوهنځيو د یو شمېر استادانو
لارښو استاد او د دفاع وزارت دسترن درستيزد قوماندائيت او قرارگاه د کورس د عالي رتبه
افسرانو لارښو استادپاتي شوي دي، تراوسيه یې دايره المعارف ته ۳۲ ارتیکلوونه او دولسو
كتابونته تقریظونه لیکلی او د هبادپه نورو مطبوعاتو کي یې ۲۹۷ مقالې چاپ او خپري شوي
دي. باید وايم چې محترم پوهاند صاحب د معارف د وزارت دنشراتي اړگان (عرفان مجلې)
قلمي همکار پاتي شوي ، د معارف د نوي نصاب
دكتابونو په پروژه کي یې هم خان ستوانه کړي او په زیاره کي یې برخه اخيستي او د هيوا تولو
فرهنګي مرکزونو او اکادميکو ادارتو سره یې پوره معنوی مرستي کړي دي او خان یې دخوان
نسل په روزنه او هفو ته د تدریس په برخه کې پوره ستوانه کړي دي. غرفان مجله یې له دغې
پاملنۍ خخه منته کوي اور اتلونکي کې ورته دلوی خدای له دریار خخه لازیات بریا یالمیونه
غواړي.

۲۰. د تصوف حقیقت، ۱۳۸۹ ش. د میوند خپرندو یه تولنه.
۲۱. اداره، گودر خپرندو یه تولنه ۱۳۸۸ ش. په پښتو او درې ژبودري خله چاپ شوي دي.
۲۲. غزنوي سلطان محمود (ژوند او پېښليک)، د میوند خپرندو یه تولني چاپ.
۲۳. د علمي تجربيو طرح او د یازين، گودر خپرندو یه تولنه، ۱۳۸۴ ش.، درسي كتاب.
۲۴. په پينځه توکو کي د یو شمېر سبو تولید او روزنه (له پوهنمل سيداجان عبديانې او
پوهنۍار محمد اسماعيل سعادت سره په ګډه)، ۱۳۸۵ ش. کال. او د یو شمېر
سبومارکېتنيک
۲۵. د تټکرهاو ولایت او جلال اباد په یېزندنه (له اسدالله حصارشاھيوال او سیدپاچا باور سره
په ګډه).
۲۶. مرکه (د لنډو ګیسو تولګه)، (امین افغانپور، داکټر اسدالله حبیب او بیرک ارغند سره په
ګډه).
۲۷. سرگرمي با العداد (able د اداري چاپ- ۱۳۸۹ کال)
۲۸. سوداګري د تولو لپاره (زیاره)، ۱۳۸۸ ش. کال- کابل
۲۹. د خريداري، هييات (د طنزونو مجموعه ۱۳۸۲ ش. کال، سبا خپرندو یه تولنه.
۳۰. پښتو رياضي (زیاره، ۱۳۸۲ ش. کال- پېښور)
۳۱. د طبیعي منابعر اقتصاد (پوهنتونو لپاره درسي كتاب- لوړۍ چاپ ۱۳۸۴ ش. کال،
دویم چاپ ۱۳۸۲ ش. کال. درېیم خل ۱۳۸۹ ش. کال).
۳۲. بناتات او د هفو ارزښت زموږ په ژوند کي.
۳۳. په افغانستان کي هنزاوېکلې هزوونه.
۳۴. د اقتصادي پروژو تحلیل او مدیریت.
۳۵. د وزورو زونه او ساتنه.
۳۶. د مدیریت علم (زیاره).
۳۷. اسانه محاسبه.
۳۸. ولایتي شوراګانې (زیاره).
۳۹. حکایتونه او په زړه پوری مطالب (زیاره)
۴۰. د ژویو او خارو په زړه پوری نړۍ.
۴۱. کوچنۍ او تطبیقی اقتصاد (زیاره)
۴۲. عامه اقتصاد (زیاره)
۴۳. بزنس انفارماتیک (زیاره) الله دوه تنو نورو استادانو سره په ګډه

لنډه پېژندګلوي



۱. د ماستريه تيزس Constraint in Adoption of Technology.
۲. اقتصادي پلان جورونه د پوهنځيار علمي رتبی ته زیارل شوی اثر.
۳. د کرنيزی مناسبې تکنالوژۍ ستوزې او حل لاري (د پوهنمل علمي رتبی لپاره خپرنېز اثر).
۴. د کرني او صنعت متوازنه وده (د پوهنډوی عملی رتبی ته خپرنېز اثر).
۵. تاټه غوری، (لنه اي کيسې)، د افغانستان د ليکوالو تولنه ۱۳۵۲ - کابل دولتي مطبعه.
۶. د کرني پلان جورونه علمي- مسلکي زیاره، د کرني وزارت، د کرنيز تبلیغ ترویج او زده کورریاست خپرونه ۱۳۲۲ - کابل - کابل.
۷. په کرنه کې د طبیعی منابعو پلان جوروونه (دغه کوچنۍ، رساله دمنې د کښت د کمپاښن په مناسبت) په ۱۳۲۸ - کابل کې د کرني وزارت د ترویج دریاست له خوا خپره شوی وه.
۸. شاهین (د لنډو کيسو مجموعه)- اردو مطبعه - کابل ۱۳۲۷ ل.ه.
۹. د ميني دالي، (ناول) د ليکوالو تولنه - کابل ۱۳۲۷، دولتي مطبعه.
۱۰. د شواريهای بازگشت اوارة ګان افغان، مرکز مطالعات افغانستان (ASC) پېښور ۱۳۷۷ کال- تاپ پرنسپ- پاکستان.
۱۱. د افغانستان د طبیعی سرچینو پېژندنه، د افغانستان د کلتوري ودي تولنه- جرمني- کولن او افغان یووالی، د لیکنې د هنست غري په توګه یې دندې ترسه کري دي. خه موده د اقتصاد پوهنځي تدرسيي مدیر او دوه دورې د پوهنځي مرسشيي مړستيال په توګه او د ففتر فرهنگي خانګه کې، دوه کاله یې داريانا خصوصي پوهنځون د علمي مرسشيال په توګه او یوکال یې د جامعه العلوم الاسلاميہ د مشاور په توګه کارکري دي. اخه موده د شتګر هار پوهنځون د اقتصاد د پوهنځي مرسشيال او دغه پوهنځي استاد او س دپالىسى او عامه اداري د پوهنځي رئيس دی. د خپل خدمت په دوره کې یې په ۱۳۲۹ ش. کال کې د اسد د ۲۸ مې په مناسبت د استقلال ستايبلیک، په ۱۳۷۴ ش. کال کې یې د غوره خدمت ستايبلیک او په ۱۳۸۸ ش. کال کې یې درېسمه درجه ستايبلیک ترلاسه کري دي. دوه خله یې د کال ادبی جايزې، پېنځه خله د ادبی کانکورووند جايزو ګټونکي شو په ۱۳۸۹ کال کې یې د ادبی کانکور لومړي جايزه ترلاسه کريده. په راډيو، تلویزیون کې یې یو شمېر مقالې خپري شوی دي. معترم استاد یو شمير بهريو هيوادو لکه جرمني ، هندوستان، ايران، تركيي او پاکستان ته رسمي او علمي سفرونه کري دي. د یو شمېر چاپ او خپروشوي او اثارو نومونه یې دا دي:
۱۲. بنيات طبي-چاپ دفتر اکبر- انتشارات الزهرا- پېښور- پاکستان (۲۰۰۴)، ۱۳۸۴ ش. کال.
۱۳. احصائيه (لومړي، دويم، درېښ چاپ) خپروونکي ساپي د پښتو خپرتو او پراختیا مرکز، پېښور (۱۳۸۷، ۸۱، ۱۳۸۷ ش) درسي کتاب.
۱۴. اصل خلجي های افغانی (زیاره) ۱۳۸۹ ش. د ميوند کتاب چاپلو مؤسسه.
۱۵. پښتو رياضي ۱۳۸۸ ش. د سبا نشراتي مؤسسه.

پوهاند محمد بشير دودیال د علي محمد خان حسین خيل زوي، په ۱۳۴۰ ش. کال د کابل په ولایت کې زېړيدلی دی. لومړنې زده کري یې د کابل په سردار محمد جان خان په لومړنې پښونځي کې او منځنې او متوسط زده کري یې د حبیبی په عالي لپسه کې پاڼه ته رسولی دی. لوري زده کري یې د ماستريه (M sc.,Hons) په سویه د کرنيز اقتصاد او توسعې په خانګه کې بشپړي کري دي. د افغانستان دليکوالو او ژورنالستانو د اتحاد یې غږي، د تګر هار پوهنځون کې د کرني، د ورنېزی دعلوم او اقتصاد پوهنځيو کې استاد، د افغانستان د علوم د اکادمي علمي غږي او د اريانا داپړه المعارف انسټيتوټ مشر، د ورنېزی علوم د پوهنځي مرسشيال، په GTZ/PAL کې تريز، د اداري اصلاحاتو په کمپسون کې د اداري د کورس استاد، په پېښور کې د افغانستانو د پوهنځون استاد، د تګر هار پوهنځون کې د تقر او د انټکاک د کېټېي غږي، د علمي ترقیاتو د کمپتېي غږي، د کانکور د کمپتېي غږي، د پوهنځون د اعتبار موډلن د تضمین او خان ارزونې د کیمټي غږي، د نشراتو د بورد او د یو شمېر مجلو او اخبارونو یووه، انګازه، ارزښت، تداره او افغان یووالی، د لیکنې د هنست غري په توګه یې دندې ترسه کري دي. خه موده د اقتصاد پوهنځي تدرسيي مدیر او دوه دورې د پوهنځون د علمي شورا غږي زڅه موده یې د (A.H.F) دفتړ فرهنگي خانګه کې، دوه کاله یې داريانا خصوصي پوهنځون د علمي مرسشيال په توګه او یوکال یې د جامعه العلوم الاسلاميہ د مشاور په توګه کارکري دي. اخه موده د شتګر هار پوهنځون د اقتصاد د پوهنځي مرسشيال او دغه پوهنځي استاد او س دپالىسى او عامه اداري د پوهنځي رئيس دی. د خپل خدمت په دوره کې یې په ۱۳۲۹ ش. کال کې د اسد د ۲۸ مې په مناسبت د استقلال ستايبلیک، په ۱۳۷۴ ش. کال کې یې د غوره خدمت ستايبلیک او په ۱۳۸۸ ش. کال کې یې درېسمه درجه ستايبلیک ترلاسه کري دي. دوه خله یې د کال ادبی جايزې، پېنځه خله د ادبی کانکورووند جايزو ګټونکي شو په ۱۳۸۹ کال کې یې د ادبی کانکور لومړي جايزه ترلاسه کريده. په راډيو، تلویزیون کې یې یو شمېر مقالې خپري شوی دي. معترم استاد یو شمير بهريو هيوادو لکه جرمني ، هندوستان، ايران، تركيي او پاکستان ته رسمي او علمي سفرونه کري دي. د یو شمېر چاپ او خپروشوي او اثارو نومونه یې دا دي:

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library