

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لومړۍ څپرکي

داحصائیی اساسی مفاهیم اود دفعاتو توزیع

احصائیه خشی ده؟

ایا احصائیه د اعدادو جمع کول دي؟ ایا احصائیه د شکلونو رسم او لایه ده؟ ایا د وزگارتیا اوسط یا سلنې محاسبه او یا د نورو شاخصونو محاسبه ده، ایا احصائیه د ټولنې یا طبیب ځانگړو عددي مقدارونو محاسبه ده؟

هو! دا ټول سم دي، خو احصائیه د یو علم په توگه معلوماتو ته د مفهوم ورکولو مطالعه او څېړنه ده. د ټولنې د بېلابېلو برخو کسان معلوماتو ته اړتیا لري.

د بېلگې په توگه مړینه، د کرنې حاصلاتو کچه، روغتيايي پېښې، ترافیکي پېښې او داسې نور... موږ دلته احصائیه موخې ته د رسېدو لپاره کاروڅو معلوماتو ته مفهوم ورکړو او وی ارزو

1.1 احصائی تعریف او مفہوم:

احصائیه یوه عربی کلمه ده ،چی دشمیرلو په معناده .په انگلیسی کی (statistics) بلل کیږی چی دلاتنی لغات status څخه اخستل شویدی چی د دولت لپاره دضرورت وړ اودتولنی لازمه ارقامو اومعلوماتوپه معناده.ښ ورځ هم په انگلیسی ژبه کی state دولت ته ویل کیږی داحصائی لپاره علماو بیلابیل تعرفونه کړیدی په ساده او معمولی مفهوم سره احصائیه دارقامو اوشمیرلو هری هغی مجموعی ته ویل کیږی چی دچاپیریال یادانسانانو ټولنیزو،اقتصادی،سیاسی اونورو فعالیتونو او ښکارندو په اړه وی .دچاپیریال په برخه کی د اورښت ،نودوخی رڼی ،نر-پانی، دښتول رڼی ،دازم بیلاسی در او یوانیزو نه یتونوپه برخه کی د وزگارو اوپه کاربوختو وگړو شمیر ، دسود سننه، دبارو عیو چپه،واردات،صادرات، او داسی نوری بیلگی ذکر کولای شو .

(Kendall) او (Yule) وایی: دیرو اړتیاو دټاکلو لپاره په ټاکلو حدودو کی د کمی ارقامو څیړنی ته احصائیه وایی.

کہ یورتہ تعریف تہ نظر وکرو :

احصائیه په لومړۍ ګام کې اطلاعات (ارقام) ،معلومات او مشاهدات راټولوی همدغه ارقام (Data) خام مواد دی ، چی بیا تنظیمیری او په لنډیز سره ارائیه او په واضح ډول سره تشریح کیږی ، دهغوی تعبیر او تفسیر اسانه کیږی

پہ دویم گام کی احصائیه د خیرونکی سره مرسته کوی چی دخیلو خیرنو پایلو ته پراخوالی ورکری

1.2

د احصائې لنډه تاريخچه:

احصائيه دانسانې ټولنې د لومړۍ دولت په اندازه لرغونتوب لري کله چې مصر، بابل، کي لومړنۍ دولتونه په ابدائيه بڼه جوړ شول، دا وخت د ملاد څخه (۳۰۵۰) کاله مخکې چې دوی پخپلو قلمرونو کې د دولتي چارو د ضرورت له مخې د نفوسو او نورو منابعو په هکله شمیرنې کولې په چین کې (۲۰۰۰) کاله مخکې تر ملاد سر شمیرنه شوی په (۱۰۱۷) م کال کې د اوسني فلسټین د نفوس شمیرنه شویده په انگلیستان کې (۱۳۷۱-۱۳۱۲) م کال کې مالیه ثبت او د مالیې ورکونکو شمیر ثبت شویده په همدې سلسله احصائیه دخلکو د توجه وړ وگرځیده

1.3 د احصائې د پلي کولو (تطبيق) ساحه

له احصائې څخه د علومو د یوې څانګې او د ځانګړو میتودونو او روشنو د یوې ساحې په توګه په لاندې برخو کې ګټه اخستل کېږي

- 1- د کرنیزو محصولاتو د تولید او ویشلو په برخه کې
- 2- د نفوس وګړو او کورنیو د ځانګړتیاو په برخه کې
- 3- د مهاجرتونو مسافرتونو او د هغوی د اړوند حالاتو په برخه کې
- 4- د اقتصادي، ټولنیزو، فزیکي، ودانولو د بنسټونو او د هغې د ساتنې او څارنې په برخه کې
- 5- د سیاست، ټاکنو، او دانسانی حقونو په برخه کې
- 6- د ترانسپورت او مالیاتو د را ټولولو په برخه کې
- 7- د علمي تحقیقاتو او مطالعاتو سروی د علومو د بیلابیلو څانګو په برخه کې
- 8- د سوداګرۍ، مارکیټ، د کار ساحې او د عوایدو، لګښتونو د سطحې په برخه کې
- 9- د ښوونې او روزنې، په ملکي او نظامي خدمتونو کې د نفوسو د جلب په برخه کې

1.4 د احصائې تقسیم بندی

احصایه د ارقامو د توضیح او تشریح له مخې په دوه برخو ویشل کېږي .

1: **تشریحي احصایه (Descriptive statistics)** : دا احصایه د ټولو هاغو روشونو او اوصافو څخه عبارت

ده چې د یو جمعیت او یا یوې نمونې د اوصافو او مشخصاتو په تشریح او توضیح کې په کار وړل کېږي لکه د اوسط، میاني، مود، او معیاري انحراف چې د احصائې په همدې برخه کې تشریح کېږي.

۲- **استنباطي احصایه Inferential statistics**: استنباطي احصایه د هاغو روشونو څخه عبارت ده چې د

هغې له لارې د یوې نمونې د مربوطه مشخصاتو له مخې د یو جمعیت مشخصات استنباط کېږي.

او یا په بل عبارت استنباطي احصایه هغه احصایي ته وايي چې د جز په تشریح کولو د کل سره سر او کار لري یعنې محقق د نمونې اوصاف سره سر او کار لري او د مشخصو روشنو په واسطه د نمونې مشخصاتو له مخې د جمعیت د مشخصاتو په اړوند خپل حکم صادروي .

1.5 جمعیت (population):

یو سټ چې ټول عناصر یې یو یاڅو مشترک خاصیتونه ولري او په یو مشخص وخت او مناسب موقعیت کې قرار ولري جمعیت بلل کیږي یا جمعیت ټولو هغو ارقامو ته ویل کیږي چې دمطالعی او څیړنې لاندې وی او د مطالعی لپاره را ټول شوی وی په دې کې د بوټو ، څارویو ، حشراتو، دحرارت درجه، او نور ټول ارقام راځي

احصائیوی جمعیت دوه ډوله دی : محدود نفوس (finite population) د بیلگې په توګه : د هلمند دنوزاد د انارو حاصلات ، د هلمند دناوې ولسوالۍ دپمبۍ حاصلات او بل یې بی نهایت نفوس (Infinite population) د بیلگې په توګه د ټوله نړۍ د انارو حاصلات یا د ټولې نړۍ دانارو د پخیدو د وخت سنجس ، په هغو کې د ګټورو موادو مقدار او نور مثالونه .

1.6 نمونه او نمونه اخستل (sample and sampling):

په ځینو مواردو کې دیو جمعیت یا ټولنې داعضاوو مطالعه ستونزمنه وی ،پر مصرفه اوپه عمل کې ستونزمن کار دی ، دمثال په توګه دافغانستان د 9 کلنو ماشومانو د استعداد ضریب (IQ) معلومول ستونزمن کار دی نو داحصائۍ پوهان د ټول جمعیت د مطالعی لپاره نومړی جمعیت په څو ګروپونو ویشي چې دیوی برخې انتخاب دجمعیت څخه دنمونې (sample) په نوم یادېږي او دغې پروسې ته عملی ته نمونه اخستل (sampling) وایي په احصائیه کې دجمعیت خصوصیاتو ته پارامتر (parameter) او نمونې خصوصیاتو ته تخمین یا برآورد (Estimates) وایي که په احصائیه کې د 100 محصلینو دقد لوړ والی اندازه کړو او دهغوی اوسط قد په لاس راوړو نو لاس ته راغلی مقدارته تخمین د ټولو محصلینو وایي.

نمونه اخيستل له عناصرو څخه د نمونې اخيستلو لپاره، یوازې یوه برخه یې د نمونې په توګه مشاهده او اندازه کوو او د نمونې پایله له عناصرو سره پرتله کوو ، هر هڅیږنه او ارزونه کې د سمې نمونې غوراوی یوه مهمه موضوع ده.

له دې امله د احصائۍ مهم بحثونه د احصائۍ نمونې اخيستني نظرياتو او میتودونو ته ځانګړي شوي دي.

نمونه اخيستل په دوو ډلو وېشل کيږي

۱- ساده نمونه اخيستنه

۲- تصادفي نمونه اخيستنه

۱- ساده نمونې اخيستنه کې د احصائیه پوه لیتوالتیا او سلیقه شامل دی.

۲- تصادفي نمونه اخيستنه کې د احصائیه پوه لیتوالتیا او سلیقه شامل نه دي.

استاد عبدالاحد ارین

کيدای شي چې ټول عناصر د نمونې اخيستني مساوي چانس ولري او د احصائي علم کې تر ډېره له تصادفي نمونه اخيستني څخه استفاده کيږي.

يعني د دې ډلې ټول عناصر د نمونې اخيستني عنصر په توگه مساوي چانس لري او د احصائي علم کې تر ډېره بريده تصادفي نمونه اخيستنه کارول کيږي.

د بېلگې په توگه که د يو پوهنتون ۵۰ زده کړيلان د ونې/قد ټاکلو لپاره د نمونې په توگه غوره کړو او د هغوی د ونې لوړوالی پيدا کړو په دې صورت کې له اټکل څخه تر لاسه شوي معلومات د ټولو زده کړيلانو د قد اوسط بڼي.

1.7 متحول (Variable)

1. تعريف : هر عنصر چې داندازه گيری وړ وی د متحول په نوم يادېږی
2. تعريف: دمتحول اندازه گيری ته تحول وايی
3. تعريف : که چيری متحولونه يوازی تام قيمتونه واخلی ، نو دغير متمادی متحول په نوم يادېږی لکه : ديوی بنسټونځی د استادانوشمير
4. تعريف: که چيری يو متحول د دوو معينو حدونو تر منځ قيمتونه واخلی د متمادی متحول په نوم يادېږی ، لکه دقد جگوال ، وزن ، استعداد.....

1.8 خام مواد يا خام اطلاعات (Raw Data)

د دعدادو جمع کول او نمايش دی ، دڅيړنی او سنجس لپاره نوموړی مواد دپوهيدو وړ نه دی يا په بل عبارت دهغه ابتدائه معلوماتو او ارقامو را ټول دی چی په عددی ډول نه وی ترتيب شوی يعنی:

❖ تحليل او تجزيه نه وی

❖ گنگ وی

❖ دپوهيدو وړ نه وی

❖ خشک يا خام ارقام وی

1.9 مجموعه (Summation)

په احصائيه کی اکثره وخت د مجموعی څخه استفاده کوو دبيلگی په توگه : که د x يو متحول ولرو او هغه ته x_1, x_2, \dots, x_n قيمتونه ورکړو نو په لنډ ډول يی په x_i سره بڼيو چی $i = 1, 2, 3, \dots, n$ چی دی او مجموعه يی په لاندی ډول سره بڼيو

$$\sum_{i=1}^n x_i = x_1 + x_2 + x_3 + \cdots \dots + x_n$$

۱ - قضیه: د دوه یاڅو متحولنو مجموعه د هر متحول د جلا مجموعی څخه عبارت ده

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i$$

ثبوت:

$$\sum_{i=1}^n (x_i + y_i + z_i) = (x_1 + y_1 + z_1) + (x_2 + y_2 + z_2) + \cdots + (x_n + y_n + z_n)$$

$$= (x_1 + x_2 + \cdots + x_n) + (y_1 + y_2 + \cdots + y_n) + (z_1 + z_2 + \cdots + z_n)$$

$$= \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n y_i + \sum_{i=1}^n z_i$$

$$\sum_{i=1}^n cx_i = c \sum_{i=1}^n x_i$$

ثبوت:

$$\sum_{i=1}^n cx_i = cx_1 + cx_2 + \dots + cx_n = c(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = c \sum_{i=1}^n x_i$$

لومړۍ مثال :- که $x_3 = 6$, $x_2 = 4$, $x_1 = 2$ وي؛ نو: $\sum_{i=1}^3 x_i$ محاسبه کړئ؟

حل:

$$\sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^3 x_i = x_1 + x_2 + x_3 = 2 + 4 + 6 = 12$$

دويم مثال: که $x_3 = 7$, $x_2 = 5$, $x_1 = 3$ وي لاندې مجموعې پيدا کړئ؟

$$1: \sum_{i=1}^3 x_i \quad 2: \sum_{i=1}^3 2x_i^2 \quad 3: \sum_{i=1}^3 (x_i - i)$$

حل:

$$1: \sum_{i=1}^3 x_i = x_1 + x_2 + x_3 = 3 + 5 + 7 = 15$$

$$2: \sum_{i=1}^3 2x_i^2 = 2 \sum_{i=1}^3 x_i^2 = 2(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) = 2(3^2 + 5^2 + 7^2) = 166$$

$$3: \sum_{i=1}^3 (x_i - i) = (x_1 - 1) + (x_2 - 2) + (x_3 - 3) \\ = (3 - 1) + (5 - 2) + (7 - 3) = 2 + 3 + 4 = 9$$

۳-مثال: د جمع د حاصل په شکل یی ولیکی

$$a) \sum_{i=1}^3 (4y_i + 1) \qquad b) \sum_{i=1}^3 2x_i^2$$

$$a) \sum_{i=1}^3 (4y_i + 1) = (4y_1 + 1) + (4y_2 + 1) + (4y_3 + 1) \qquad \text{حل :}$$

$$b) \sum_{i=1}^3 2x_i^2 = (2x_1^2) + (2x_2^2) + (2x_3^2)$$

که $x_i = 2, 4, 5$ او $y_i = 1, 3, 4$ یو نو په دی صورت کی لرو چی:

$$\sum_{i=1}^3 (4y_i + 1) = (4 \cdot 1 + 1) + (4 \cdot 3 + 1) + (4 \cdot 4 + 1) = 35$$

$$\sum_{i=1}^3 2x_i^2 = (2 \cdot 2^2) + (2 \cdot 4^2) + (2 \cdot 5^2) = 90$$

$$\sum_{i=1}^n a = na \qquad \text{دیو ثابت عدد } a \text{ مجموعه دهغه } n \text{ برابره کیږی یعنی :}$$

$$\sum_{i=1}^n a = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n \Rightarrow \sum_{i=1}^n a = na \qquad \text{ثبوت :}$$

$$\sum_{i=1}^3 4 = 3 \cdot 4 = 12 \qquad \text{مثال 4 :}$$

$$\sum_{i=3}^6 3 = (6 - 2)3 = 4 \cdot 3 = 12$$

$$\sum_{i=1}^n (ax_i + b) = a \sum_{i=1}^n x_i + \sum_{i=1}^n b = a \sum_{i=1}^n x_i +$$

مثال 6: د 2,5,6,7,11,15,20,22,23 عددونو په سټ کې د 3 اولو عددونو لپاره لاندې مجموعې پېداکوو

$$\left(\sum_{i=1}^3 x_i\right)^2 = (x_1 + x_2 + x_3)^2 = (2 + 5 + 6)^2 = 13^2 = 169$$

$$\sum_{i=1}^3 (x_i)^2 = 2^2 + 5^2 + 6^2 = 4 + 25 + 36 = 65$$

دپورته مثال څخه نتیجه کېږي چې: $(\sum_{i=1}^n x_i)^2 \neq \sum_{i=1}^n (x_i)^2$

د حاصل ضرب لپاره علامه : $p(1).p(2).p(3) \dots p(n)$ لپاره لرو چې

$$\prod_{k=1}^n p(k) = p(1).p(2) \dots p(n), \quad \prod_{k=1}^n k = 1.2.3 \dots n = n!$$

مثالونه :

$$\prod_{k=1}^n a = a.a.a \dots a = a^n, \quad \prod_{k=1}^5 k = 1.2.3.4.5 = 5!, \quad \prod_{k=1}^3 3 = 3^3 = 27$$

پیدا باید ولرو چې : $\sum_{i=1}^n x_i y_i \neq \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i$ مثال دی لوستونکي کارکړي

پوښتنې: که $x_1 = 2, x_2 = 4, y_1 = 3, y_2 = 1$ وي $\sum_{i=1}^2 (3x_i - y_i + 4)$ پیدا کړي؟

که $x_1 = 2, x_2 = 4, x_3 = 6, x_4 = 7, x_5 = 8$ وي لاندې مجموعې پیدا کړي؟

$$1: \sum_{i=1}^3 (x_i - 3)^2 \quad 2: \sum_{i=1}^5 (x_i)^2 \quad 3: \sum_{i=1}^3 (x_i^2 - x_i)$$

$$4: \sum_{i=1}^3 \sqrt{x_i} \quad , \quad 5: \sum_{i=1}^4 (x_i^2 + 2) \quad , \quad 6: \sqrt{\sum_{i=1}^3 x_i}$$

1.10 د دفعاتو توزیع (ویش)

مخکې له دې چې موږ پېچلې معلومات راټول ، ترتیب او تنظیم کړو ، نو لازمه ده چې لاندې مفهومونه وپېژنو

- (1) گراف (Graph) : دهغه شکل څخه عبارت دی چې د متحولینو تر منځ تصویری ارتباط ټینګوی
- (2) خام مواد (Raw data): دهغه ارقامو او راټول شوو معلوماتو څخه عبارت دی چې په عددی ډول نه وی ترتیب شوی
- (3) صنف بندی (Arrays): په صعودی یا نزول ډول دخامو موادو ترتیب کول دی
- (4) وسعت (Range): د صنف د لوی او کوچینی حد تر منځ فرق ته وسعت وایی
- (5) ساحه (Domain): دمتحول هغه قیمتونه دی چې تابع په نوموړی قیمتونو کی تعریف شوی وی
- (6) صنف (Class): هغه افراد ، اشیا ء او حوادث دی چې مشترک خصوصیات او عینی حالت ولری
- (7) دصنف انتروال (Class Interval): د صنف د تحول دساحی څخه عبارت دی
- (8) دطبقی یا صنف حدود (Class Limits): د یوی طبقی اخرنی (انجامی) اعداد دطبقی د حدودو په نوم یادیری د طبقی کوچینی عدد د ټیټ حد او لوی عدد د لوړ حد په نوم یادیری
- (9) دیوی طبقی خلاصه ساحه (open class Interval): عبارت دهغی طبقی دساحی څخه دی لوړ یاټیټ حد یی محدود شوی نه وی

د دفعاتو د توزیع جدول (Frequency Distribution): د دی لپاره چې خام مواد د هغوی د مربوطه

دفعو سره ولیکو یو جدول ته ضرورت لرو چې لاندی نقطی باید په نظر کی ونیسو

(a) د دی لپاره چې د اشتباهاتو څخه ځان وژ غورو دهری دفعی په عوض یو خط لیکو چې د چوب خط (Tally) په نامه یادیری

(b) وسعت : د صنفونو شمیر چی معمولاً د 5 څخه تر 25 پوری په نظر کی نیول کیږی دتعیین لپاره یی وسعت یا فاصلی ته ضرورت دی چې د لوړ حد او ټیټ حد د تفریق د حاصل څخه عبارت دی یعنی $R=b-a$

(c) دصنفونو انتروال باید یو شان وی چې معمولاً په c سره ښودل کیږی که دصنفونو شمیر په k سره وښیو نو

دصنفونو انتروال د $c = \frac{R}{K}$ رابطی په واسطه تعینوو چې باید یو مناسب عدد انتخاب شی که دصنفونو

انتروال او مقدار معلوم نه وی نو لاندی ټکی په پام کی نیسو

1. که n معلومات راکړل شوی وی نو د $n = 2^k$ رابطی څخه د k قیمت پیدا کوو
2. که n معلومات راکړل شوی وی و، دلاندی رابطی څخه استفاده کوو چی د استورج دقاعدی په نوم یادیری د k قیمت مناسب انتخابوو $k = 1 + 3,322 \cdot \log n$
3. کولای شو د k قیمت پخپله خوښه انتخاب کړو ، البته د 5 څخه تر 25 پوری باید انتخاب شی که چیری دصنفونو شمیر د 5 څخه کم وی، نو معلومات خپله معنا دلاسه ورکوی او که صنفونه د 25 څخه زیات شی نو محاسبه یی اوږده او دوخت ضایع ده

لومړی مثال:

مثال: که یو شمیر ارقام په لاندی دفعاتو سره راکړ شوي وي جدول یی ترتیب کړی

11,11,12,12,13,13,13,13,13,14,14,15,15,15,16,16,17,18

ارقام x	F دفعات
18	1
17	1
16	2
15	3
14	2
13	5
12	2
11	2
Total	F=18

دویم مثال: لاندی عددونه د 20 تنه محصلینو دقد اندازه رابښی تاسی یی جدول ترتیب کړی

حل: 160,163,165,163,170,170,165,175,180,165

لومړی یی په نزولی ډول ترتیبوو 175,160,175,170,170,170,175,165,163,165

دقد اندازه	دفعات
160	2
163	3
165	5
170	5
175	4
180	1

دریم مثال: په یوه ازموینه کی 40 زده کوونکو گډون کړیدی او پایلی یی په لاندی ډول اعلان شویدی تاسی

یی د دفعاتو دتوزیع جدول ترتیب کړی

56 78 62 37 54 39 62 60 28 82

38 72 62 44 54 42 42 55 57 65

68 47 42 56 56 55 66 42 52 48

48 47 41 50 52 47 48 53 68 56

حل: لومړی یی ترتیبوو

28 42 47 48 54 56 62 68

37 42 47 50 54 56 62 68 $R = b - a \Rightarrow R = 82 - 28 = 54$

38 42 47 52 55 56 62 72 $c = \frac{R}{k} = \frac{54+1}{11} = 5 \Rightarrow c = 5$

39 42 48 52 55 57 65 78

41 44 48 53 56 60 66 82

دصنفونو انټروال	شمیر یا Tally	F_i
28-32	—	1
33-37	— —	1
38-42	— — —	7
43-47	— — — —	4
48-52	— — — — —	6
53-57	— — — — — —	10
58-62	— — — — — —	4
63-67	— — — — — — —	2
68-72	— — — — — — — —	3
73-77	— — — — — — — — —	0
78-82	— — — — — — — — — —	2

څلورم مثال: که چیری په یوه مسابقه کی 80 محصلینو گډون کړی وی ، د دفعاتو جدول یی ترتیب کړی

استاد عبدالاحد ارین

23 24 18 14 20 24 24 26 23 21

16 15 19 20 22 14 13 20 19 27

24 22 38 28 34 32 23 19 21 31

16 28 19 18 12 27 15 21 25 16

30 17 22 29 29 18 25 20 16 11

17 12 15 24 25 21 22 17 18 15

21 20 23 18 17 15 16 26 23 22

11 16 18 20 23 19 17 15 20 10

حل: که و غواړو د پورته ارقامو جدول جوړ کړو ، نو لومړی باید هغه ترتیب کړو چی ترتیب کول یی
لوستنکوته پریږدو

که و غواړو په اعشاری ډول صنفونه جوړ کړو ، نو دهر صنف د ټیټ حد څخه 0.5 تفریقوو او دلور سره
0.5 جمع کوو

$$10 - 0.5 = 9.5 \text{ , and } 14 + 0.5 = 14.5 \quad c = \frac{k}{R} = \frac{28+2}{6} = 5$$

صنفونه Classes	صنفی سرحدونه Class boundaries	شمیر یا Tally	دفعات F_i
10-14	9.5-14.5		8
15-19	14.5-19.5		28
20-24	19.5-24.5		27
25-29	24.5-29.5		12
30-34	29.5-34.5		4
35-39	34.5-39.5		1
			$\sum F_i = 80$

مثال : د 40 تنو محصلينو قد په cm اندازه شوی دی ، جدول یی ترتیب کړی

138 164 150 132 144 125 149 157 146

158 140 147 136 148 142 144 168 126

138 176 163 118 154 165 146 173 142

147 135 153 140 135 161 145 135 142

150 156 145 128

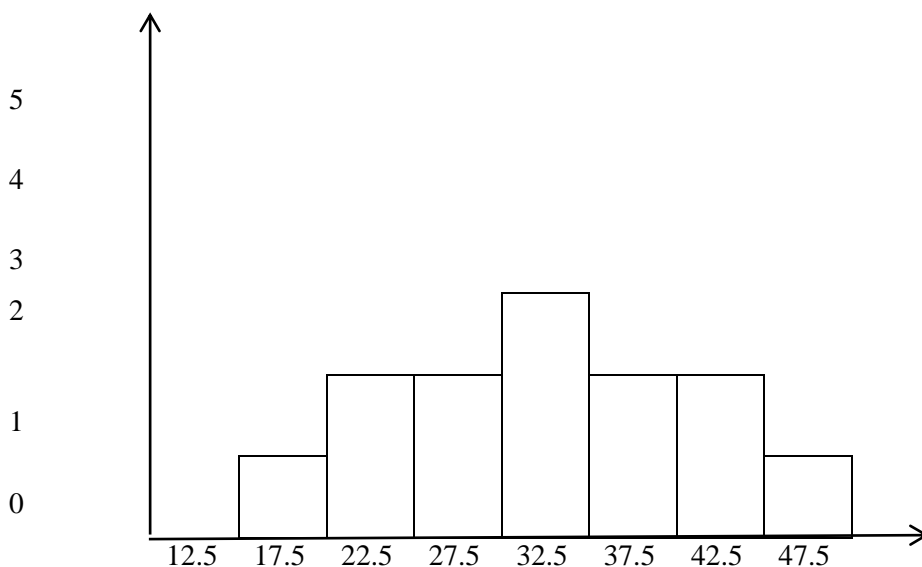
ترتیب کول یی د لوستونکو دنده ده

1.11 گراف: د دفعاتو د توزیع هندسی تصویر ته گراف وایی، چی اکثره علمی تحقیقات په ښه ډول تشریح کوی

1. هستوگرام گراف (مستطلي گراف) : دغه گراف اکثرآ د متما دی معلوماتو لپاره په کار وړل کیږی ، او دغه

مستطیلونو د مجموعی څخه عبارت دی چی قاعده یی $c = \frac{R}{k}$ په واسطه تعینیری

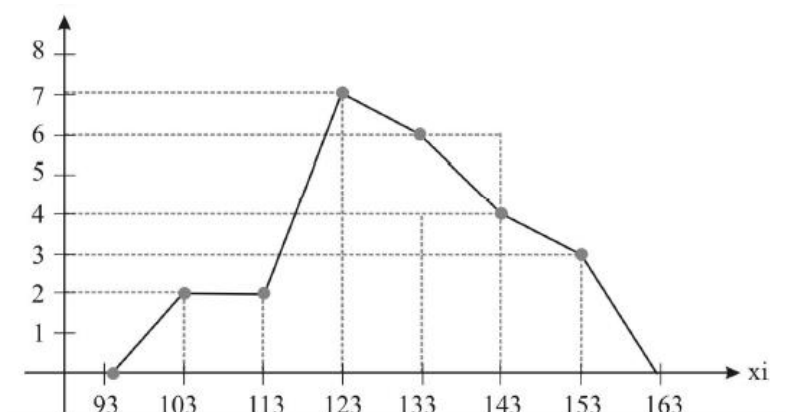
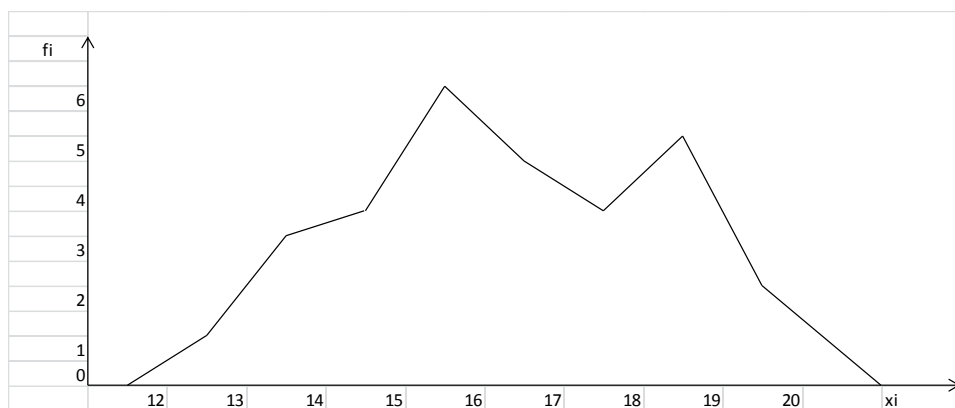
F_i



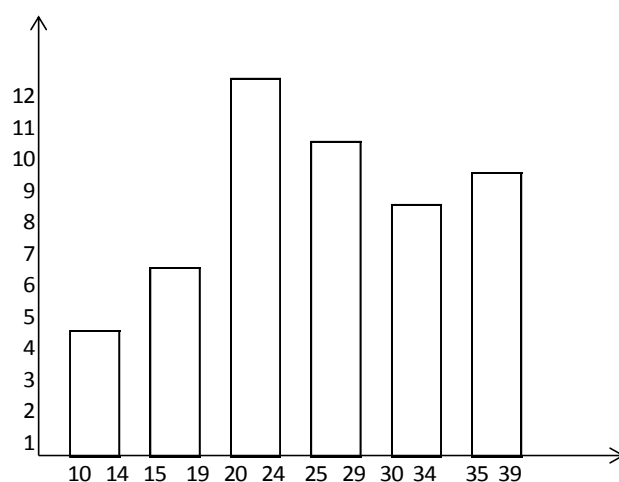
X_i

2. د دفعاتو کثیرالاضلاع: دهمدی گراف د ترسیم لپاره دهر مستطیل دقاعدی وسطی نقطه پیدا کوو، دغه

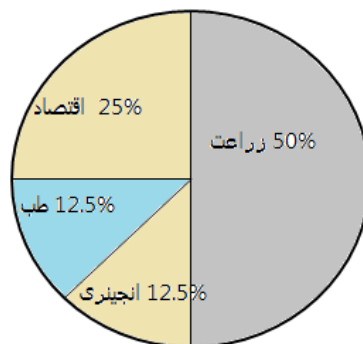
وسطی نقطه د مستطیلونو په پورته برخه کی سره ښلولو چی د دفعاتو کثیرالاضلاع لاسته راخی



3. بار گراف (میلی گراف): دا گراف هم د هستوگرام گراف غوندي دی خو فقت په هستوگرام کی معلومات متمادی وی خو په بار گراف کی غیر متمادی. یادونه باید وشي چی د نوموړی گراف د مستطیلونو ترمنځ فاصله باد یوه اندازه وی



4- پای گراف : دا گراف دیوی دایری څخه عبارت دی چی اکثره د فیصدی لپاره استعمالیری



1.12 دفریکونسی ډولونه

مطلقه فریکونسی F_i د معلوماتوکی دهر دیتا (data) د دفعاتو (تکرار) څخه عبارت دی یادونه باید وس چي په صنف بندی شو معلوماتو کی مطلقه مجموعی فریکونسی د طبقه بندی شوو معلوماتو مجموعی سره مساوی دی یعنی:

$$\sum_{i=1}^k F_i = F_1 + F_2 + F_3 + \dots + F_k = N$$

۲ - نسبی فریکونسی f_i : ک دهر طبقی مطلقه فریکونسی د مطلق فریکونسی پر مجموعی تقسیم کړو نو دهمغی طبقی نسبی فریکونسی په لاس راځی یعنی:

$$f_i = \frac{F_i}{\sum_{i=1}^k F_i} = \frac{F_i}{N}$$

دنسبی فریکونسی مجموعه په هر احصایوی جدول کی د (۱) سره مساوی ده

$$\sum_{i=1}^k f_i = f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_k = 1$$

3- د فیصدی فریکونسی p_i که دنسبی فریکونسی هره طبقه په (100) کی ضرب کړو دهمغه طبقی فیصدی

$$p_i = \frac{F_i}{\sum_{i=1}^k F_i} \cdot 100 \text{ یعنی:}$$

او د فیصدی مجموعی فریکونسی په هر جدول کی د (100) سره مساوی ده

$$\sum_{i=1}^k p_i = p_1 + p_2 + p_3 + \cdots + p_k = 100$$

4. تراکمی فریکونسی یا مجموعی فریکونسی (cumulative frequency): د دفعاتو حاصل جمع په cf

سره بنیو د دفعاتو دا مجموع هغه دفعی جمع کوی چی دهغی څخه کښته واقع وی

5. نسبی تراکمی فریکونسی (percentage relative frequency) rcf : نسبی تراکمی فریکونسی د

$$rcf = \frac{cf}{N}$$

پواسطه لاسته راځی چی دلته rcf نسبی تراکمی دفعات ، cf تراکمی دفعات او N د دفعاتو

مجموعه راښی او یا داسی چی که د نسبی فریکونسی هره طبقه دهغی د کښته طبقی سره جمع کړو نوښی تراکمی فریکونسی په لاس راځی او دنسبی فریکونسی اخره طبقه په هر جدول کی د یو (۱) سره مساوی ده

6. د فیصدی نسبی فریکونسی (percentage relative cumulative frequency):

$$prcf = \frac{cf}{N} 100$$

د پواسطه لاسته راځی پورته حالتونه په لاندی جدول کی کتلی شی

x_i	F_i	$f_i = \frac{F_i}{N}$	$p_i = \frac{F_i}{N} 100$	cf	$rcf = \frac{cf}{N}$	$prcf = \frac{cf}{N} 100$
96-99	4	0.16	16	4	0.16	16
99-102	4	0.16	16	8	0.32	32
102-105	11	0.44	44	19	0.76	76
105-108	1	0.04	20	20	0.80	80
108-111	5	0.20	100	25	1.	100
	N=25	1				

مثال: د (مثال: د (30) محصلینو د قد اندازی د سانتی متر په حساب په لاندی ډول دی

169 165 169 158 162 158 167 158 169 167 164 171

167 170 171 162 164 165 165 164 170 169 170 164

165 164 165 169 171 165

دقداندازه	158	162	164	165	167	169	170	171
xi								
دمحصلینوشمیر Fi	3	2	5	6	3	5	3	3
کټگوری	5		14			11		

دپورته جدول څخه لیدل کیږی چی د 3 تنو قد 158cm، د 2 تنو قد 162cm او بالاخره د 3 تنو قد 171cm دی لیدل کیږی چی زیات محصلین د ماوسط قد لرونکی دی او دلور قد لرونکی تر ټیټ قد لرونکو زیات دی په لاندی جدول کی په ښه ډول لیدل کیږی

لورقد	متوسط قد	ټیټ قد	دمحصلینوگروپ xi
11	14	5	دمحصلینوشمیر fi

مثال: په یوه کارخانه کی 20 تنه نارینه اوښځینه کار کوی

ښځه: woman نر: Man

M W M W M WW M M M

M W M W W M W W M M

الف: دکارکونکوو شمیر معلوم کړی حل: الف N=20

ب: دکار کونکو جنسیت x

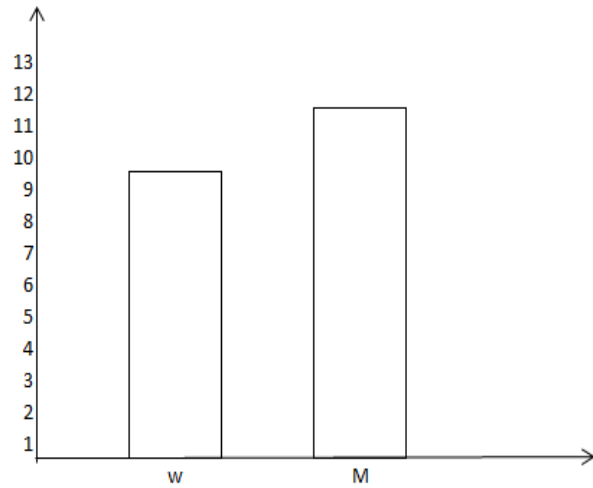
حالت	x_i	F_i
1	M	11
2	W	9
		20

ج:

ب: متحول راویژنی

ج: جدول ترتیب کری

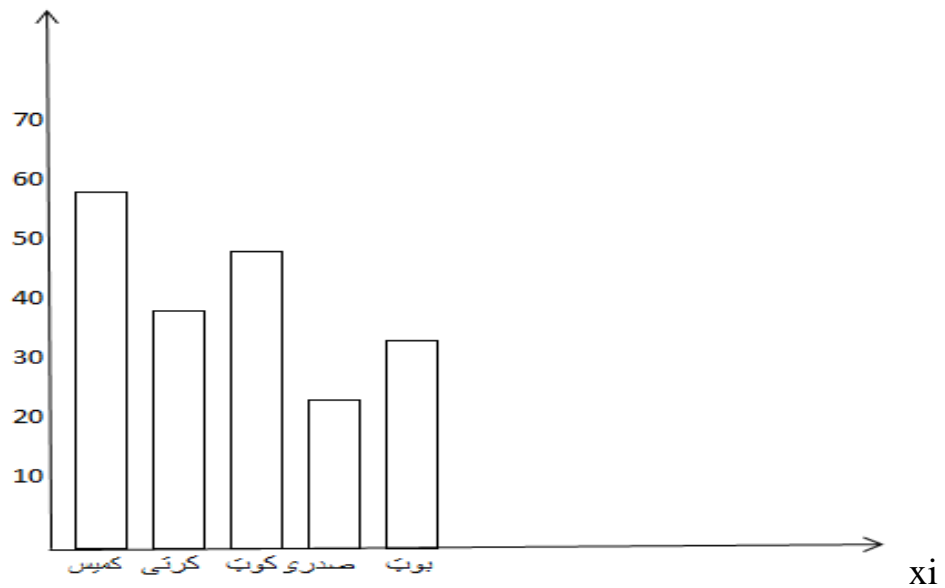
د: گراف پی رسم کری



مثال: دیوی فابریکی خخه لاندی معلومات راکرل سوی دی تاسی پی گراف رسم کری

i	X_i	F_i
1	کمیسی	60
2	کرتی	40
3	کوٹ	50
4	صدری	25
5	بوٹ	35

fi



مثال: د 170 کارکونکو څخه 18 تنه انتخابوو، تر څو دهغوی د اولادو شمیر معلوم کړو

الف: نمونه او جمعیت ، نمونه: $n=18$ او $N=170$ جمعیت

ب: متحول ، د کارکونکو شمیر X

ج: ګراف رسم کړی ، د ګراف رسمول د لوستونکو دنده ده

i	x_i	F_i
1	1	5
2	2	4
3	3	5
4	4	3
5	5	1
		18

مثال: د 1000 معلوماتو لپاره څو طبقو ته ضرورت دی؟

حل : د استورج (Sturges) د فورمول څخه کار اخلو

$$k = 1 + 3.3 \cdot \log n \Rightarrow k = 1 + 3.3 \cdot \log 1000$$

$$= 1 + (3.3) \cdot 3 = 1 + 9.9$$

$$k = 10.9 \approx 11 \Rightarrow k = 11$$

مثال: که 300 تنه محصلین ولرو او دهغوی وسعت 4 وی ، نو دطبقو شمیر او د طبقو تر منځ انټروال لاسته راوړی

$$n = 300 , \quad R = 4 , k = 1 + 3,3 \cdot \log 300 = 9,18 \approx 9 \Rightarrow k = 9$$

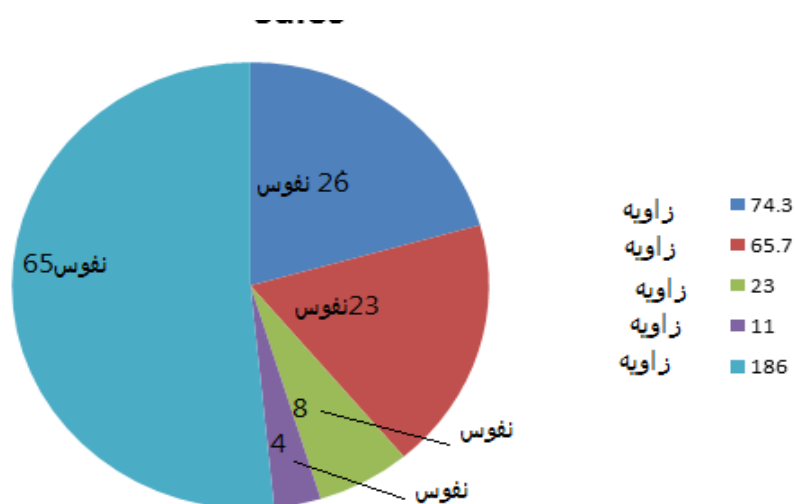
پاته عملیه د لوستونکو دنده ده

مثال: په لاندی جدول کی د هندوستان د ولایتونو نفوس رابندی، تاسی یی گراف رسم کری

ولایتونه	نفوس په ملیون
New Delhi	26
Hyderabad	23
Gujarat	8
Punjab	4
Mumbai	65

ددی سوال دحل لپاره د $360^\circ \cdot \frac{quantity}{Total}$ فورمول څخه کار اخلو

provinces	Population in million	Angle of sectors دقطاع زاوی	Comulative angles تراکمی زاوی
New Delhi	26	$\frac{26}{126} \times 360 = 74.3$	74.3°
Hyderabad	23	$\frac{23}{126} \times 360 = 65.7$	140°
Gujarat	8	$\frac{8}{126} \times 360 = 23$	163°
Punjab	4	$\frac{4}{126} \times 360 = 11$	174°
Mumba	65	$\frac{65}{126} \times 360 = 186$	360°
	126	360	



مهم تکی:

۱- که چیری معلومات په جدول کی خای پر خای کرو او دخپل لور حدخه کم شی. لاندی کرنی تر سره کوو

د جدول دنوی صنفونو انتروال په 'c' سره بنیو او په لاندی ډول عمل کوو
استاد عبدالاحد ارین

$$\hat{C} = c + \left[\frac{\text{لور حد جدول} - \text{دمعلوماتو لور حد}}{k} \right]$$

۲- دنویو صنفونو انتروال د \hat{C} په اندازه نیسو

مثال ۱ که چیری دمعلوماتو په یولیسټ کی لور حد 26 او کوچینی حد یی 10 وی همدارنگه که $c=3$ او $k=5$ وی د توزیع جدول یی ترتیب کړی!

حل: څنگه چی په جدول کی لور حد 25 او دمعلوماتو لور حد 26 دی نو پورته مرحلی کاروو

i	د صنفونو انتروال
1	[10-13)
2	[13-16)
3	[16-19)
4	[19-22)
5	[22-25)

$$\hat{C} = c + \left[\frac{\text{لور حد جدول} - \text{دمعلوماتو لور حد}}{k} \right]$$

$$\hat{C} = 3 + \left[\frac{26 - 25}{5} \right] = 3.2$$

اوس یی جدول ترتیبوو

I	\hat{C}
1	10,0 - 13,2
2	13,2 - 16,4
3	16,4 - 19,6
4	19,6 - 22,2
5	22,2 - 26,0

دویم : که معلومات یا اعداد په یو جدول کی خای پر خای کړو او دخپل لوړ حد څخه زیات شی نولاندی کړنی کاروو

د صنفونو دپیل عدد t_1 په t'_1 سره بنیو او له د $\left[\frac{\text{دمعلوماتو لوړ حد} - \text{لوړ حد د جدول}}{2} \right]$ - تیټ حد $t'_1 =$ فورمول څخه کار اخلو

۲ - جدول د t'_1 څخه شروع کوو خو دصنفونو وسعت همغه پخوانی په نظر کی نیسو

مثال ۱ : دیوی کارخانی د 36 کارکونکو دخطا اندازی په لاندی ډول دی .تاسی یی جدول ترتیب کړی

0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 1

1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,7 1,9 2 2,3 2,3 2,3 2,3 2,5

2,9 2,9 3

$$k = 1 + 3,3 \log n = 1 + 3,3 \log 36 \Rightarrow k = 1 + R = b - a \quad 3 - 0,5 = 2,5$$

$$3,3(1,56) = 6,15 \approx 6 \Rightarrow k = 6, \quad c = \frac{R}{K} = 0,41666. \approx 0,42.$$

i	C
1	[0,50 - 0,92)
2	[0,92- 1,34)
3	[1,34- 1,76)
4	[1,76- 2,18)
5	[2,18- 2,60)
6	[2,60- 3,02)

څنگه چی په جدول کی لوړ عدد (3,02) دی چی دمعلوماتو دلوړ عدد سره توپیر لری نو لاندی عملیه کاروو

$$t'_1 = \text{نېټ حد} - \left[\frac{\text{دمعلاو اتولور حد} - \text{لور حد د جدول}}{2} \right]$$

$$t'_1 = 0,5 - \left[\frac{3,02 - 3}{2} \right] = 0,49$$

اوس دويم جدول له 0,49 څخه پيلوو

i	C
1	[0,49- 0,91)
2	[0,91- 1,33)
3	[1,33- 1,75)
4	[1,75- 2,17)
5	[2,17- 2,59)
6	[2,59 - 3,01)

دويم څپرکی

2.1 انحراف يا خوریدل (پراگندگی)

تعريف: انحراف په يوه ډاټا کې لومړی د مرکزي ميلان ارقامو محاسبه کول او بيا د ډټا دهر حد څخه د نوموړي مرکزي ميلان تفاضل (تغير يا انحراف) پيدا کوو، چې ددې تغيراتو اوسط ته خپور والي وايي. او يا انحراف د اوسط څخه د تغير درجې ټاکلو ته وايي چې پوه شو چې ډاټا متراکمه ده او که پاشلې.

اوسط يو گټور او مهم مقياس دی اود اړوندو شمېرو دلړی د مرکزي تمايل د څرنگوالي په اړه دپام وړ رول لري.

په هغه کې که څه هم وسطي ارزښت په يوازيتوب سره نشي کولای چې د يو فريکونسي د وېشنې بعضي عمده خصوصيات تشرېح کړي. ضروري ده چې نور مهم خصوصيات د فريکونسي د وېشنې په وسيله احصايوي مقياسونه تشخيص او په وضاحت سره صورت ونيسي تر څو دهغه د مشکلاتو د پېښېدو او يا د اړوندي موضوع په باره کې ښه تصميم ونیول شي.

که څه هم ديو اوسط عمده ځانگړني دادي چې ديوې لړۍ يا سلسلې له ټولو کتنو (مشاهداتو) يا شمېرو څخه په ښه توگه استازيتوب وکړي خود اړوندي سلسلې ټولې شمېرې په عمومي ډول د سنجش شوي اوسط په څير ارزښت نلري. داشميرې په متفاوتو اندازو سره له وسطي ارزښت يا مرکزي ارزښت څخه انحراف کوي، البته دانحراف اوخوريدني (پراگندگی) اندازه او څرنگوالي نظر دويشنې ډول او اړوندي سلسلې ته فرق کوي، دڅوډولونو او سطونو دسنجش سربيره نه شي کولای پرته له زياتو معلوماتو د خوریدو (پراگندگی) د څرنگوالي په اړه قضاوت وکړي.

په دې ډول د انحراف په محاسبه کولو کې لومړی د ډاټا د مرکزي ميلان ارقام محاسبه کوو او بيا د ډټا دهر حد څخه د نوموړي مرکزي ميلان تفاضل (تغير يا انحراف) پيدا کوو، چې ددې تغيراتو اوسط ته خپور والي وايي.

2.2 دمرکزی ميلان مقياسونه (Measures of central tendency)

مرکزی معيارونه يادمرکزی ميلان مقياسونه هغه اندازی دی چې متوسط مقدار يا دمعلوماتو مرکز ته دتمايل نقطه مشخص کوی . چې معمولاً اوفايده من يی اوسط، ميانه ، او موډ دی

2.3 حسابی اوسط (Arithmetic Mean)

دا داوسطونوله جملی څخه يو ډير ساده اوسط دی معمولاً يوازی ورته د اوسط اصطلاح کاريزی ، خو په تحليلی مسائلو اوخيرنيزو موضوعاتو کی بايد د اشتباه دنه پېښدو لپاره حسابی اوسط وبلل شی

کله چې دارقامو مجمعه دهغوی په شمير وويشل سی حسابی اوسط لاسته راځی دغه اوسط په احصائوی اوخيرنيزو بحثونوکی معمولاً په (\bar{x}) سره ښودل کيږی په صنف بندی شوی او غير صنف بندی شوی ارقامو کی اوسط فرق کوی

الف: په غیر صنف بندی شوو ارقامو کی حسابی اوسط:

که چیری مشاهدات صنف بندی شوی نه وی یعنی (Non Grouped data) وی د ارقامو مجموعه دارقاموپه

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \text{ شمیر ویشو یعنی:}$$

پاملرنه: دجمعیت اوسط په μ او دنمونی اوسط په \bar{x} سره بنودل کیږی

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad \mu = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} \quad \text{یعنی:}$$

مثال ۱: دیوی کارخانی د کارکوونکو د اولادونو شمیر په لاندی ډول دی اوسط یی پیداکړی

0 0 1 1 1 1 1 2 2 3 4 5 5

$$\mu = \frac{\sum_{i=1}^N x_i}{N} = \frac{0+0+1+1+1+1+1+1+2+2+3+4+5+5}{13} = \frac{26}{13} = 2 \Rightarrow \mu = 2$$

مثال ۲: دیوی کارخانی د 80 کار کوونکو څخه د 14 کارکوونکو خطاوی په لاندی ډول دی تاسی یی اوسط

پیداکړی

0,01 0,01 0,01 0,02 0,02 0,03 0,05 0,07 0,07 0,07 0,08 0,10 0,15
0,20

$$N=80, \quad n=14 \quad \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = \frac{\sum_{i=1}^{14} x_i}{14} = \frac{0,89}{14} = 0,06 \Rightarrow \bar{x} = 0,06$$

ب: په صنف بندی شوو ارقامو کی اوسط (Mean from Group data)

په صنف بندی شوو ارقامو کی د اوسط د معلومولو لپاره دوی طریقی لرو

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i f_i)}{n} \quad \text{یا} \quad \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i f_i}{\sum_{i=1}^n f_i} \quad (1) \quad \text{تفصیلی طریقه:}$$

$$\text{پاملرنه: دلته هم دنمونی اوسط په } \bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i f_i)}{n} \quad \text{او دجمعیت اوسط په } \mu = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i f_i)}{n} \quad \text{سره بنودلی کیږی}$$

مثال ۱: د 25 تنو محصلینو دنمرود توزیع جدول په لاندی ډول دی تاسی یی اوسط پیداکړی

Xi	4	5	7	9	25	مجموعه
Fi	6	7	8	4	25	
XiFi	24	35	56	36	151	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_{iFi})}{n} = \frac{\sum_{i=1}^4 (x_{iFi})}{25} = \frac{24 + 35 + 56 + 36}{25} = \frac{151}{25} = 6,04 \approx 6 \Rightarrow \bar{x} = 6$$

مثال ۲: په لاندې مشاهداتو کې x داسې تعین کړی چې دهغوی اوسط 6 وی $[x, 2x-1, 2x, 3x+1,]$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^4 (x_i)}{n} = \frac{1 + x + 3 + x + 2 + 1 - x + 2 + x}{4} = 6 \Rightarrow \frac{8x}{4}$$

نومشاهدات عبارت دی له: $[3, 5, 6, 10]$, $6 = \frac{8x}{4} \Rightarrow 2x = 6 \Rightarrow x = 3$

مثال ۳: په لاندې جدول کې معلومات داسې درکړسويدي چې دهغوی اوسط 1,46 دی تاسې یې ورک شوی دفعات پیدا کړی

دورخو شمیر	ترافیکي پیښی
46	0
?	1
?	2
25	3
10	4
5	5
200	مجموعه

حل:

Fi.xi	دورخوشمیر Fi	Xi ترافیکی پیننی
0	46	0
F1	F1	1
2f2	F2	2
75	25	3
40	10	4
25	5	5
140+F1+2F2	86+F1+F2=200	

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i f_i)}{n} = 1,46 \Rightarrow 1,46 = \frac{140 + F1 + 2F2}{200} \Rightarrow 140 + F1 + 2F2 = 292$$

$$F1 + 2F2 = 152 \dots\dots 1 \quad F1 + F2 + 86 = 200 \Rightarrow F1 + F2 = 114 \dots\dots 2$$

$$F1 + 2F2 = 152 \dots\dots 1$$

$$F1 + F2 = 114 \dots\dots 2$$

د F2 قیمت په 2 رابطه کی وضع کوو

$$F2=38$$

$$F1 + 38 = 114 \Rightarrow F1 = 114 - 38 = 76$$

مثال ۴: په لاندی جدول کی ورک شوی رقم پیدا کړی

استاد عبدالاحد ارین

دکورکرایه	110	112	113	117	m	125	128	130
دکورونو شمیر	25	17	13	15	14	8	6	2

حل کول یی د لوستونکو دنده ده

مثال ۵: په یو پنځوس (50) کسيزه ټولگی (10) تنه محصلین ناکام شويدي چي دهغوی دنمر و اوسط (2,5) دی دټولگی دټولو محصلینو نمری 281 دی تاسی دکامیاب محصلینو دنمر و اوسط پیدا کړی

$$\text{دناکام محصلینو نمری} = (2,5)10 = 25 \quad \text{دبريالي محصلینو نمری} = 281 - 25 = 256$$

$$281 = 50 \text{ تنو نمری} \quad \text{دبريالي محصلینو دنمر و اوسط} = \frac{256}{40} = 4,6$$

مثال ۶: 100 محصلین ازمویني ته حاضر سوی دی او په لاندی جدول کی دناکام محصلینو نمری درکړل شويدي که چیری د 100 محصلینو دنمر و اوسط 68,6 وی تاسی د برياليو محصلینو دنمر و اوسط پیدا کړی

نمری	5	10	15	20	25	30
دمحصلینو شمیر	4	6	8	7	3	2

حل:

	Xi	Fi	xi.Fi
	5	4	20
	10	6	60
	15	8	120
	20	7	140
	25	3	75
	30	2	60

30

475	30	مجموعه	
-----	----	--------	--

دناکامانومری = 475 دبريالو نمری = 100(68,6) = 6860

دبريالو نمری = 6860 - 475 = 6385

دبريالو شمیر = 100 - 30 = 70

$$\frac{6385}{70} = 91.2142$$

دبريالو محصلينو د نمر و اوسط

مثال ۷: دلاندی جدول څخه ورک شوی دفعه پیداکړی که د نوموړو معلوماتو اوسط 15,38 وی

xi	10	12	14	16	18	20
Fi	3	7	F	20	8	5

حل یی د لوستونکو دنده ده

مثال ۸: په لاندی جدول کی د 65 تنو محصلینو نمری درکړل شویدی تاسی یی حسابی اوسط پیداکړی

نمری	د زده کوونکو د شمیر تراکمی دفعات cf
تر 70% زیاتی	7
تر 60% زیاتی	18
تر 50% زیاتی	40
تر 40% زیاتی	40
تر 30% زیاتی	63
تر 20% زیاتی	65

حل: جدول په لاندی ډول ترتیبوو

نمری	F_i	\bar{x}_i د صنفونو اوسط	$x_i F_i$
20 - 30	2	25	50
30 - 40	23	35	805
40 - 50	0	45	0
50 - 60	22	55	1210
60 - 70	11	65	715
70 - 80	7	75	525
	65		3305

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i F_i}{\sum_{i=1}^n F_i} = \frac{3305}{65} = 50,8$$

۲ - لنډه طریقه (فرضی اوسط)

که چیری په یوه جدول کی د صنفونو شمیر زیات وی ، نو دهغه محاسبه کول طولانی وی دکار داسانتیا لپاره د فرضی اوسط څخه کار اخلو

۱ - دیوی طبقی وسطی نقطه مبدا فرضوو

۲ - ددی په مقابل کی یعنی د انحراف په ستون کی صفر لیکو

۳ - د صفر انحراف څخه پورته نقطه مثبت او کښته منفی لیکو

۴ - په پنځم ستون کی دهغه عناصر دفریکونسی او د فرضی اوسط د انحراف د حاصل ضرب څخه لاسته

راوړی یعنی $F_i d_i$

۵ - په اخر کی د $\bar{X} = A + \frac{\sum F_i d_i}{\sum F_i} C$ څخه اوسط لاسته راوړو چی A د فرضی اوسط څخه عبارت دی

د اوسط خواص:

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) = 0$$

د اوسط څخه د انحرافاتو مجموعه صفر ده.

که په هره مشاهده کې ثابت حقیقی عدد "a" اضافه شي نو نوی اوسط به $a\bar{x} +$ وي.

که د هری مشاهده څخه ثابت حقیقی عدد "a" کم سي نو نوی اوسط به $\bar{x} - a$ وي

که په هره مشاهده کې ثابت حقیقی عدد "a" ضرب سي نو نوی اوسط به $\bar{x}a$ وي

که په هره مشاهده پر ثابت حقیقی عدد "a" ویشل سي نو نوی اوسط به \bar{x}/a وي

2.4 هندسي اوسط (Geometric Mean):-

هندسي اوسط د حسابي اوسط په اندازه زیات د کارولو ځایونه لري خوبیا هم د ادویه تحلیل او تحقیق

مقصود او هدف پوري اړه لري، هندسي اوسط هم نظر د مشاهده د ډول ته فرق کوي، یعنې داچه ایا هر قم

صنفتېږي شوي که نه؟ دلته بهر یو بیل وگورو.

الف په غیر صنف بندي شوو ارقامو کېږي هندسي اوسط :-

Geometric Mean from ungrouped data

که چیرې په x_1, x_2, x_3, \dots ډول ارقامو کې چه دشمر نویوه سلسله ده. که موږ وواړو هندسي

اوسط ومومو، نو دلته د دغې سلسلې هندسي اوسط دهغوي د ضرب د حاصل n ام جذر دي. دغه اوسط

په GM سره بنیو او په لاندې ډول تعریف سوی دی.

$$G.M = (\prod_{i=1}^n x_i)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \dots x_n} = [(x_1) \cdot (x_2) \cdot (x_3) \dots (x_n)]^{\frac{1}{n}}$$

G.M = Anti log $\frac{\sum \log x}{n}$ يعني ڊول يئ وليکو، دکار داساني په خاطر کولاي شوچه په لاندي ډول يئ وليکو، يعني

ثبوت :-

$$G.M [(x_1).(x_2).(x_3) \dots \dots (x_n)]^{\frac{1}{n}}$$

$$\text{Log } G.M = \log [(x_1).(x_2).(x_3) \dots \dots (x_n)]^{\frac{1}{n}}$$

$$\log G.M = \frac{\log X_1 + \log X_2 + \dots + \log X_n}{n}$$

$$\text{Log } G.M = \frac{\sum_{i=1}^n \log x_i}{n} \Rightarrow G.M = \text{anti log } \frac{\sum \log x_i}{n}$$

X	Log x
50	1.6990
60	1.7782
70	1.8451
80	1.9031
85	1.9294
90	1.9542
95	1.9777
	13.0867

مثال :- دلسم ټولگي دمضامينو نمريپه لاندي ډول راځړل شوي دي دهغوي هندسي اوسط په لاس راوړي.

70,80,85,90,95,60,50

$$G.M = \sqrt[7]{70, 80, 85, 90, 95, 60, 50} \Rightarrow G.M = 74$$

$$G.M = \text{anti log } \frac{\sum \log x}{n} \quad G.M = \text{anti log } \frac{13.0867}{7} = \text{anti log } 1.8695 = 74$$

$$\Rightarrow G.M = 74$$

ب :- په صنف بندي شويو ارقامو کي هندسي اوسط Geometric Mean from grouped data

په صنف بندي شوو ارقامو کي د هندسي اوسط سنجش ډير ساده دي ، داسي چه د دفعاتو شمير هر ځل د مربوطه

صنف دوسط په طاقت (توان) ليکل کيږي ، بيانوتول ضرب او د ټولو دفعاتو (f_i) جذر نياستخراج کيږي ،

$$G.M = \text{anti log } \frac{\sum f \log x}{\sum f} \quad \text{يا} \quad G.M = \sqrt[\sum f]{x_1^{f_1} \cdot x_2^{f_2} \cdot \dots \cdot x_n^{f_n}} \quad \text{فرمول يي دادي .}$$

$$G.M = \sqrt[\sum f]{x_1^{f_1} \cdot x_2^{f_2} \cdot \dots \cdot x_n^{f_n}} \quad \text{ثبوت :-} \quad G.M = [(x_1)^{f_1} \cdot (x_2)^{f_2} \cdot \dots \cdot (x_n)^{f_n}]^{\frac{1}{\sum f_i}}$$

$$\text{Log G.M} = \frac{1}{\sum f_i} \cdot \log[(x_1)^{f_1} \cdot (x_2)^{f_2} \dots \dots (x_n)^{f_n}] = \frac{F_1 \log x_1 + F_2 \log x_2 + \dots F_n \log x_n}{\sum f_i}$$

$$\text{Log G.M} = \frac{\sum f \log x}{\sum f_i} \Rightarrow \mathbf{G.M} = \mathbf{anti \log} \frac{\sum f \log x}{\sum f_i}$$

مثال : - دلاندي معلوماتو هندسي اوسط پيداڪري

Marks	Number of .student
0-10	8
10-20	12
20-30	20
30-40	4

Marks	No of student	X	Logx	Flogx
0-10	8	5	0.699	5.5920
10-20	12	15	1.1761	14.1132
20-30	20	25	1.3979	27.9580
30-40	4	35	1.5441	6.1763
	$\sum f_i = 44$			53.8395

$$\frac{\sum f \log x}{\sum x} = \text{anti}$$

$$1 \ 2.00 \ 0.10 \ 0.2 \ 0.01 \ 100 \ 0.25$$

$$G.M = \text{anti log}$$

$$\log \frac{53.8395}{44}$$

$$= \text{antilog } 1.2236 \Rightarrow G. M = 16.73$$

2.5 هارمونيکي اوسط (Harmonic mean) :-

دغه ډول اوسط ته ډير کم ضرورت پېښېږي. استثناء هغو حالاتو کې چې زمان متحول فرض شي او کيمت

ثابت فرض شي. الف :- (په غير صنف بندي شوو ارقامو کې هارمونيکي اوسط)

که چېرې د x_1, x_2, \dots, x_n معلومات ولرونو دهغوي هارمونيکي اوسط د لانديفرمول په واسطه پيدا کوو.

$$H.M = \frac{n}{\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n}} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{1}{x_i}\right)}$$

مثال :-

$$1 \ 0.5 \ 10 \ 45 \ 175 \ 0.01 \ 4.0$$

حل: جدول ترتيبوو

x	1	0.5	10	45	175	0.01	4.0
$\frac{1}{x}$	1	2.00	0.10	0.2	0.01	100	0.25
							103.56

$$H.M = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x}} = \frac{7}{103.56} = 0.07 \Rightarrow H.M = 0.07$$

ب (په صنف بندي شوو ارقامو کې هارمونيک اوسط) :-

که چېرې معلومات تصنيف شوي وي نو د لاندي فرمول څخه استفاده کوو.

$$H.M = \frac{\sum_{i=1}^n f}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{f}{x}\right)}$$

مثال : - دلاندي معلوماتوڅخه هارمونيكي اوسط په لاس راوړي.

X	F	f/x	
0.01	1	100	
0.5	6	12	
1	12	12	
4	16	4	
10	20	2	
45	9	0.2	
175	5	0.03	
	69	130.23	

حل :-

$$H.M = \frac{\sum_{i=1}^n f}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{f}{x}\right)} = \frac{69}{130.23} = 0.53 \Rightarrow H.M = 0.53$$

نوټ :- یوېل اوسط چه د مربعي اوسط په نامه سره یادیږي . د اهم ډیرکم کارولکیري . مربعي اوسط د ساده حسابي اوسط د مربع جذر څخه عبارت دي . یعني

$$\bar{x}^2 = \frac{\sum x^2}{n}$$

2.6

دحسابي ، هندسي ، او هارمونيک اوسط ارتباط :-

د نوموړو اوسطونو تر مینځ لاندې رابطې وجود لري .

$$H.M \leq G.M \leq A.M$$

$$(G.M)^2 = (A.M)(H.M)$$

(1) قضیه : که $a > 0$ ، $b > 0$ وي

الف : که $a = b$ وي پس لروچه $\sqrt{a.b} \frac{a+b}{2} =$ دي .

ب : که $a \neq b$ وي پس لروچه $\frac{a+b}{2} > \sqrt{a.b}$ دي .

$\frac{a+b}{2}$ ته حسابي اوسط (يا حسابي وسط) او $\sqrt{a.b}$ ته هندسي اوسط (يا هندسي وسط) وايي .

ثبوت : څرنگه چې $a > 0$ او $b > 0$ دي نو $\sqrt{a} > 0$ او $\sqrt{b} > 0$ هم صدق کوي .

اوس پورتنې دوه غیر مساواتونه خواپه خوا تفریقوو کوو یعني .

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} > 0$$

څرنگه چې د پورتنې غیر مساوات کینه خوا یو مثبت عدد دي نو اطراف مربع کوو. او د یو سلسله لازمو عملیا

توخه وروسته د قضیې (الف) او (ب) برخې حاصلیریږي .

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 > 0$$

$$a - 2\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} + b > 0$$

$$a - 2\sqrt{ab} + b > 0 = a + b > 2\sqrt{ab}$$

$$\text{آخر مساوات} = \frac{a+b}{2} > 2 \frac{\sqrt{ab}}{2} \Rightarrow \frac{a+b}{2} > \sqrt{ab}$$

1 مثال :- د $[2, 50]$ د دوو عددونو ترمينځ حسابي اوسط، هندسي اوسط محاسبه کړي او بيا يې سره پرتله

کړي وروسته د $[2, 50]$ د دوو عددونو او هندسي اوسط له مخيو تناسب تشکيل کړي .

$$\text{حل :} \quad \text{حسابي اوسط د } [2, 50] = \frac{50+2}{2} = \frac{52}{2} = 26$$

$$\text{هندسي اوسط د } [2, 50] = \sqrt{50 \cdot 2} = \sqrt{100} = 10$$

$$\text{ليدل کيږي چه } 26 > 10 \text{ دي بنا پردي ليکوچي : } \frac{50+2}{2} > \sqrt{50 \cdot 2}$$

اوس د 2، 50، او 10 ترمينځ لاندې تناسب تشکيلوو:

$$\frac{2}{10} = \frac{10}{50} \text{ يا } \frac{10}{2} = \frac{50}{10} \Rightarrow \text{ځکه چې } 100 = 100 \cdot 2.50 = 10 \cdot 10$$

2 مثال :- د $[2, 2]$ د دوو عددونو ترمينځ حسابي اوسط، هندسي اوسط محاسبه کړي او بيا يې سره پرتله کړي .

او وروسته د 2، 2 او هندسي له مخي تناسب تشکيل کړي .

حل :-

$$\frac{2+2}{2} = \frac{4}{2} = 2 = \text{حسابي اوسط}$$

$$\text{هندسي اوسط} = \sqrt{4} = 2 = \sqrt{2 \cdot 2} = 2$$

$$\Rightarrow \frac{2}{2} = \frac{2}{2} = 2 \cdot 2 = 2 \cdot 2 \Rightarrow 4 = 4$$

(2) **قضيه :-** ڪه $[a_1, a_2, a_3, \dots, a_n]$ مثبت عددونه او n طبعي عدد ($n \neq 1$) وي پس لرو چي .

$$\frac{a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 a_3 \dots a_n}$$

ددي قضيي دثبوت ڇخه صرف نظر ڪوواويوازي ڄوتوضيحي مثالونه حل ڪوو.

(3) مثال :- د $[1, 2, 4]$ دري عددونوترمينڃ حسابي او هندسي اوسطونه محاسبه ڪري اوورسته د

$[1, 2, 4]$ او هندسي اوسط له مخييو تناسب هم تشڪيل ڪري .

$$\text{حسابي اوسط د } [1, 2, 4] = \frac{1+2+4}{3} = \frac{7}{3} = 2,5$$

$$\text{هندسي اوسط د } [1, 2, 4] = \sqrt[3]{1 \cdot 2 \cdot 4} = \sqrt[3]{8} = 2 \Rightarrow 2,5 > 2 \quad \text{دلته وينوچه}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{4}$$

(دوسطينو حاصل ضرب) $1 \cdot 2 \cdot 4 = 2 \cdot 2 \cdot 2$ (دطرفينو حاصل ضرب)

$$41$$

$$8 = 8$$

(4) مثال:- د [1 ، 2 ، 4 ، 32] څلورو عددونو تر مینځ حسابي او هندسي اوسطونه محاسبه کړي او بیا یې

سره پرتله کړي وروسته د [1 ، 2 ، 4 ، 32] عددونو او هندسي اوسط له مخیو تناسب تشکیل کړي .

$$\bar{x} = \frac{1+2+4+32}{4} = \frac{39}{4} = 9,75 \text{ (حسابي اوسط)}$$

$$G_m = \sqrt[4]{1.2.4.32} = \sqrt[4]{256} = \sqrt[4]{(4)^4} = 4 \text{ (هندسي اوسط)}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{4}{2} = \frac{4}{4} = \frac{4}{32}$$

$$256 = 256 \text{ (دوسطینو حاصل ضرب)} \quad 1.2.4.23 = 4.4.4.4$$

(5) مثال :- د [1 ، 2 ، 5 ، 10 ، 1000] پنځه عددونو تر مینځ حسابي اوسط او هندسي اوسطونه محاسبه

کړي او بیا یې سره پرتله کړي. حل :-

مثال :- په لاندې معلوماتو کې $H.M < G.M < A.M$ رابطه ثبوت کړي .

Marks	No student	X	Log x	F log x	$\frac{F}{x}$	F_x
0-10	8	5	0.699	0.5920	1.6	40
10-20	12	15	1.1761	14.1132	0.8	180
20-30	20	25	1.3979	27.958	0.8	500
30-40	4	35	1.5441	6.1763	0.11	140
	44			53.8395	3.13	860

حل:

$$A.M = \frac{\sum_{i=1}^n f_x}{\sum_{i=1}^n f} = \frac{860}{44} = 19.55$$

$$G.M = \text{anti log } \frac{53.8395}{44} \Rightarrow G.M = \text{anti log } 1.2236 = 16.73$$

$$G.M = 16.73$$

$$H.M = \frac{\sum_{i=1}^n f}{\sum_{i=1}^n (\frac{1}{x})} = \frac{44}{3.31} = 13.3 \Rightarrow A.M = 19.55 > G.M = 16.73 > H.M = 13.3$$

مثال:- ددوه مشاهدو حسابي اوسط 127.5 او هندسي اوسط يی 60 دي پس هارمونيک اوسط يی پيدا کړي.

$$\text{حل :- } H.M = H \frac{G^2}{A} = \frac{3600}{127.5} = 28.24 \quad H.M = H \frac{G^2}{A} = AxH = (60)^2$$

$$\Rightarrow H.M = 28.24$$

2.6 (average of position) د موقعيت له پلوه اوسط

رياضيکي اوسط په ټولو مواردو کې د استفادې وړ نه دي خصوصاً په هغه حالت کې چې يو عددمنفې،

صفر، او يو عددې درکه (miss) شوي وي. مثلاً که د شاگردانو د 7 کسيزه گروپ څخه د سوي امتحان

واخلو او لاندې نمرې واخلي. 3, 0, 1, -1, 7, 6, 204 X=

نو پدې صورت کې A.M=6,5 دي او د (-1) او (0) له وجه څخه هندسي اوسط (G.M) او هارمونيک

اوسط (H.M) نشومحاسبه کولای پس دلتھیوبل اوسط چه عبارت دي له میانی، موډ اوداسي نوروڅخه څخه مطالعه کوو.

2.8 میانه (Median)

داهم دفریکوینسي په ویش کې دارقامو دمرکزیت دپیداګولو یوه بله طریقه ده میانه دحسابي اوسط په شان کوم الجبري تعریف نلري او دیولر ارقامو یا عددونو دمنځني حدپیداګول دي یعني میانه هغه رقم یا نقطه ده چې نیم ارقام یې پورته خواته او نیم ارقام یې ښکته خواته قرارلري

د دي لپاره چې د n دیتا ارزښتونو سیټ مینځنی (میانه) ومومو، موږ باید لومړی راکول سوی معلومات په ترتیب سره تنظیم کړو. چی دلته میانه د n په تاق او جفت پوری اړه لری او په لاندی فورمول سره اندازه کیږی.

$$\text{median} = \begin{cases} X_{(0.5(n+1))} & \text{if } n \text{ is odd} \\ \frac{1}{2}(X_{(0.5n)} + X_{(0.5n+1)}) & \text{if } n \text{ is even.} \end{cases}$$

مثال: لاندې ارزښتونه په روغتون کې د بستر شوي ناروغانو د ویني فشار دي:

117.5 123.8 122.4 122.3 115.8 159.6 110.9 108.2 109.5 115.9 138.6 112.1

د ویني د فشار داوسط ارمقدار موندلو لپاره، موږ باید لومړی دوی په صعودی ډول ترتیب کړو

108.2 109.5 110.9 112.1 115.8 115.9 117.5 122.3 122.4 123.8 138.6 159.6.

دلته مشاهدات جفت جفت دی یعنې د n شمیر فت دی نو.

$$\text{Me} = \frac{1}{2}(X_{(6)} + X_{(7)}) = \frac{1}{2}(115.9 + 117.5) = 116.7.$$

د پورته ملوماتو اوسط په لاندی ډول دی.

$$\bar{x} = \frac{1}{12}(108.2 + 109.5 + 110.9 + \dots + 159.6) = \frac{14566}{12} = 121.38$$

پورته اوسط چې د میانی څخه لوی دی . د 159.6 ارزښت تر اغیزی لاندی راغلی دی . منځنی (میانه) د اوسط په پرتله خورا پیاوړی ده او دلور ارزښت لرونکی ډاټا تر اغیزی لاندی نه راځی .

مثال: د فوټبال یوې لوبډلې په تېرو ۴۴ لوبو کې لاندې شمېر گولونه کړي دي

Number of goals	0	1	2	3	4
Frequency	9	8	15	9	3

لکه څنگه چې $n = 44$ ، میانه به د 22 او 23 مشاهدو تر منځ نیمه لاره کې پروت وي. ځکه چې دواړه $x_{(22)}$

او $x_{(23)}$ 2 دي، منځنۍ ارزښت 2 دی.

د ډله ایزو (گروپ سوی، راټول سوی ملوماتو) معلوماتو لپاره، د منځنۍ (میانی) اټکل کولو ترتولو اسانه لار د گرافیکي میتودونو څخه ده.

د میانی زیانونه:

د منځنۍ کارول دوه اصلي زیانونه لري.

په صنف بندۍ (grouped data) سوی ارقامو کی میانه:
په صنف بندۍ سوو ارقامو (ډاټا) کی میانه د لاندی فورمول په مرسته په لاس راځی

$$Me = L + \left(\frac{N/2 - f_0}{f_1} \right) \times h$$

L د منځنۍ (میانی) د کلاس ټیټ حد

N د ټولۍ تراکمۍ فریکونسی شمیر

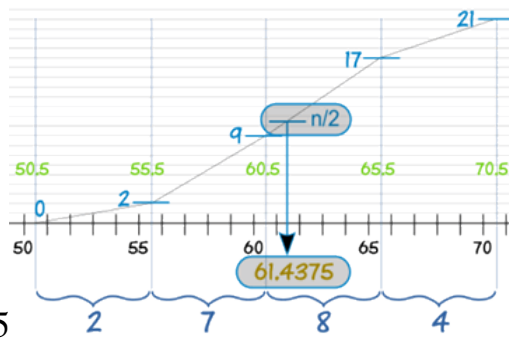
f_0 د میانی د کلاس څخه د مخکنۍ کلاس تراکمۍ فریکونسی

f_1 د میانی د طبقې فریکونسی

h = د صنفونو انټروال

مثال:

45



- $L = 60.5$
- $N = 21$
- $f_0 = 2 + 7 = 9$
- $f_1 = 8$
- $h = 5$

$$Me = L + \left(\frac{N/2 - f_0}{f_1} \right) \times h$$

$$Me = 60.5 + \left(\frac{\frac{21}{2} - 9}{8} \right) \times 5 = 60.5 + 0.9375$$

$$= 61.4375$$

1 بېلگه: د لسم ټولگي د 50 هلکانو د لوړوالي په اړه یوه سروې په یوه بنوونځي کې ترسره شوی او لاندې معلومات ترلاسه شوي. میانه یی پیدا کړی

Height (in cm)	120- 130	130- 140	140- 150	150- 160	160- 170	Total
Number of boys	2	8	12	20	8	50

حل : د دی لپاره چی میانه پیدا کړو موږ تراکمی فریکونسی ته اړتیا لرو ، او دپیدا کولو لپاره یی لاندی جدول ترتیبوو

Class Intervals	No. of boys (f_i)	Cumulative frequency (c)
120-130	2	2
130-140	8	$2 + 8 = 10$
140-150	12	$10 + 12 = 22$
150-160	20	$22 + 20 = 42$
160-170	8	$42 + 8 = 50$

Median class 150-160

$$f_1 = 20, f_0 = 22$$

$$, \quad Me = L + \left(\frac{N/2 - f_0}{f_1} \right) \times h \quad N = 50, \quad L = 150, \quad h = 10$$

$$Me = 150 + \left(\frac{50/2 - 22}{20} \right) \times 10 = 150 + 1.5 = 151.5$$

2.9 مود (Mode)

مود ديو لړ ارقامو هغه نقطه ده چې تر ټولو لوړه او زياته فریکوینسي ولري.

دمثال په توګه: 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16, 13

دارقامو مود 13 دی ځکه چې فریکوینسي یې 5 ده که چیرې دارقامو فریکوینسي سره مساوي وي نو مود محاسبه کیدلای شي .

دمثال په ډول: 20, 25, 2, 7, 16, 19 مود نلري

2, 2, 2, 7, 7, 7, 6, 6, 6, 19, 19, 19

ارقام مود نلري خكه چي تول اعداديوشان فريكوينسي لري ددي امكان شته دي چي يو لړ ارقام يومود، دوه موده اويا خوموده ولري. دمثال په توگه دا ارقام ولرو.

د مثال: په ډول دا ارقام لرو 11,11,12,12,12,13,13,13,14,14,14,14,5

په دي حالت كي مود دهغو دوه همجوارو قيمتونو حسابي اوسط دي چي يو شان فريكوينسي ولري او قيمت يي زيات دي يعني 13 او 14 يو شان فريكوينسي لري او فريكوينسي يي ترنورو لوړه ده هر يو يي مود دي يعني پورتنني ارقام دوه موده دي

$$\text{Mod} = \{13, 14\}$$

مثال: د 5,6,7,1,6,8,5,6,6 ارقامو مود 6 دي يعني $\text{Mod} = 6$

مثال: لاندی ارقامو مود پیدا کړی؟

$$A = \{5, 5, 5, 5\}$$

$$B = \{10, 20, 30, 40\}$$

$$C = \{19, 20, 19, 25\}$$
 حل

$$\text{Mode}(A) = 5$$

$\text{Mode}(B)$ تعريف شوی نه دی

$$\text{Mode}(C) = 19$$

2 بيلگه : دلاندی ارقامو مود پیدا کړی

$$A = \{21, 22, 29, 35, 21, 21\}$$

$$B = \{2, 5, 1, 1/2, 1, 1/2, 2, 0, 5, 1/2\} \quad C = \{100, 95, 100, 95, 85, 90\}$$

دارقامو مودونه په لاندې ډول دي .

$$\text{Mode (A)} = 21$$

$$\text{Mode (B)} = \frac{1}{2}$$

$$\text{Mode (c)} = \{100, 95\}$$

ليدل کيږي چې د C سيټ دوه موده دی که هغه مرتب کړو لیکو چې .

$$C = \{80, 85, 90, 95, 95, 100, 100\}$$

$$\text{Mode}(c) = \frac{95 + 100}{2} = \frac{195}{2} = 97.5$$

که یو سيټ دوه موده وي نو دمحساباتو له پاره بیا له پورتنی میتود څخه کار اخلو که ارقام تصنیف شوي وی نو د مود محاسبه ددې فورمول په مرسته په لاس راځی .

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

چې دلته L دفریکوینسي دهغه صنف لاندیني سرحد دی چې مودپکې قرارلري Δ_1 دمود دصنف فریکوینسي فرق دمخکني همسایه سره .

Δ_2 دمود دصنف دفریکوینسي فرق دوروستني (ورپسې) همسایه سره .

C دمود دصنف صنفی عرض دی .

مثال : که (4-10) جدول په پام کې ونیسو نو

$$L_1 = 144.5 \quad \Delta_1 = 12 - 9 = \Delta_2 = 12 - 5 = 7. c = 9$$

$$Mod = 144.5 + \frac{3}{3+7} 9$$

$$Mod = 144.5 + \frac{27}{10} = 144.5 + 2.7 = 147.2$$

که دمود دپاسني سرحد څخه کار واخلو نودمود پيدا کولو لپاره له دې فورمول څخه کار اخلو

$$Mod = l_2 - \frac{\Delta_2}{\Delta_1 + \Delta_2} . c$$

$$Mod = 153.5 - \left(\frac{7}{3+7} \right) . 9 = 153.5 - \frac{7}{9} . 9$$

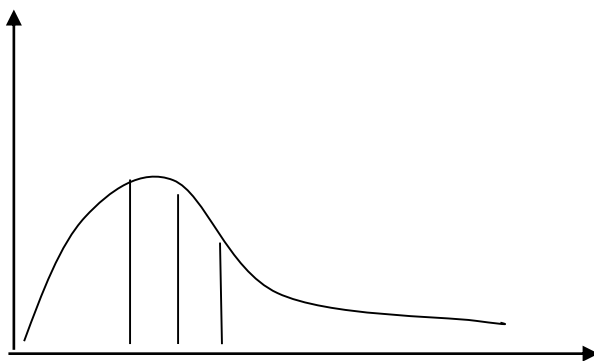
$$Mod = 153.5 - \frac{63}{10} = 153.5 - 6.3$$

$$Mod = 147.2$$

په منځني کي د اوسط ، ميانه اومود مقايسه :-

1 - که چيري دارقامو دسيټ ددفعاتو درسم شوي منځني لمن بني طرف ته پراختياو لري نو ميانه به له

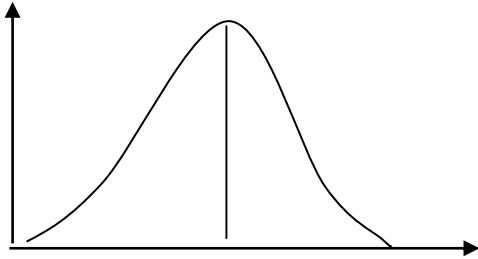
رياضيکي اوسط څخه کوچني وي



$$Mo < Me < Mean$$

2 – که چیري دارقامو دویښ منحنی متناظر (Symmetric) وی یعنی دواړو خواوو ته یو برابر وي نو په

دې صورت کېاوسط اومیانه یو پر بل منطبق دي . لکه



$$\bar{x} = Mo = Me$$

3 – که چیري دارقامو د دفعاتو د گراف کوږوالي (انحراف Skewed) چې طرف ته وي نو اوسط به یې کیني

خواته اوتر میاني کوچني وي .

داوسط ، میاني اومود ترمنځ اړیکه :

1 – که چیري توزیع متناظر وي نو اوسط ، میانه اومود یوله بل سره مساوي دي.

$$\text{mean} = \text{median} = \text{mode}$$

2- که چیري توزیع متناظر نه وي نو دلاندې فرمولونوڅخه استفاده کیري .

$$\text{Mode} = \text{mean} - 3(\text{mean} - \text{median})$$

$$= 3\text{median} - 2\text{mean}$$

$$\text{Mean} - \text{mode} = 3(\text{mean} - \text{median})$$

$$\text{Mode} = 3\text{median} - 2\text{mean}$$

مثال :- دلاندي معلوماتوڅخه مود پيدا کړي . همدارنگه يي داوسط اومياني سره رابطه پيدا کړي .

Class	13-17	18-22	23-27	28-32	33-37	38-42	
Fi		1	1	2	3	2	1

2.9 پراختيا (وسعت) Range

دخوریدو (پراگندگی) ډیر ساده مقیاس دی د اړوندي سلسلې د کوچني او لوي عدد تر منځ له توپیر څخه عبارت دی، او یا د اعدادو په یوه لړۍ کې د لوړي نمري او ټیټي نمري ترمنځ له تفاضل یعني ښه والي څخه عبارت دی، چې په سمبولیکه ښه پدې ډول ښودل کېږي.

$$R = X_{max} - X_{min}$$

په دې رابطه کې R پراختيا (وسعت)، X_{max} لوړه نمره او X_{min} ټیټه نمره ښيي.

که چېرې د یوې ازموینې نمري د دفعاتو د وېشنې په ښه راپور ورکړل شوي وي. په دې صورت کې د نمرې پراختيا (وسعت) د ټیټي او لوړي وېشنې ترمنځ له ښه والي (تفاضل) څخه عبارت دی. پراختيا (وسعت) لکه نوري اندازې د واټن خورېدل ښيي.

پراخوالي یا وسعت په لاندي شمېرو کې 2,3,5,7,11,29,35 عبارت دی له:

$$35 - 2 = 33$$

مثال: د 10 شاگردانو د نورو ریکارډ په لاندي ډول دي فاصله یې پيدا کړئ؟

30, 20, 23, 44, 60, 75, 90, 40, 50, 51

$$X_{max} = 90$$

$$\text{Range} = X_{max} - X_{min}$$

$$X_{min} = 20$$

$$\text{Range} = 90 - 20 = 70$$

په فاصله کې د انحراف ضریب

په فاصله کې د انحراف ضریب دلاندي فورمول پواسطه پیدا کولای شو:

$$C.R = \frac{X_{max} - X_{min}}{X_{max} + X_{min}} \Rightarrow CR = \frac{R}{X_{max} + X_{min}}$$

2,4,8,10,16,20,6

$$C.R = \frac{X_{max} - X_{min}}{X_{max} + X_{min}} = \frac{20 - 2}{20 + 2} = \frac{18}{22} = \frac{9}{11} = 0.082$$

په تصنيف شوو ارقامو کې پراخوالي يا وسعت د کوچني ټولګي د بنسټني حد ترمنځ او د لوي ټولګي د پورتنۍ حد تر منځ له توپير څخه عبارت دی.

د مثال په ډول: د 142 کورنيو د کلني عايد پراختيا په 1385 کال کې نظر جدول ته له

$$69.99 - 66.0 = 3.99 \text{ څخه عبارت دی يعني } 3.99 \text{ افغاني دي.}$$

دپراخوالي (وسعت) د سنجش پيرودل (اخيستل) په يوه سلسله اړوندو شمېرو کې دهغه په ساده والي پوري تړلي دي په ځينو ځايونو کې په خاصه توګه اعظمي او اصغري حد، قيمتونو تحول په مارکېټ کې يا د اوربست د حرارت درجه، د توليد د کيفيت يا جنسيت کنټرول، يا حتا داوسط په اټکل يا تخمين کې په کارېږي.

په غير متمادي ډاټا کې د فاصلي محاسبه:

په غير متمادي ډاټا کې د فاصلي د محاسبې په وخت کې د دفعاتو د ستون څخه صرف نظر کېږي. يعني د فاصلي محاسبه يوازي د ارقامو په ستون کې اجراکېږي.

مثال: د لاندي ډټا څخه فاصله او د فاصلي ضريب محاسبه کړئ؟

x_i	43	64	78	96	100	150	230	240	261
f_i	100	105	91	82	61	31	70	88	67

$$Range = X_{max} - X_{min}$$

$$R = 261 - 43 = 218$$

$$C.R = \frac{X_{max} - X_{min}}{X_{max} + X_{min}} = \frac{261 - 43}{261 + 43} = \frac{218}{304} = 0.7171$$

په متمادي ډاټا کې د فاصلي محاسبه:

مثال: د لاندي ډټا څخه فاصله او د فاصلي ضريب محاسبه کړئ؟

Marks	No of students
10 – 20	8
20 – 30	10
30 – 40	12
40 – 50	8
50 – 60	4

$$C.R = \frac{X_{max} - X_{min}}{X_{max} + X_{min}} = \frac{60 - 10}{60 + 10} = \frac{50}{70} = 0.714$$

د پراختيا (وسعت) بنديگنې:

1. دا طريقه ډيره اسانه ده.
2. دا فقط د مشاهدو دوو عددونو ته ضرورت لري.

بايد وويل شي چې دا په هغو حالاتو كې چې د ټولو مشاهدو د پيل او پاى اعداد مهم و برېښي بڼه كار وركوي لكه: د تودوخې د درجې فرق، په ماركيټ كې د بيو د اعظمي حد بدلونونه، د يوې كروندې ډير لوړ او كم حاصل ترمنځ فرق، د اورښت د لوړې او ټيټې اندازې فاصله، د زده كوونكو د ذكاوت او نمر و ترمنځ توپير او نور مثالونه.

د پراختيا (وسعت) نيمگړتياوې:

پراختيا (وسعت) نظر لاندې څو دليلونو ته لږ د استعمال وړ دي.

1. دپراختيا (وسعت) برخه په دوه اعظمي او اصغري ارزښت پورې اړوندېږي، چې د اعدادو خورتيا په توگه نشي توضيح كولاى .
2. په منځني ډول د هرې مشاهدې تر منځ تفاوت او انحراف نشي ښودلاى.
3. د پراختيا (وسعت) ارزښت په زياتره اعدادو يا په غير عادي ارزښتونو كې شديداً متاثيره كېږي.

لكه په دوو لاندې لړيو كې:

3	5	6	7	10	12	15	18
3	8	8	8	9	9	9	18

$$Range_1 = 18 - 3 = 15$$

$$Range_2 = 18 - 3 = 15$$

د $15 = 18 - 3$ پراختيا (وسعت) څرنگه چې لری یې له ځانه لري د بیلا بیلو خوریدو لرونکي ده.

د پراختيا (وسعت) ارزښت نظر د نموني اندازې ته له حده وتلي (فاحش) بدلون پیدا کوي.

په پورته یادوشو دوو لړیو کې که چېرې دوه وروستي یا انتهایي عددونه حذف کړو.

5 6 7 10 12 15

8 8 8 9 9 9

$$Range_1 = 15 - 5 = 10$$

$$Range_2 = 9 - 8 = 1$$

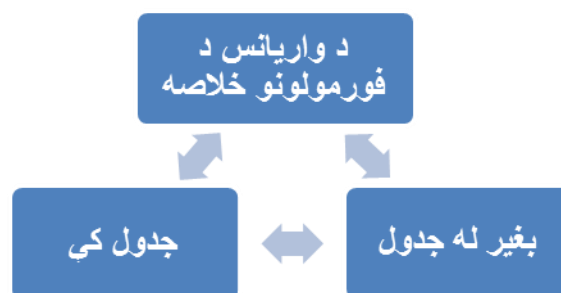
پراختيا (وسعت) په لومړۍ لړۍ کې $15 - 5 = 10$ او په دویمه لړۍ کې $9 - 8 = 1$ دي.

2.10 پراگندگی (خوړیدل) (dispersion)

واریانس (Variance)

دا اصطلاح په 1918م کال کې د (R.A. Fisher) په واسطه معرفی شوه. واریانس هم د انحراف یو مهم مقیاس دی.

واریانس په لغت کې خپوروالی ته وايي. چې ریاضیکي تعریف په لاندې ډول دی.



بغیر له جدول

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}}{n-1}$$

1 . نمونه

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{(\sum x_i)^2}{n}}{N}$$

2.جمعیت

جدول کی

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^k x_i^2 Fi - \frac{(\sum x_i)^2}{n}}{n-1}$$

1. نمونه

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^k x_i^2 Fi - \frac{(\sum x_i)^2}{N}}{N}$$

2.جمعیت.

د پورته فورمولو څخه یو ثبوتو او یایی زیره ته رانیژدی لوستونکو ته د بنی زدکړی په موخه پریژدو.

$$\begin{aligned} \sigma^2 &= \frac{\sum_{i=1}^N (X_i - \mu^2)}{N} = \frac{\sum_{i=1}^N (x_i + \mu^2 - 2x \cdot \mu)}{N} \\ &= \frac{\sum X_i^2 + \mu^2 \sum 1 - 2\mu \sum X_i}{N} = \frac{\sum X_i^2 + N\mu^2 - 2(\frac{\sum X_i}{N}) \cdot \sum X_i}{N} \\ &= \frac{\sum X_i^2 + N \frac{(\sum x_i^2)}{N^2} - \frac{2(\sum X_i^2)}{N}}{N} = \frac{\sum X_i^2 + \frac{(\sum X_i^2)}{N} - \frac{(\sum X_i^2)}{N}}{N} = \frac{\sum x_i^2 + \frac{-(\sum X_i^2)}{N}}{N} \\ \Rightarrow \sigma^2 &= \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i^2)}{N}}{N} \end{aligned}$$

لومړی مثال: په ۱۳۷۹ کال کې ۱۵ کتابتونونوپه لاندې ډول کتابونه چاپ کړي د هغوی واریانس محاسبه کړئ.

1 2 2 3 4 4 5 6 8 9 9 10 10 10 11

حل:

X_i	1	2	2	3	4	5	6	8	9	9	10	10	10	11	94
X_i^2	1	4	4	9	16	25	36	64	81	81	100	100	100	121	758

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^{15} x_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{15}}{15} = \frac{758 - \frac{(94)^2}{15}}{15} = 11.27$$

$$\mu^2 = \frac{\sum_{i=1}^{15} X_i}{N} \Rightarrow \mu = \frac{94}{15} = 6.27$$

دوهمه طریقه:

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x_i - \mu)^2}{N} = \frac{(1-6.27)^2 + 18.23 + \dots + 22.37}{15} = 11.26 \quad \sigma^2 = 11.26$$

دویم مثال: په هلمند ولایت کې دیوې کارخانې د ۸۰ کارکوونکو څخه د ۱۴ تنو خطاوې په لاندې ډول دی،

واریانس یې پیدا کړ

0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.03 0.05

0.07 0.07 0.07 0.08 0.10 0.15 0.20

حل:

$$N=80, \quad n=14$$

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{n}}{N - 1} = \frac{0.0981 - \frac{(0.89)^2}{14}}{14 - 1} = 0.003 \quad s^2 = 0.003$$

درېم مثال: که چیری د ۳۰ گروپونو شرح په لاندې ډول وی، واریانس یی پیدا کړ.

I	X_i	f_i
1	0	5
2	1	7
3	2	11
4	3	4
5	4	2
6	5	1
		30

حل:

I	X_i	f_i	X_i^2	$X_i f_i$	$f_i X_i^2$
1	0	5	0	0	0
2	1	7	1	7	7
3	2	11	4	22	44
4	3	4	9	12	36
5	4	2	16	8	32
6	5	1	25	5	25
		30		54	144

$$\sigma^2 = \frac{\sum_{i=1}^6 X_i^2 f_i - \frac{(\sum X_i f_i)^2}{30}}{30} = \frac{144 - \frac{(54)^2}{30}}{30} \quad \sigma^2 = 1.56$$

د واریانس ضریب

د واریانس ضریب چې په C.V شکل سره بنودل کیږي عبارت دی له:

$$C.V = \frac{S}{\bar{x}} \times 100$$

$$A = C.V_A = \frac{S_A}{\bar{x}_A} \times 100 = \frac{2000}{10000} \times 100 = 20\%$$

$$B = C.V_B = \frac{S_B}{\bar{x}_R} \times 100 = \frac{1000}{110000} \times 100 = 9\%$$

2.11 وسطی انحراف

وسطي انحراف په تصنيف شوو اعدادو کې چې \bar{X} وسطي ارزښت وي د لاندي فورمول په مرسته ویشل کیږي.

$$MD = \frac{\sum |X - \bar{X}|}{n} = \frac{\sum |X|}{n} = \frac{\sum |d|}{n} \dots (2)$$

پدې ځای کې: MD وسطي انحراف، X دیوي لړۍ یا سلسلې شمیرې یا اعداد، \bar{X} حسابي اوسط، n داعدادو یا کتنو (مشاهداتو) اندازه او d یا $X_1 - \bar{X} = X$

عمودی کربنی (خطوط) مطلقه ارزبنت (پرتله له اشاری څخه) افاده کوي.

مثال: د 2,3,6,8,11 اعدادو وسطی انحراف پیدا کړئ.

لومړۍ: باید د شمېرو حسابي اوسط سنجش شي :

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{2 + 3 + 6 + 8 + 11}{6} = 6$$

ورسته دا عدادو مطلقه انحراف نظر اوسط ته محاسبه کوو.

$$MD = \frac{|2 - 6| + |3 - 6| + |6 - 6| + |11 - 6| + |8 - 6|}{5} = 2.8$$

يعني ورکړل شوي اعداد د 2.8 په اندازه له حسابي اوسط څخه انحراف لري، وسطي انحراف کولای شونظر
مديان ته هم سنجش کړو يعني.

$$AD = \frac{\sum |X - Med|}{n} \dots (3)$$

مثلاً: په پورته اعدادو کې مديان 6 دي څرنگه چې $x = Med$ په دي مثال کي دواړه ډوله وسطي ارزښت
مساوي دي .

مثالونه که ډاټا صنف بندي شوي نه وي:

مثال: لاندې د ازمويني نمرې لپاره وسطي انحراف او ميانې څخه محاسبه کړئ او همدارنگه د وسطي
انحراف ضريب محاسبه کړئ؟

32, 36, 37, 39, 36, 41, 48, 36

حل: موږ لومړی ورکړل شوي نمرې په صعودي ډول ترتيبو او مېانه يې پيدا کوو.

32, 36, 36, 37, 39, 41, 45, 46, 48

$$Med = \frac{9 + 1}{2} = 5^{th} term$$

$$Med = 39 \text{ Marks}$$

$$\begin{aligned} \bar{X} &= \frac{\sum xi}{n} = \frac{32 + 36 + 36 + 37 + 39 + 41 + 45 + 46 + 48}{9} \\ &= \frac{360}{9} = 40 \end{aligned}$$

X_i	$xi - \bar{x}$	$ xi - \bar{x} $	$ xi - Med $
32	-8	8	7
36	-4	4	3
36	-4	4	3
37	-3	3	2
39	-1	1	0
41	1	1	2
45	5	5	6
46	6	6	7
48	8	8	9
$\sum = 360$	0	40	39

$$MD = \frac{\sum |xi - \bar{x}|}{n} = \frac{40}{9} = 4.4 \text{ Marks}$$

$$MD = \frac{\sum |xi - Med|}{n} = \frac{39}{9} = 4.3 \text{ Marks}$$

$$CMD = \frac{MD}{\bar{x}} = \frac{4.4}{40} = 0.11$$

$$CMD = \frac{MD}{Med} = \frac{4.3}{39} = 0.11$$

مثال: په لاندې ډول د 10 شاگردانو د احصائيي نومرې راکړل شويدي وسطي انحراف يې پيدا کړئ؟

10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100

$$\bar{x} = \frac{\sum xi}{n} = \frac{10 + 20 + 30 + 40 + 50 + 60 + 70 + 80 + 90 + 100}{10} = \frac{550}{10} = 55$$

$$MD = \frac{\sum |xi - \bar{x}|}{n} = \frac{45 + 35 + 25 + 15 + 5 + 5 + 15 + 25 + 35 + 45}{10} = 25$$

2.12 په غير صنف بندي سوي داتا کي وسطي انحراف:

مثال: د کرنيز اقتصاد دپيارتمنت 90 شاگردانو 15% نومرو صنفې تيست نتيجه په لاندې ډول راکړي شوېده، وسطي انحراف يې له حسابي اوسط څخه په لاس راوړئ؟

x	fi	xi	$fi \cdot xi$	$ xi - \bar{x} $	$fi xi - \bar{x} $
1 - 3	10	2	20	6	60
4 - 6	20	5	100	3	60
7 - 9	30	8	240	0	0
10 - 12	20	11	220	3	60
13 - 15	10	14	140	6	60
	$\sum fi = 90$	-----	$\sum fi \cdot xi = 720$	-----	$\sum fi xi - \bar{x} = 240$

$$\bar{X} = \frac{\sum fixi}{n} = \frac{720}{90} = 8$$

$$\bar{X} = \frac{\sum fi|xi - \bar{x}|}{n} = \frac{240}{90} = 2.6$$

مثال: دیوی علمی خیرنی لپاره د بیلا بیلو بوتو د 100 توتو اندازه په لاندې جدول کې ورکړل شوي ده،
وسطي انحراف یې وسنجوئ؟

X	fi	xi	$fi \cdot xi$	$ xi - \bar{x} $	$fi xi - \bar{x} $
40 – 59.9	1	45	45	36.6	36.6
50 – 59.9	5	55	275	26.6	133.0
60 – 59.9	11	65	715	16.6	182.6
70 – 79.9	26	75	1950	6.6	171.6
80 – 89.9	33	85	2805	3.4	112.2
90 – 99.9	16	95	1520	13.4	214.4
100 – 109.9	7	105	735	24.4	163.8
110 – 119.9	1	115	115	33.4	33.4
	$\sum fi = 100$	-----	$\sum fi \cdot xi = 8160$	-----	$\sum fi xi - \bar{x} = 1047.6$

$$\bar{x} = \frac{\sum fixi}{n} = \frac{8160}{100} = 81.6$$

$$MD = \frac{\sum fi|xi - \bar{x}|}{n} = \frac{1047.6}{100} = 10.476$$

همدارنگه وسطی انحراف په تصنیف شوو اعدادو کې کولای شوی لاندینیو فورمولونوله جملې څخه دیو فورمول په مرسته سنجش کړو.

$$MD = \frac{\sum f|x - \bar{X}|}{\sum f} = \frac{\sum f|d|}{\sum f} \dots (4)$$

$$AD = \frac{\sum f|X - Med|}{\sum f} = \frac{\sum f|d|}{\sum f} \dots (5)$$

په دواړو پورتنیو فورمولونو کې f دټولگیو فریکونسي، X دټولگیو وسط، \bar{X} او Med په ترتیب سره حسابي اوسط او داروندي وېشني میدیان دي.

دوسطي انحراف سنجش نسبتاً ساده او عام فهمه دي اما داستعمال موارد ېې محدود دي. دوسطي انحراف استعمال دکوچنیو نمونو په اړه په صورت کې چې دقیق اوجامع تحلیلونوته اړتیا نه وي ګټوردي په تصنیف شویو اعدادو او لویو نمونو کې په ندرت سره استعمالیږي.

دالجبر له نظره د مطلقه توپیرونو په کار اچول دسوال قابلیت لري. ځکه چې ددې توپیرونو مجموعه په هغه

صورت کې چې اشاري ته ونیول شي مساوي په صفر یا هم تقریباً صفر ته نږدي دی

2.13 معیاري انحراف یا استندرد انحراف

معیاري یا استندرد انحراف د انحراف ډیر مهم مقیاس دي او نظر اوسط ته د انحراف یوه ځانګړي بڼه ده. د معیاري انحراف او وسطی انحراف تر منځ توپیر دادي چې په لومړني کې د انحراف مربع نظر حسابي اوسط ته سنجول کېږي، په داسې حال کې چې دویم یې مطلقه انحراف څخه کار اخلي. معیاري انحراف دبل مهم مقیاس مربع جذریعني وریانس څخه عبارت دي او یا معیاري انحراف دانحرافاتومربع جذري معیاري انحراف او وریانس په یو سلسله اعدادو کې دلاندي فورمولونو په مرسته سنجش کېږي:

$$\delta^2 = \frac{\sum (x - \bar{X})^2}{n}$$

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

په دې فورمول کې δ (دیونان دژبي کوچني توري دسیګما په نوم) معیاري انحراف او δ^2 واریانس افاده کوي.

دمثال په ډول: د 2,3,6,8,11 اعدادو واریانس اومعیاري انحراف په لاندي توګه لاسته راځي.

$$\bar{X} = \frac{\sum x}{n} = \frac{30}{5} = 6$$

$$\delta^2 = \frac{(2-6)^2 + (3-6)^2 + (6-6)^2 + (11-6)^2 + (8-6)^2}{5} = \frac{54}{5} = 10.8$$

$$\delta = \sqrt{\delta^2} = \sqrt{10.8} = 3.29$$

دويم مثال: په يوه صنفې ازموينه کې زده کوونکو لاندې نمرې لاسته راوړي دي.

4,6,8,10,12

ددغو نمرې د معياري انحراف څرگنده ده، د نوموړو نمرې انحرافي محاسبه په لاندې جدول کې ښودل شوېده.

X	$X - \bar{X}$	X^2	$\bar{X} = \frac{40}{5} = 8$
12	$12 - 8 = 4$	16	
10	2	4	
8	0	0	
6	-2	4	
4	-4	16	
$\sum X = 40$	$\sum (X - \bar{X}) = 0$	$\sum X^2 = 40$	

که چېرې د $\sum X^2$ او N قیمتونه د معياري انحراف په فورمول کې وضع کړو نو وبه لرو.

$$S = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N}} \dots (7)$$

$$S = \sqrt{\frac{40}{5}} = \sqrt{8} = 2.814$$

د (7) فورمولونو تطبيق په بعضې حالاتو کې په ځانگړې توگه کله چې د اعدادو تعداد زيات اوږد شي يا د څو اشارو درلودونکې وي نو د زيات وخت او زحمت ته ضرورت لري. لدې وجې ښه طريقه هم وجود لري.

هر کله چې مخکنیو فورمولونو ته پراخوالي ورکړو نو لور چې:

$$\sum (X - \bar{X})^2 = \sum (X^2 - 2\bar{X}X + \bar{X}^2)$$

$$\sum X^2 - 2\bar{X} \sum X + n\bar{X}^2$$

$$\sum X^2 - 2\bar{X} \sum X + \bar{X} \sum X$$

$$\sum X^2 - \bar{X} \sum X$$

$$\sum X^2 - \left(\frac{\sum \bar{X}}{n}\right)^2$$

نظر دي رابطي ته کولای شو چې (7) فورمول د دوهم ځل لپاره پدې ډول ولیکو:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum (X - \bar{X})^2}{n}} = \sqrt{\sum X^2 - \frac{\sum X^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum X^2}{n} - \left(\frac{\sum X}{n}\right)^2} \dots (8)$$

لکه 2,4,6,8,11 په شمېرو کې:

$$\delta = \sqrt{\frac{234}{5} - \left(\frac{30}{5}\right)^2} = \sqrt{90.8} = 3.29$$

هرکله چې د یو لړۍ اعدادو انحراف نظر فرضي ثابت (A) ته وسنډول شي، نو معیاري انحراف کولای شو د لاندې فورمول په وسیله تر لاسه کړو.

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n} - \left(\frac{\sum d^2}{n}\right)^2} \dots (9)$$

$$d = X - A \quad \wedge \quad X = A + d$$

ثبوت:

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n} = \frac{\sum (A + d)}{n} = \frac{nA}{n} + \frac{\sum d}{n} = A + d$$

$$X - \bar{X} = (A + d) - (A + \bar{d}) = d - \bar{d}$$

$$\delta = \frac{\sum (d - \bar{d})^2}{n} \dots (10)$$

نظر مخکېنو عملیو ته کولای شو چې (8) فورمول په اړه ولیکو:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n} - \left(\frac{\sum d^2}{n}\right)^2}$$

مثلاً، د 5 مخکنيو شمېرو په اړه لرو چې:

x	d	d^2
2	-1	1
3	0	0

65

6	3	9
8	5	25
11	8	64
جمع	15	99

$$d = x - A \wedge A = 3$$

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum d^2}{n} - \left(\frac{\sum d}{n}\right)^2}$$

$$\delta = \sqrt{\frac{99}{5} - \left(\frac{15}{5}\right)^2}$$

$$\delta = \sqrt{19.8} = 3.29$$

د تصنیف شوو شمیرو معیاري انحراف پورتنیو فورمولونو ته ورته (مشابه) هم کولای شو په څولارو سنجش کړو. په هغه صورت کې چې د ټولګي وسط او اړوندې فریکونسي ګانې په کار واچوو کولای شوله لاندې فورمول څخه استفاده وکړو.

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum f(X - \bar{X})^2}{\sum f}} = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{\sum f}} \dots (11)$$

په دې ځای کې f فریکونسي ګانې، X د ټولګي وسط او \bar{X} د اړوندې ویشني حسابي اوسط دي او $d = x - \bar{x}$ وضع شوي دي. دافورمول څرنگه چې دمخکني فورمول په اړه ورکړل شوي دي کیدای شي داسې ولیکل شي:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum f X^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f X}{\sum f}\right)^2} \dots (12)$$

همدارنگه کولای شو چې لنډ فورمولونه هم را وباسو. که چېرې د اعدادو انحراف د (A) د یو فرضي اوسط په توګه و سنجول شي یعنې $d = X - A$ وي (یعنې د (10) فورمول سره ورته) نو وبه لرو:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum f d^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f d}{\sum f}\right)^2} \dots (13)$$

او که انحراف د ټولګیو د موقعیت په نظر یعنې د ټولګي د واټن په حدونو څرګند کړو د ټولګیو د ګډ واټن په صورت کې لیکو چې:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum f d'^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f d'}{\sum f}\right)^2} \cdot C \dots (14)$$

په دې ځای کې د' d د ټولګي د ګډ واټن په نظر انحراف او C د ټولګيو ګډ واټن دی. باید یادونه وشي چې د (11) او (14) فورمولونو د واټن ځوابونه ورته یا مشابه وي.

د مثال په ډول، په دې ځای کې د (12) او (14) فورمولونه د 142 کورنیو د کلني عاید په وېشنه کې د ټولګي د واټن په واحدونو په لنډه طریقه تطبیق کړو.

د (12) فورمولونو تطبیق او عملیه په (1) جدول کې او همدارنګه (14) د فورمولونو تطبیق او عملیه په (2) جدول کې په لنډه توګه وړاندې شوېده.

(12) فورمول نظر (1) جدول دارنګه لیکلای شو:

$$\begin{aligned} \delta &= \sqrt{\frac{\sum f X^2}{\sum f} - \left(\frac{\sum f X}{\sum f}\right)^2} \\ &= \frac{653396.89}{142} - \left(\frac{9631.50}{142}\right)^2 \\ &= 4601.3865 - 4600.5698 \\ &= 0.8169 = 0.90 \end{aligned}$$

د (12) فورمول هم د انحراف د معیاري شکل تعریف لري. ددې فورمولونو تطبیق دزیات وخت نیول او ډیر کار ته ضرورت لري. په ځانګړي توګه کله چې عددونه اوږده او د کلاسونو تعداد زیات شي نو د (12) او (13) فورمولونه په دواړو حالاتو کې که فاصله مساوي وي او که نا مساوي کولای شو چې په کار یوسو. په هغه صورت کې چې د کلاسونو فاصله ګډه وي نو د (14) فورمول په تصنیف شوو اعدادو کې د معیاري انحراف لپاره لنډ ترینه او موثره طریقه ده.

(1) جدول د 142 کورنیو د کلني وسطي عاید د معیاري انحراف سنجش په کال 1355 کې

کلني وسطي عاید زر افغانی	فریکونسي f	د ټولګي وسط X	fX	fX ²
66.00-66.49	11	66.25	72875	48279.69
66.50-66.99	15	66.75	1001.25	66833.44
67.00-67.49	24	67.25	1614.00	108451.50
67.50-67.99	40	67.75	2710.00	183602.50
68.00-68.49	20	68.25	1365.00	43161.25
68.50-68.99	14	68.75	962.50	66171.88
69.00-69.49	11	69.25	761.75	52751.19
69.50-69.99	7	69.75	488.26	34055.44
مجموعه	142		9631.50	653396.89

(2) جدول د 142 کورنیو د کلني عاید په وېشنه کې د معیاري انحراف سنجش د ټولګي په واحدونو په لنډه طریقه تطبیق کړو.

کلني وسطي عاید زر افغانی	فریکونسي f	d'	fd'	fd'^2
66.00-66.49	11	3	33	99
66.50-66.99	15	2	30	60
67.00-67.49	24	1	24	24
67.50-67.99	40	0	0	0
68.00-68.49	20	1	20	20
68.50-68.99	14	2	28	56
69.00-69.49	11	3	33	99
69.50-69.99	7	4	28	112
مجموعه	142		22	470

نظر (2) جدول ته (14) فورمول حل کولای شو:

$$\delta = c \cdot \sqrt{\frac{fd'^2}{f} - \left(\frac{fd'}{f}\right)^2} = 0.5 \sqrt{\frac{470}{142} - \left(\frac{22}{142}\right)^2} = 0.5(1.81) - 0.15 = 0.83 \text{ (زر افغانی)}$$

په تصنیف شوو اعدادو کې معمولاً د معیاري انحراف ارزش یوڅه لږ لوړ دی. نظر په معیاري انحراف کې په هغو اعدادو کې چې تصنیف شوي نه وي شنجول کېږي.

له تحلیلي نگاه څخه د کلاسونو د فاصلو اندازه په تصنیف شوو اعدادو کې باید کوچني وي د معیاري انحراف له ربع څخه.

له تشریحي نگاه څخه سربیره پر تیروتنو کولای شو د کلاسونو د فاصلو اندازه حتی د معیاري انحراف نیمایي شي.

2.13 نسبي انحراف (د انحراف ضريب)

کولای شو دوه یا زیاتې لړۍ (سلسلې) د اړوندو لړیو د اعدادو د خوریدنې (پراگندګۍ) د څرنګوالي د پوهیدو په غرض چې د پوره یا تقریباً ورته اوسطونو لرونکې وي پرتله (مقایسه) کړو، په ځینو حالاتو کې بیلا بیلې وېشنې بیل یا متفاوت اوسطونه لري او یا په بیلا بیلو واحدونو باندې څرګندېږي. په دې حالت کې د هغوی د معیاري انحراف پر تلنه نا ممکنه وي د بیګي په ډول د طب د ډاکترانو د کلني عاید د وېشنې معیاري انحراف 1500 افغانۍ او د پوهنتون د استادانو معیاري انحراف 1000 افغانۍ وي پدې به دلالت ونکړي چې انحراف د طب د ډاکترانو په عاید کې د 150 سلنې په اندازې، انحراف د پوهنتون د استادانو په کلني عاید کې وي، یواځې په هغه حالت کې کولای شو تعبیر کړو چې په دواړو ګروپونو کې د کلني عاید اوسط مساوي وي. که د لومړني ګروپ د کلني عاید اوسط مثلاً 75000 او د دویمي 36000 وي د استادانو په عاید کې نسبي انحراف نظر د طب د ډاکترانو عاید ته زیات دی. په حقیقت کې د انحراف د دوو مطلقه ارزښتونو په منځ کې توپیر له له متفاوتو اوسطونو سره په یوازیتوب (تنهایی) سره پرتلني اساس نشي کېدای. د مقیاسونو په دې حالت کې باید مطلقه انحراف په نسبي انحراف تبدیل شي، ترڅو د اړوندو ویشنو د پرتلني امکان میسر شي.

په دې ځای کې دري ډوله د نسبي انحراف مقیاس مطالعه کېږي.

- ☒ د معیاري انحراف ضريب
- ☒ د وسطي انحراف ضريب
- ☒ د کوارټایلونو د انحراف ضريب

د معیاري انحراف ضريب

د نسبي انحراف له مقیاسونو څخه یو مقیاس چې په عمل کې زیات په کار اچول کېږي د نسبي انحراف ضريب دی، دا ضريب معمولاً په V افاده کېږي او پر حسابي اوسط باندې د معیاري انحراف له نسبت څخه عبارت دی یعنې:

$$V = \frac{\text{معیاري انحراف}}{\text{حسابي اوسط}} = \frac{\delta}{\bar{X}} \dots\dots\dots (15)$$

مثال د طب د ډاکترانو او د پوهنتون د استادانو د کلني عاید په اړه د انحراف ضریبونه عبارت دی له:

$$V_1 = \frac{1500}{75000} = 0.2 \text{ یا } 2\%$$

$$V_2 = \frac{1000}{36000} = 0.028 \text{ یا } 2.8\%$$

2.14 د وسطي انحراف ضريب

د بلې خوریدنې نسبي مقیاس چې ډیر زیات معمول دی د وسطي انحراف د ضريب په نوم یادېږي چې لاندې په V_a باندې اعاده شويدي چې پر حسابي اوسط باندې له وسطي انحراف څخه عبارت دی.

$$V_a = \frac{\text{وسطي انحراف}}{\text{حسابي اوسط}} = \frac{MD}{\bar{X}}$$

که په یوه وېشنه کې د \bar{X} حسابي اوسط او د MD وسطي انحراف د هغو طریقو په اساس چې مخکې مطالعه شويدي پیدا کړو. د (V_a) د وسطي انحراف ضریب هم په هغوی کې ویشو او په نسبت یا معمولاً په فیصدی یې څرگندوو.

د مثال په ډول په 2,3,6,8,11 پنځو عددونو کې څرنگه چې مو مخکې ولیدل.

$$\bar{X} = 6$$

$$MD = 2.8$$

د وسطي انحراف ضریب په دې اعدادو کې عبارت دی له:

$$V_a = \frac{MD}{\bar{X}} = \frac{2.8}{6} = 0.4666 \text{ یا } 46.6\%$$

هرکله چې وسطي انحراف نظر میدیان ته وسنجول شي د (3) فورمول به ولیدل شي، نو کولای شو چې (16) فورمول دارنگه ولیکو:

$$V_a = \frac{AD}{\bar{X}} \dots (16)$$

په ځانګړي توګه په بعضي ځایونو او حالاتو کې، د دوو سرته رسیدلو کلاسونو په وروستیو کې یوه وېشنه خلاصیږي، او یا دغیر هادي ارزښتونو وېشنه وجود لري.

مثال: دلاندې دفعاتو توزیع لپاره چې په هره ونه کې دمنو شمیر ښیي، وسطي انحراف یې محاسبه کړئ؟

Classes	65-84	85-104	105-124	125-144	145-164	165-184	185-204
f_i	9	10	17	10	5	4	5

حل:

classes	x_i	f_i	$f_i \cdot x_i$	$x_i - \bar{x}$	$f_i x_i - \bar{x} $
65-84	74.5	9	610.5	-48.0	432.0
85-104	94.5	10	945.0	-28.0	280.0
105-124	114.5	17	1946.5	-8.0	136.0
125-144	134.5	10	1345.0	12.0	120.0
145-164	154.5	5	772.5	32.0	160.0
165-184	174.5	4	698.0	52.0	208.0
185-204	194.5	5	972.5	72.0	360.0
		$\sum f_i = 60$	7350		1696.0

استاد عبدالاحد ارین

$$\bar{X} = \frac{\sum fixi}{n} = \frac{7350.0}{60} = 122.5gr$$

$$MD = \frac{\sum fi |xi - \bar{x}|}{n} = \frac{1696.0}{60} = 28.27gr$$

2.15 کوانتیل Quantiles

مخکې مو وویل چې میانه معلومات په دوو مساوی برخو ویشی، په همدې ترتیب کولی شو چې معلومات په څلورو، لسو او یا سلو مساوی برخو وویشو.

د کوانتیل ډولونه: 1. کوارتیل 2. ډسایل 3. پرسنټایل

1. کوارتیل (Quartiles): که چیرې معلومات په څلورو مساوی برخو وویشل شي، هر یو یو برخې ته کوارتیل ویل کیږي .

عموماً دوه ډوله کوارتیل وجود لري Q_1 ته لومړی کوارتیل او Q_3 ته درېیم کوارتیل وایل کیږي .

همدارنگه Q_1 او Q_3 ته ټیټ او لوړ کوارتیل په ترتیب سره وایي. دویم کوارتیل Q_2 ته میانه وایي.

کوارتیل دلاندې فورمولونو پواسطه پیدا کوو.

$$Q_1 = \text{د } \frac{n+1}{4} \text{ رقم ارزښت} \quad Q_2 = \text{د } \frac{2(n+1)}{4} \text{ رقم ارزښت} \quad Q_3 = \text{د } \frac{3(n+1)}{4} \text{ رقم ارزښت}$$

لومړی مثال: دلاندې مشاهداتو څخه ټیټ کوارتیل ، دویم کوارتیل او لوړ کوارتیل په لاس راوړئ

15 , 20 , 25 , 25 , 25 , 30 , 30 , 35 , 35 , 40 , 45

حل:

$$\frac{n+1}{4} = c$$

$$\frac{11+1}{4} = 3 \Rightarrow r = 3^w = 0 \text{ (a)}$$

$$Q_1 = (1 - w)X_r + w \cdot x_{r+1} = (1 - 0)X_3 + 0 \cdot X_4 = X_3 \quad Q_1 = 25$$

$$b) \frac{2(n+1)}{4} = C \Rightarrow \frac{2(11+1)}{4} = 6, r = 6^w = 0$$

$$Q_2 = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0)X_6 + 0 \cdot X_7 = X_6$$

$$Q_2 = X_6 = Me = 30$$

$$C) \frac{3(n+1)}{4} = C \Rightarrow \frac{3(11+1)}{4} = 9, r = 9^w = 0$$

$$Q_3 = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0)X_9 + 0 \cdot X_{10} = X_9 \quad Q_3 = X_9 \Rightarrow Q_3 = 35$$

د کوارتیل انحراف ضریب

د انحراف ضریب نظر کوارتیلونو ته چې لاندې په V_q سره افاده شوي د هغوی په مجموعي باندې د دریم کوارتیل او لومړی کوارتیل د توپیر له نسبت څخه عبارت دی یعنې:

$$V_q = \frac{Q_3 - Q_1}{Q_3 + Q_1} \dots (17)$$

د مخکنیو انحرافونو ضریبونه کولای شو په کسري، اعشاري، یا څرنګه چې زیات معمول دي په فیصدي یې څرګندوو.

د مثال په ډول لکه څرنګه چې مخکې هم ولیدل شول د 142 کورنیو وسطي کلني عاید په وشنه کې.

$$Q_3 = 68.41$$

$$Q_1 = 67.21$$

نو وروسته پدې وېشنه کې:

$$V_q = \frac{68.41 - 67.21}{68.41 + 67.21} = \frac{1.20}{135.62} = 0.009 = 0.9\%$$

په لنډه توګه باید ووايو دوه یا زیاتي وېشنې د انحراف او خوریدني له پلوه یواځي هغه وخت پرتله کولای شو چې د کټ مټ اوسط یا تقریبا د اوسط لرونکي وي او په ورته (مشابه) واحد باندې افاده شوی وي پرته له دې باید د نسبي انحراف مقیاسونه په کار واچول شي.

د وېشنو د پرتلني (مقایسي) پر وخت باید خپله مقیاس په کار واچول. شي او نشو کولای V یوه وېشنه یا V_a او V_q له بلي وېشنې سره پرتله کړو، او همدارنگه نشو کولای δ یوه وېشنه یا AD او QD له بلي وېشنې سره پرتله کړو.

2. دېسایل (Deciles): په دی کې معلومات په لسو مساوی برخو وېشل کېږي او په D_1, D_2, \dots, D_9 یې وېشو. پنځم دېسایل د میاني څخه عبارت دی.

$$D_1 = \text{رقم ارزښت} \frac{n+1}{10} د$$

$$D_2 = \text{رقم ارزښت} \frac{2(n+1)}{10} د$$

.....

.....

$$D_9 = \text{رقم ارزښت} \frac{9(n+1)}{10} د$$

لومړی مثال: په لاندې معلوماتو کې D_3 او D_5 پیدا کړی.

82, 53, 54, 62, 60, 63, 46

لومړی معلومات په صعودی ډول تر ټیټوو.

46, 53, 54, 60, 62, 63, 82

$$a) \quad \frac{3(n+1)}{10} = C \Rightarrow 3 \frac{(7+1)}{10} = 2.4$$

$$r = 2 \quad w = 0.4$$

$$D_3 = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0.4)X_2 + 0.4 \cdot X_3$$

$$D_3 = 0.6(53) + 0.4(54) = 31.8 + 21.6 = 53.4$$

$$b) \frac{5(n+1)}{10} = C \Rightarrow 5 \frac{(7+1)}{10} = 4$$

$$D_5 = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0)X_4 + w \cdot X_5 = X_4$$

$$D_5 = 60$$

3. پرسنتیل (Percentiles): په دی کی معلومات په سلو مساوی برخو وېشل کیږی او په P_1 , P_2

P_{99} پی ټیو، P_{50} د میانی څخه عبارت دی.

$$P_1 = \text{د } \frac{(n+1)}{100} \text{ رقم ارزښت}$$

$$P_2 = \text{د } \frac{2(n+1)}{100} \text{ رقم ارزښت}$$

.....

.....

$$P_{99} = \text{د } \frac{99(n+1)}{100} \text{ رقم ارزښت}$$

لومړی مثال: په لاندی معلوماتو کی P_{30} او P_{60} پیدا کړئ.

82, 53, 54, 62, 60, 63, 46

لومړی معلومات په صعودی ډول تر ټیټوو.

46, 53, 54, 60, 62, 63, 82

$$a) \frac{30(n+1)}{100} = C \Rightarrow \frac{30(7+1)}{100} = 2.4 \quad r = 2^w = 0.4$$

$$P_{30} = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0.4)X_2 + 0.4 \cdot X_3$$

$$= 0.6(53) + 0.4(54) = 53.4 \Rightarrow P_{30} = 53.4$$

$$\text{b) } \frac{60(n+1)}{100} = C \Rightarrow \frac{60(7+1)}{100} = 4.8 \quad r = 4^w = 0.8$$

$$P_{60} = (1 - w)X_r + w \cdot X_{r+1} = (1 - 0.8)X_4 + 0.8 \cdot X_5$$

$$P_{60} = 0.2(60) + 0.8(62) \Rightarrow P_{60} = 61.6$$

دریم فصل

تصادفی متحول او د هغه واریانس، دریاښی امید او معیاری انحراف

3.1 د احتمالاتو تابع

تعریف ۱: فرضو چې X یو اتفاقي متحول او x_1, x_2, \dots, x_n دنوموړي اتفاقي متحول ارزښتونه دي پدې صورت کې دنوموړي متحول د احتمالاتو تابع دی چې د X متحول د هر یوه ارزښت د تحقیق پیدا کولو احتمال توضیح کوي یاپه بل عبارت: احتمال ددې چې X اتفاقي متحول د x_i ارزښت ولري د احتمالاتو په تیوري کې د احتمالاتو د تابع په نامه یادېږي په ریاضیکي توګه کولای شو هغه په لاندې ډول سره افاده کړو:

$$F_x(x_i) = P(X = x_i), \quad i = 1, 2, 3, \dots, n$$

تعریف ۲: هغه تصادفی متحول چې په احصایه او احتمالاتو کې تر څیړنې لاندې نیول کېږي عبارت له هغه تابع څخه دی چې د تعریف ناحیه یی نمونیی فضضاء او د قیمتونو ناحیه یی حقیقی اعداد وی که $p(X = x_i)$ ولرو نو $[x_1, f(x_1)], [x_2, f(x_2)] \dots [x_n, f(x_n)]$ ته د مجزا (کسسته) احتمال تابع وایی.

د تجمعی او پیوسته احتمال تابع په $F(x) = p(X \leq x)$ بڼه بنودل کېږي.

دیوه اتفاقي متحول د احتمالاتو تابع لاندېني مشخصات لري:

$$1) P(X = x_i) = F_x(x_i) \geq 0 \quad 1) \quad 2) \sum_{i=1}^n F_x(x_i) = 1$$

3.2 د ریاضی تمه (امید) (math expectation)

که x ناڅاپی مجزا متحول وی په دی حالت کی اوسط (expected value) چی د x تصادفی مجزا

$$E(X) = \sum_x x P(X = x) \quad \text{متحول چی د } E(X) \text{ په بڼه بنودل کیږی عبارت دی له}$$

$$E(x) = x_1 f(x_1) + x_2 f(x_2) \dots x_n f(x_n) = \sum_{i=1}^n x_i f(x_i) \dots \dots \dots * \quad \text{یا}$$

که $f(x_i) = p_i$ سره وښیو چی احتمال دی نو د ریاضی امید په لاندی ډول هم لیکلای سو

$$+x_2 p_2 + x_3 p_3 + \dots + x_n p_n = \sum_{i=1}^n x_i p_i \quad E = E(x) = x_1 p_1$$

$$E(x) = \sum_{i=1}^n x_i p_i \dots \dots \dots **$$

په هغه صورت کی چی X لایتناهی قیمتونه واخلی د ریاضی امید یی په لاندی ډول دی

$$E = E(x) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

په پورته فورمول کی p احتمال دی

$$E(X^k) = \sum_x x^k P(X = x) \quad \text{همدا ډول که } k \text{ یو مثبت عدد وي نو:}$$

که تصادفی متحول د n مقدار سره راکړل سوی وی او احتمال یی یوشان وی یعنی $p_j = 1/n$ نو په دی صورت دریاضی امید (اوسط) عبارت دی له

$$E = x_1 \left(\frac{1}{n}\right) + x_2 \left(\frac{1}{n}\right) + x_3 \left(\frac{1}{n}\right) + \dots + x_n \left(\frac{1}{n}\right) = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n}{n} = \bar{x}$$

تعریف: که چیرې X یو تصادفی متغیر وي، د X واریانس د $V(X)$ په بڼه بنودل کیږی او داسی تعریف شویږی

$$V(X) = E[(X - E(X))^2].$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 \quad \text{یا}$$

معیاری انحراف عبارت له: $\sigma = \sqrt{V(X)}$

مثال: د لاندی جدول کی په پنځه نمری تیسټ کی په ترتیب سره د ۲، ۳، ۴، ۵ نمر واخلستلو احتمال درکړی

سوی دی د ریاضی امید یی پیدا کړی (د نمر واخلستلو احتمالی اوسط) پیدا کړی

x	2	3	4	5
p	0.2	0.4	0.3	0.1

حل: $E(x) = \sum_{i=1}^n x_i p_i = x_1 p_1 + x_2 p_2 + x_3 p_3 + x_4 p_4 = 2(0.2) + 3(0.4) + 4(0.3) + 5(0.1) = 3.3$

د پورته احتمال پر بنسټ ویلای سو چی په پنځه نمری آزمینه کی به ۳، ۳ نمری واخلستل سی

دریاضی د امید خواص:

په هغه صورت کی چی متحولین x, y تصادفی وی او c حقیقی عدد وی

- 1) $E(cx) = cE(x)$
2. $E(X+Y) = E(X) + E(Y)$
3. $E(XY) = E(X)E(Y)$
- (۴) $E(a) = a$
- (۵) $E(aX + b) = a E(X) + b$

$$1. E(cx) = \sum_x cf(x) = c \sum_x xf(x) = cE(x)$$

تیورم: د یو شمیر تصادفی متغیرونو د مجموعی امید (تمه) مساوی ده د هغوی د امیدونو د مجموعی سره

ثبوت: راځی چی د x او y تصادفی متغیرونه په پام کی ونیسو. داسی چی x د x_1 د مقدارو څخه دی

او $i = 1, 2, 3, \dots, m$ همدانگه د y لپاره $j = 1, 2, 3, \dots, n$

$$\begin{aligned}
 E(x+y) &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m (x_i + y_j) P_{ij} = \\
 &= \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m x_i P_{ij} + \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m y_j P_{ij} \\
 &= \sum_{i=1}^m x_i \left(\sum_{j=1}^n P_{ij} \right) + \sum_{j=1}^n y_j \left(\sum_{i=1}^m P_{ij} \right) \\
 &= \sum_i x_i P_{ij} + \sum_j y_j P_{ij} = E(x) + E(y)
 \end{aligned}$$

$$\therefore E(x+y) = E(x) + E(y)$$

$$\text{Since } \sum_{j=1 \text{ to } n} P_{ij} = P_j \text{ and } \sum_{i=1 \text{ to } m} P_{ij} = P_i .$$

د پورته ثبوت پر بنسټ لرو: $E(x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n) = E(x_1) + E(x_2) + E(x_3) + \dots + E(x_n)$:

يا په لنډ ډول:

$$2. E(x+y) = \sum \sum (x+y) f(x,y) = \sum \sum x f(x,y) + \sum \sum y f(x,y) = E(x) + E(y)$$

تيورم: د يو شمير خپلواکو تصادفي متحولونو د حاصل ضرب رياضيکي تمه د دوی د تمو له حاصل ضرب سره مساوي ده.

$$E(xy) = \sum_j \sum_i x_i y_j P_{ij}$$

يعنې:

$$P_{ij} = P_i P_j \quad \text{لرو} \quad \text{ثبوت: د قانون په اساس}$$

$$\sum_j \sum_i x_i P_i y_j P_j = \sum_i x_i P_i \sum_j y_j P_j = \sum_i P_i x_i E(y) = E(y) \sum_i P_i x_i = E(x) E(y)$$

$$3. E(xy) = \sum \sum xy f(x,y) = \sum_x [x f(x) \sum_y y f(y)] = \sum_x [x f(x) E(y)] = E(x) E(y): \text{ يا}$$

د پورته ثبوت پر بنسټ ليکلای سو. $E(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = E(x_1) \cdot E(x_2) \cdot E(x_3) \cdot \dots \cdot E(x_n)$.

يادونه: $E(x, y) = E(x) E(y)$ د x او y خپلواکي تضمين نه کوي.

تعریف: که چیری X یو تصادفی متغیر وي، د X واریانس د $V(X)$ په بڼه ښودل کیږي او داسی تعریف شویږي

$$V(X) = E[(X - E(X))^2].$$

$$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 \quad \text{یا}$$

$$\sigma = \sqrt{V(X)}$$

معیاری انحراف عبارت له :

$$\begin{aligned} V(x) &= \sigma^2 = E[(x - E(x))^2] = E[(x - \mu)^2] = \\ &= \sum_{\text{all } x} (x - \mu)^2 p(x) = \sum_{\text{all } x} (x^2 - 2x\mu + \mu^2) p(x) = \\ &= \sum_{\text{all } x} x^2 p(x) - 2\mu \sum_{\text{all } x} xp(x) + \mu^2 \sum_{\text{all } x} p(x) = \\ &= E[x^2] - 2\mu(\mu) + \mu^2(1) = E[x^2] - \mu^2 = E[x^2] - [E[x]]^2 \end{aligned}$$

$$\text{Standard Deviation : } \sigma = +\sqrt{\sigma^2}$$

$$****V(x) = \sigma^2 = E[x^2] - [E[x]]^2 \dots\dots$$

د واریانس ځینی خواص:

$$(a) V(a) = 0 \quad (b) V(aX \pm b) = a^2 V(X)$$

$$(c) V(aX + bY) = a^2 \sigma_X^2 + b^2 \sigma_Y^2 + 2ab \sigma_{XY}.$$

دبرنولی په توزیع کی دریاضی امید او واریانس

دبرنولی په توزیع کی چی p کامیابی او q ناکامی نومول سویده د $x=0$ لپاره ناکامی او د $x=1$ لپاره

کامیابی ده چی په لاندی ډول ده

X	0	1
P	Q	P

$$f(1) = p(x=1) = p, \quad f(0) = p(x=0) = q = 1-p, \quad 0 \leq p \leq 1$$

$$, \quad f(x) = \{p, \quad x=1\} f(x) = \{p^x(1-p)^{1-x}, x=0, \}$$

$$E(X) = \sum_x xP(x) = (0)(1-p) + (1)(p) = p$$

$$Var(X) = \sum_x (x-p)^2 P(x) = (0-p)^2(1-p) + (1-p)^2(p)$$

$$= p(1-p)(p+1-p) = p(1-p) = pq$$

3.3 دبینومیل توزیع دریااضی امید او واریانس Mean and variance of the Binomial

distribution دوه حده توزیع دبرنولی دتوزیع په شان ده چی د n تجربولپاره یی احتمال یوشان دی او په

$B(n,p)$ سره بنودل کیږی < چی p احتمال او n دتجربوشمیر دی او د k کامیابیو لپاره په لاندی ډول لیکل

کیږی

$$p(k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

$$X = X_1 + \dots + X_n$$

$$E(X) = E(X_1 + \dots + X_n) = E(X_1) + \dots + E(X_n) = p + \dots + p = np$$

$$Var(X) = Var(X_1 + \dots + X_n) = Var(X_1) + \dots + Var(X_n) = np(1-p) = npq$$

یا :

$$Mean = \mu = \sum_{x=0}^n x \cdot b(x; n, p)$$

$$= \sum_{x=0}^n x \cdot \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x q^{(n-x)}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{x=1}^n \frac{n!}{(x-1)!(n-x)!} p^x q^{(n-x)} \\
&= np \sum_{x=1}^n \frac{(n-1)!}{(x-1)!(n-x)!} p^{x-1} q^{(n-x)}
\end{aligned}$$

$$\text{Put } y = x - 1, \quad \therefore x = 1 + y$$

When $x = 1$ implies $y = 0$

$$x = 1 \text{ implies } y = x - 1$$

$$\begin{aligned}
&= np \sum_{y=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{y!(n-1-y)!} p^y q^{(n-1-y)} \\
&= np (q + p)^{(n-1)}
\end{aligned}$$

So, $\mu = np$ is Mean of Binomial distribution.

3.4 د بینومیل توزیع واریانس Variance of the Binomial Distribution

$$\begin{aligned}
E(X)^2 &= \sum_{x=0}^n x^2 b(x, n, p) \\
&= \sum_{x=0}^n [x(x-1) + x] b(x, n, p) \\
&= \sum_{x=0}^n x(x-1) b(x, n, p) + \sum_{x=0}^n x b(x, n, p) \\
&= \sum_{x=0}^n x(x-1) \frac{n!}{x!(n-x)!} p^x q^{(n-x)} + \mu \\
&= \sum_{x=2}^n \frac{n!}{(x-2)!(n-x)!} p^x q^{(n-x)} + np \\
&= n(n-1) p^2 \sum_{x=2}^n \frac{(n-2)!}{(x-2)!(n-x)!} p^{(x-2)} q^{(n-x)} + np
\end{aligned}$$

$$y = x - 2 \quad \therefore x = 2 + y$$

$$x = 2 \implies y = 0$$

$$\text{As } x = n \text{ implies } y = n - 2$$

$$= n(n-1) p^2 \sum_{y=0}^{n-2} \frac{(n-2)!}{y!(n-2-y)!} p^y q^{(n-2-y)} + np$$

$$\begin{aligned}
 &= n(n-1)p^2 \sum_{y=0}^{n-2} {}^{(n-2)}C_y p^y q^{(n-2-y)} + np \\
 &= n(n-1)p^2 (q+p)^{n-2} + np
 \end{aligned}$$

$$E(X^2) = n(n-1)p^2 + np$$

$$\sigma^2 = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$= n(n-1)p^2 + np - (np)^2$$

$$= n^2 p^2 - np^2 + np - n^2 p^2$$

$$= np(1-p)$$

\therefore

$$\sigma^2 = npq \quad , \quad \sigma = +\sqrt{npq} .$$

مثال : که یوه سکه شیر خُل و غورل سی دشیر راتلو لپاره یی امیدریاضی او واریانس حساب کری
حل:

$$E(x) = \mu = np = 6 \left(\frac{1}{2} \right) = 3$$

$$Var(x) = \sigma^2 = npq = 6 \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2} \right) = 1.5$$

$$\text{standard } \sigma = \sqrt{\sigma^2} = \sqrt{1.5} = 1.22$$

مثال: که دوی سکی یو خای و غورخول سی دشیر راتلو لپاره یی د ریاضی امید او واریانس پیداکړی

حل:

X = x	0	1	2	Total
P(X = x)	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	1

$$\text{Mean: } \mu = E(X) = 0. \frac{1}{4} + 1. \frac{2}{4} + 2. \frac{1}{4} = 1$$

$$\begin{aligned}
 \text{Variance: } \sigma^2 &= V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 \\
 &= 0^2 \cdot \frac{1}{4} + 1^2 \cdot \frac{2}{4} + 2^2 \cdot \frac{1}{4} - (1)^2 \\
 &= \frac{2}{4} + 1 - 1 \\
 &= \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

مثال: دلاندى جدول څخه واريانس ، اوسط(اميد رياضى) سندر د انحراف پيدا كړى

x_i	1	2	3	4	5
p_i	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2

$$E(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i = (1 \times 0.1) + (2 \times 0.1) + (3 \times 0.2) + (4 \times 0.4) + (5 \times 0.2) = 3.5$$

$$E(X^2) = (1^2 \times 0.1) + (2^2 \times 0.1) + (3^2 \times 0.2) + (4^2 \times 0.4) + (5^2 \times 0.2) = 13.7$$

$$V(x) = \sigma^2 = E[x^2] - [E[x]]^2 = 13.7 - (3.5)^2 = 1.45$$

$$\text{Standard deviation } \sigma = \sqrt{Var(x)} = \sqrt{1.45} = 1.20$$

3.5 دپواسن داحتمال توزیع

په احصايه كې د پواسون توزیع د احتمال توزیع ده چې په يو مشخص وخت كې د يوې پيښې د څوځلې د احتمال لپاره كارول كيږي ، يا په بل عبارت د شميرلو توزیع ده.

دا نوم د فرانسوي رياضی دان سيمون دنيس پواسون (Simeon Denis Poisson) په وياړ پر يادې توزیع ايښودل سوی دی.

استاد عبدالاحد ارين

دپواسن توزیع دلمدا د پرامتر سره په لاندی دی پول ده $f(x, \lambda) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$, for $x = 0, 2, 3, \dots$ چی x یوصحیح مثبت عدد دی

دپواسن تقرب د بینومیل توزیع ته:

Poisson Approximation to Binomial Distribution Theorem:

Statement چی لمدال یو غیری صفری محدود عدد دی ، او $np = \lambda$ ، $p \rightarrow 0$ ، $n \rightarrow \infty$ بیان:

$$b(x, n, p) \rightarrow \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}.$$

Proof: Let us consider $b(x, n, p)$ so that $b(x, n, p) = {}^nC_x p^x q^{n-x}$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(x-1))}{x!} p^x q^{n-x}$$

and given $np = \lambda \Rightarrow p = \frac{\lambda}{n}$ also $q = 1 - p = 1 - \frac{\lambda}{n}$

$$= \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(x-1))}{x!} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^x \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{n-x}$$

$$= \frac{\lambda^x}{x!} \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(x-1))}{n^x} \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^x}$$

$$= \frac{\lambda^x}{x!} \left(\frac{n}{n}\right) \left(\frac{n-1}{n}\right) \left(\frac{n-2}{n}\right) \dots \left(\frac{n-(x-1)}{n}\right) \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^x}$$

$$b(x, n, p) = {}^nC_x p^x q^{n-x} = \frac{\lambda^x}{x!} \left(\frac{n}{n}\right) \left(\frac{n-1}{n}\right) \left(\frac{n-2}{n}\right) \dots \left(\frac{n-(x-1)}{n}\right) \frac{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n}{\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^x} \text{----- (1)}$$

Now as $n \rightarrow \infty$, $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{x-1}{n} \rightarrow 0$

$$\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^x \rightarrow 1 \text{ and } \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n = \left[\left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-n/\lambda}\right]^{-\lambda} \rightarrow e^{-\lambda}$$

\therefore from equation (1) $b(x, n, p) \rightarrow \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$.

This completes the proof of the Poisson's Approximation to Binomial distribution theorem.

Note: 1. $e^\lambda = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x}{x!} = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!} = \sum_{x=2}^{\infty} \frac{\lambda^{x-2}}{(x-2)!}$

2. Show that $\sum_{x=0}^{\infty} f(x, \lambda) = 1$

For that consider $\sum_{x=0}^{\infty} f(x, \lambda) = \sum_{x=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^x}{x!} = e^{-\lambda} e^\lambda = 1$

3. $\lambda > 0$ is called the parameter of the Poisson Distribution.

4. $P(X=0) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^0}{0!} = e^{-\lambda}$

Applications of Poisson distribution:

Poisson distribution is applicable when n is very large and p is very small. Hence some of the applications of Poisson distribution are as follows:

1. Number of faulty blades produced by a reputed firm
2. Number of deaths from a disease such as heart attack or cancer.
3. Number of telephone calls received at a particular telephone exchange.
4. Number of cars passing a crossing per minute.
5. Number of printing mistake in a page of a book.

Mean and Variance of Poisson distribution:

Mean $\mu = E(X)$

$$= \sum_{x=0}^{\infty} x P(X=x) = \sum_{x=0}^{\infty} x f(x, \lambda) = \sum_{x=0}^{\infty} x \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} = \sum_{x=1}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{(x-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{x=0}^{\infty} \frac{\lambda^{x-1}}{(x-1)!} = \lambda e^{-\lambda} e^\lambda$$

Therefore Mean = $\mu = \lambda$

$$\begin{aligned} E(X^2) &= \sum_{x=0}^{\infty} x^2 f(x, \lambda) = \sum_{x=0}^{\infty} [x(x-1) + x] f(x, \lambda) = \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) f(x, \lambda) + \sum_{x=0}^{\infty} x f(x, \lambda) \\ &= \sum_{x=0}^{\infty} x(x-1) \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{x!} + \lambda = \sum_{x=2}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^x}{(x-2)!} + \lambda = \lambda^2 e^{-\lambda} \sum_{x=2}^{\infty} \frac{\lambda^{x-2}}{(x-2)!} + \lambda \end{aligned}$$

$$\therefore E(X^2) = \lambda^2 e^{-\lambda} e^{\lambda} + \lambda$$

$$E(X^2) = \lambda^2 + \lambda$$

$$\text{Variance} = V(X) = \sigma^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 = \lambda^2 + \lambda - \lambda^2 = \lambda. \quad \therefore \text{variance} = \lambda$$

$$\text{Standard Deviation} = \text{S.D.} = \sqrt{\text{Variance}} = \sqrt{\lambda}$$

Note : In a Poisson distribution mean always equal to the variance.

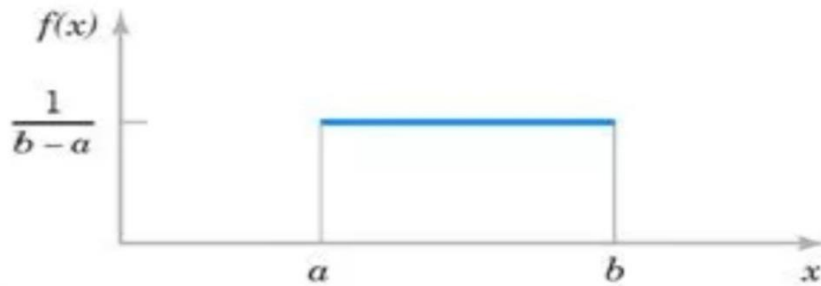
دیکنواخته (متصل) تصادفی متحولینو واریانس او اومیدریاضی:

په دی تابع کی ، x په $[a, b]$ انټروال کی قرارلری او متحول یکنواخته (متصل) وی چی ریاضیکی بنودنه

یی په لاندی ډول ده ، یادونه باید وشي چی دریاضی امید په متصل او منفصل متحولینو کی یو ډول تعبیر لری

$$f(x) = f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \leq x \leq b \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$$p(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x)dx = b - a$$



$$E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \left[\frac{1}{2} x^2 \frac{1}{b-a} \right]_a^b = \frac{1}{2} \frac{b^2 - a^2}{b-a} = \frac{b+a}{2}$$

$$Var(X) = E(X^2) - E^2(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$$

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xp_x(x)dx = \int_a^b \frac{x}{b-a} dx = \frac{x^2}{2(b-a)} \Big|_a^b = \frac{a+b}{2}$$

$$EX^2 = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 p_x(x)dx = \int_a^b \frac{x^2}{b-a} dx = \frac{x^3}{3(b-a)} \Big|_a^b = \frac{a^2 + ab + b^2}{3}$$

$$Var(x) = DX = EX^2 - (EX)^2 = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \frac{(a+b)^2}{4} = \frac{(a-b)^2}{12}$$

$$\sigma(x) = \sqrt{DX} = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

مثال په $[0,1]$ انټروال کی دریاضی امید او واریانس خودی؟

حل:

$$E(X) = \frac{a+b}{2} = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$Var(x) = \frac{(a-b)^2}{12} = \frac{(0-1)^2}{12} = \frac{1}{12}$$

نورمال توزیع:

د x تصادفی متحول د $f(x)$ تراکمی تابع سره د نورمال توزیع لرونکی دی که تابع په لاندی ډول راکړل سوی وی

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2\right)$$

تصادفی متحول چی د نورمال توزیع لرونکی وی په لنډ ډول په $X \sim N(\mu, \sigma)$ شکل بنودل کیږی

چی μ د متحول امید یا اوسط، σ معیاری انحراف رابنی، یعنی نورمال توزیع کاملاً د معیاری انحراف او اوسط په واسطه مشخص کیږی

د $f(x)$ تراکمی تابع دلاندی خواصو لرونکی ده

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1 \quad -1$$

$$f(x) \geq 0, \forall x \in \mathbb{R} \quad -2$$

-3 د $f(x)$ تابع د $x = \mu$ قیمت سره اعظمی ده.

$$f(x + \mu) = f(-x + \mu) \quad -4$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0 \quad \text{او} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad -5$$

مثال:

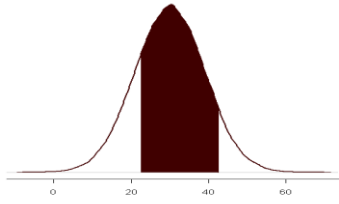
د X تصادفی متحول توزیع د $X \sim N(30,9)$ په شکل راکړل سویده احتمال یی داسی پیدا کړی چی X په $[24,43]$ انټروال کی قیمت واخلی .

حل: لرو چی

$$P(24 \leq X \leq 43)$$

د تعريف په اساس اود نورمال توزیع په نظر کی نیولو سره لرو چی:

$$P(24 \leq X \leq 43) = \frac{1}{9\sqrt{2\pi}} \int_{24}^{43} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{x-30}{9}\right)^2\right) dx$$



$$P(24 \leq X \leq 43)$$

د محاسبی څخه وروسته پورته انتگرال 0.6737 کیږی .

معنا دا چی د X تصادفی متحول په احتمال د 0.6737 په یاد سوی انټروال کی قیمت اخلی

څلورم څپرکی

دمیلان تحلیل

(The Regression Analysis)

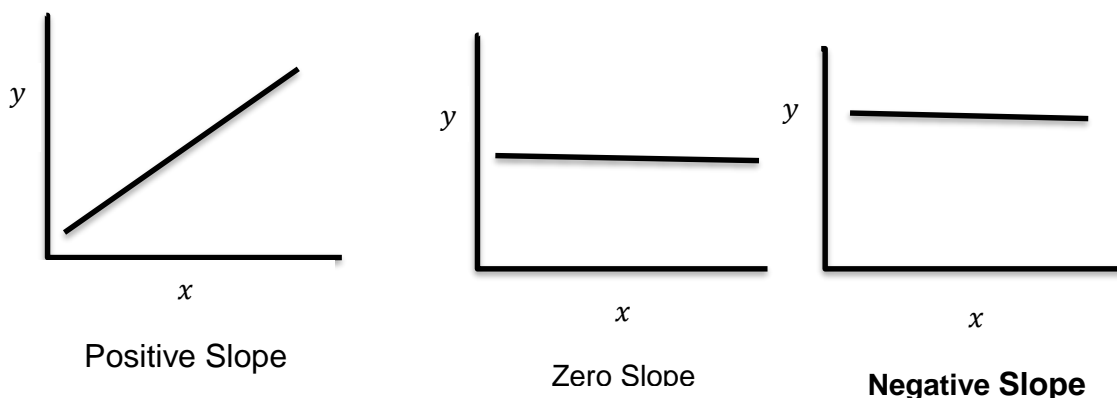
میلان اصطلاح په 1885م کال (frances Galton) په واسطه لومړۍ معرفي شوه، کوم چې دې اولادونو او والدینو د قدونو افادې موضوع څېړله، دې د اوموندله چې دلور قد لرونکي والدینو اولادونه لورقد او د ټیټ قد لرونکي والدین د ټیټ قد اولادونه لري، دغه پېښه یې د اوسط خواته د میلان Regress Toward (the Average) په نوم یاده کړه، دغه مرکزي اوزانونو میلان د گالټن له خوا د یو تمایل په نوم ونومول شو.

ځینې وخت یو مستقل متحول (Independent variable) او یو تابع متحول (Dependent variable) وي،

چې دیته ساده یا یو اړخیزه میلان (simple Regression) ویل کیږي که مستقل یا د تابع متحولین څوڅو وی، په داسې حال کې د څو مستقلو متحولینو لرونکي میلانونه د څو گوني یا څوارخیزه میلان (Multiple Regression) په نوم یادېږي.

د بیلگې په ډول د بوټو وده د ځمکې د حاصلخیزې، د سرو تطبیق، اورښت، د تخم کیفیت او نورو پوري اړه لري.

یا د یو تن فشار د هغې وزن، عمر او نورو پوري اړه لري،



دمیلان بیلگې عبارت دي له:

- د نباتاتو حاصل او تولید چې د سرې په مختلفو اندازو شنه شوي وی.
- د پلاستیک کلکوالي د تودوخې په مقابل کې د وخت د مختلفو دورانونو لپاره

په پورتنیو بیلگو کې په یو مقیاس کې بدلون مطالعه شوي دي د یو مشخص بدلون د بل متحول سره، چې د تجربه کوونکي په واسطه انتخاب شوي دي.

تعریف: میلان یو احصائیوي تیوري ده، په کوم کې چې مونږ د یو متحول د ارزښتونو اټکل کوو او د دې په وسیله د بل متحول ارزښتونه پېژندل کيږي.

فر ضوو چې دکال په پیل کې یو شاگرد له اوسط څخه زیاتې نمرې اخستی دي اودکال په پای کې یې هم له اوسط څخه زیاتې نمرې اخستی دي اوکه دکال په پیل کې له اوسط څخه کمې نمرې اوهم یې دکال په پای کې له اوسط څخه کمې نمرې اخستی وې؛ نووایو چې دانمرې یو دبل سره مثبت ارتباط لري اوکله دا سی حالت واقع کیږي چې دیو متحول لوړې نمرې دبل متحول دکوچنیونمرو سره جوړه شوي وې؛ نووایي چې دا دواړه متحوله یو دبل سره منفی ارتباط لري.

دارتباط ضریب دمتحولینو درابطو ترمنځ یوشاخص دی چې مختلف ډولونه لري؛ خو دهغوی اکثریت ځینی مشترک صفتونه لري که دوه متحوله په خپل منځ کې مثبتې رابطه ولري نو دهغوی دارتباط ضریب مثبت یودی اوکه منفی رابطه ولري نو دارتباط ضریب منفی یودی اوکه دوه متحوله په خپل منځ کې هېڅ ارتباط ونه لري، نودارتباط ضریب یې صفر دی.

په دی ډول که دارتباط ضریب په r وښیونو:

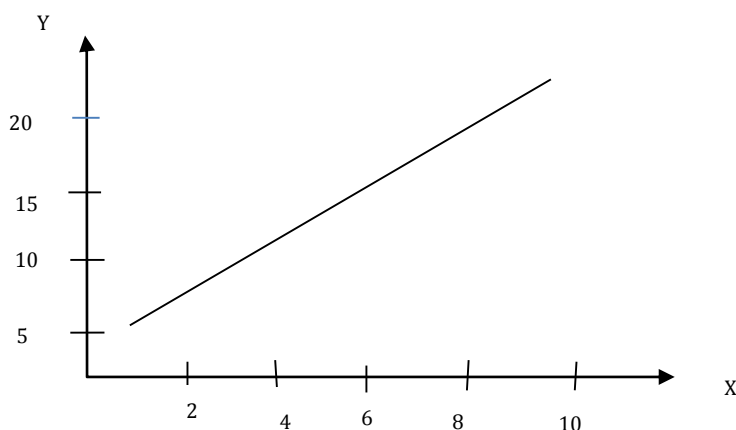
$$-1 \leq r \leq +1$$

په لنډه توګه که $r = 1$ وي نو ددوه متحولینو تر منځ ارتباط کاملاً مثبت اوکه $r = -1$ نوارتباط یې کاملاً منفی اوکه $r = 0$ وي نو د دواړو متحولینو ترمنځ ارتباط وجود نه لري

د بیلګې په ډول: که د یو شمیر زده کوونکو د دوو ازموینو پایلې په پام کې ونیسو د لومړۍ ازموینې پایلې په x او ددویمې ازموینې پایلې په y وښیو، د x او y تر منځ رابطه دقایمو مختصاتو په افقي او عمودي محور باندې ښودلای شو داسې چې دنمرې هره جوړه په قایمو مختصاتو کې یوه نقطه ورکوي.

دنمرې لا ندی جدول د هغې د ګراف سره په څو حالاتو کې په پام کې نیسو:

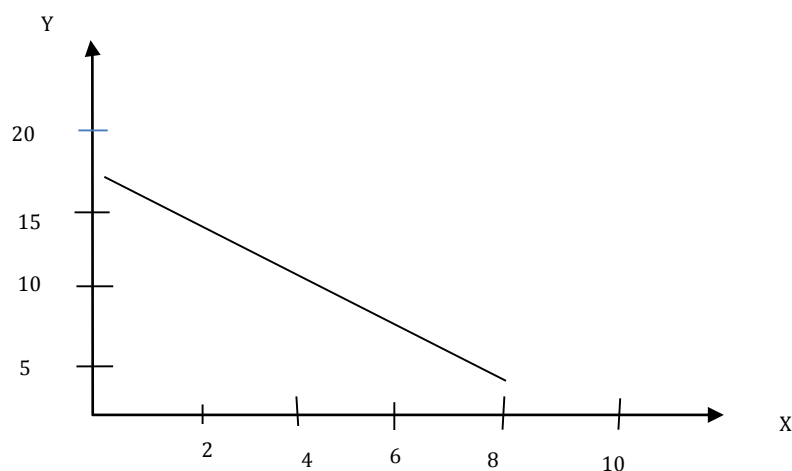
X	1	3	4	6	7	8	10
Y	4	8	10	14	16	18	22



گراف بنیادی نقطه یو مستقیم خط قرار لری او د دوی ترمنځ رابطه $r = 1$ ده.

اوکه دا جدول په پام کی ونیسو:

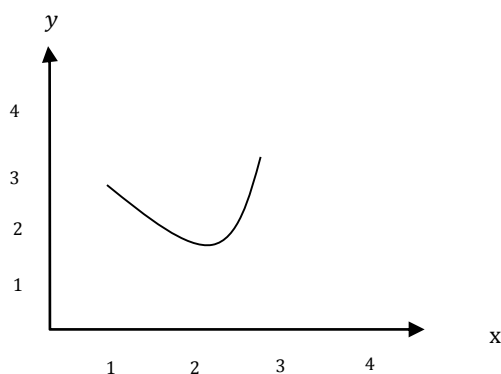
X	1	2	4	5	7	8
Y	16	14	10	8	4	2



په دی شکل کی د X او Y ترمنځ رابطه منفي ده یعنی $r = -1$

په نورو حالا تو کی چی نفتی په بشپړ توگه په مستقیم خط نه وی، کیدای شی چی رابطه مثبت، کیدای شی رابطه منفي او کیدای شی هیڅ رابطه موجوده نشی او یا دا چی رابطه د منحنی خط په شکل وی لکه:

X	1	2	3	4
Y	3	2	4	5



ترسیم شوی کرښه چی هرڅومره مستقیمه وی، یا مستقیم والی ته نږدی وی، دارتباط د درجی لوړوالی ښکاره کوی، که چیری د دوه متحولینو ترمنځ د بشپړ والی رابطه وجود ولری ټولی نقطی (قیمتونه) په یو مستقیم قرار نیسی، په داسی حالت کی د مستقل متحول له مخی د تابع متحول د تگلوری او قیمتونو پیشگویی ډیره اسانه ده، یعنی د بعدی قیمتونو دپیش بینی لپاره صرف له Y سره د یو موازی په رسمولو موږ د X مربوط قیمت پیدا کولی شو، مگر په عمل کی د کرنی په سکتور کی ځینی وخت د دوو متحولینو ترمنځ رابطه مکمله نه وی، یعنی ټول نقاط په یوه مستقیم نه واقع کیږی، نو په داسی مواردو کی د پیشگویی لپاره مهمه خبره دا ده چی موږ داسی نقاط په نښه کړای شو، چی تر ممکنه حده د X د قیمتونو له مخی د Y پیشگویی خطا اصغری وی، نو که چیری داسی فرض کړو چی \hat{Y} پیشگویی شوی قیمتونه (نقاط) موجودوی، نو د واقعی (Y) قیمتونو او \hat{Y} ترمنځ تفاوت ته د پیشگویی خطا ویل کیږی چی هغه په لاندی ډول ښودل کیږی .

$$e = Y - \hat{Y}$$

کله چی له \hat{Y} څخه Y کوچنی وی، نو د پیشگویی خطا منفی ځواب ورکوی، خو د دی برعکس مثبت ځواب راوځی او که دواړه قیمتونه برابر وی، ځواب صفر یعنی خطا هیڅ وجود نه لری،

مثال: د یو زده کوونکی د نمر و پیش بینی د ورکړ شویو معلوماتو په اساس .

X	Y	X^2	Y^2	$X \cdot Y$	\hat{Y}	e	$(Y - \hat{Y})^2$
7	19	49	369	133	18.4	0.6	0.36
6	15	36	225	90	16.6	-1.6	2.56
5	17	25	289	85	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
$=32 \sum X$	$=104 \sum Y$	$=156 \sum X^2$	$=1446 \sum Y^2$	$Y=466 \sum X \cdot$	$=104 \sum \hat{Y}$	$=0 \sum e$	$\sum (Y - \hat{Y})^2 = 22$

دلته يوه مشاهده چې د X نمره يې 4 ده، $Y - \hat{Y} = 0$ شوی، چې هيڅ خطا نه بلل کيږي يوه بله مشاهده چې هلته هم $X = 4$ خو $Y = 11$ دی، د هغې پېښگويي شوی نمره 13 ده په دې ځای کې دلته دارتباط ضريب موندلو لپاره فورمول لرو.

$$r = \frac{\sum XY}{\sqrt{\sum X^2 \sum Y^2}}$$

دوه متحولينو خطي رابطه او معادله:

ددې له پاره چې يو متحول د بل متحول له مخې پېښگويي کړای شي؛ نو بايد د دواړو متحولينو ترمنځ درواپلو په هکله پوره معلومات ولرو يعنې لومړی د يو جمعيت د ټولو غړو په هکله چې د اندازه کيږي په هکله يې کومې پايلې موجودې وې ترکتنې لاندې ونيول شي او وروسته د دې متحول له مخې د بل متحول لپاره پېښگويي کيدای شي. د پېښگويي په پروسه کې يوه مهمه فرضيه موجوده ده او هغه بايد موږ ترکتنې لاندې ونيسو چې د دوه متحولينو ترمنځ خطي رابطه ده. دا رابطه د يو مستقيم خط معادله ده چې $Y = a + bx$ شکل لري

په دې معادله کې (x) مستقل متحول او Y د (x) متحول تابع دي، a او b ثابت عددونه دي چې a ته عمودي قاطع (Intercept) او b د مستقل متحول ضريب دی، چې ورته د مستقيم خط ميلان هم ويلای شو. چې همدا د دوه متحولينو تر منځ يوه خطي رابطه بلل کيږي، او گراف يې د مستقيم خط شکل ځانته غوره کوي.

Equation for a Straight line

Slope

$$\text{Dependent } v \leftarrow Y = a + bX \rightarrow \text{independent } v$$

Intercept

په دې ډول مونږ د (X) د بدلونونو له مخې Y پېښيښي کولای شو که چېرې $(X = 0)$ شي؛ نو $Y = a$ کيږي، (a) د گراف په ساحه کې د Y د محور په امتداد قيمتونه اخلي، (b) د رسم شوي مستقيم خط ميلان دي چې همدې ته د ميلان ضريب وايي. پوهيږو چې د مستقيم خط د ترسيم لپاره کاپي ده چې دهغه دوه نقطې وپېژندل شي، که X ته x_1 او x_2 قيمتونه ورکړو نو Y د y_1 او y_2 قيمتونه اخلي

$$y_1 = a + bx_1$$

$$y_2 = a + bx_2$$

$$y_2 - y_1 = b(x_2 - x_1)$$

$$b = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

چی b دمستقیم خط میل دی همدا رنگه که $y_1 = a + bx_1$ له $y = a + bx$ څخه تفریق کړونو لرو :

$$y - y_1 = b(x - x_1) \Rightarrow y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1)$$

دا د هغه مستقیم خط معادله ده چی میل او یوه نقطه یی ورکړ شوی وی .

مثال:

X	2	3	5	7	9	10
Y	1	3	7	11	15	17

ارقام ورکړ شوی دی د دی ارقاموترمنځ خطی رابطه موجوده ده، د هغی معادله په لاس راوړئ.

$$x_1 = 2 \quad \wedge \quad x_2 = 3$$

$$y_1 = 1 \quad \wedge \quad y_2 = 3$$

$$y - 1 = \frac{3-1}{3-2} (x - 2) \Rightarrow y - 1 = 2(x - 2) \Rightarrow \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} (x - x_1) \Rightarrow y - y_1$$

$$y = 2x - 3$$

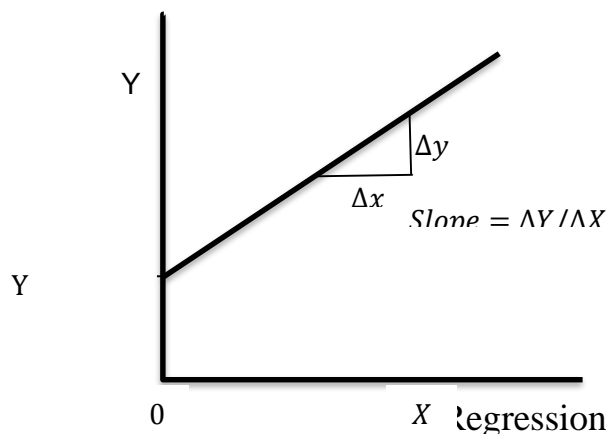
$$y = a + bx \Rightarrow y = -3 + 2x$$

$$a = -3 \quad \wedge \quad b = 2$$

The Slope of Straight line

$$b = \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

د خطي گرافونو د ترسيم لپاره دوه لاري شتون لري، لومړي دا چې مستقل متحول ته بېلا بېل قېمتونه ورکول کيږي، او له دې لارې د تابع متحول ارزښتونه يا قېمتونه څرگنديږي بله طريقه دا ده چې په وضعيه کمياتو کې دوه داسې ټکي چې دواړه محورونه (عمودي او افقي) قطع کړي معلوم او دواړو ټکو تر مينځ مستقيمه کرښه رسمېږي، يعنې د دغه ډول خط په لاس راوړلو لپاره صرف د دوه نقطو د قېمت موجوديت کفايت کوي، په دې ډول روابطو کې د متحولينو تر مينځ خطي ارتباط (Linear Correlation) وجود لري.



د ميلان ضريب (Regression Co-efficient) X په Y
د ميلان دوه ضريبونه وجود لري:

1. د ميلان ضريب د X په Y (Regression Co-efficient of X on Y)
2. د ميلان ضريب د Y په X (Regression Co-efficient of Y on X)

د ميلان ضريب b_{yx} او b_{xy} باندې بنودل کيږي.

$$\frac{\sigma_y}{\sigma_x} \wedge b_{yx} = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} \quad b_{xy} = r$$

د ميلان معادلي (Regression Equations)

يادونه: هغه معادله چې د متحولينو ترمنځ ارتباط افاده کوي د تخمين يا سنجش د معادلي په نامه ياديږي.

$$y = a + bx$$

د y ترټولو ښه تخمين د a او b په ارزښت پورې اړه لري که د y ترټولو ښه تخمين په \hat{y} وښيږي، نومعاده يې عبارت ده له $\hat{y} = a + bx$... 2. په پورتنۍ شکل کې د تخمين بنودل شوی دی، لازمه ده چې a

او b داسی تعین شی ترڅو د مشاهداتو د انحرافاتو د مربعاتو مجموعه اصغری وی یعنی $\sum (y - y_i)^2$ اصغری شی. د دی موخې لپاره که 1 معادله په پام کی ونیسو لومړی لیکلای شو .

$$\begin{aligned} \sum (a + bx) &= \sum a + \sum bx = \sum a + b \sum x \sum y \\ &= na + b \sum x \dots \dots 3 \sum y \end{aligned}$$

اوبیا د 1 معادلې دواړه خواوې په x کی ضربوو.

$$\begin{aligned} xy &= x(a + bx) \Rightarrow xy = xa + bx^2 \\ &= a \sum x + b \sum x^2 \dots \dots 4 \sum xy \end{aligned}$$

دریمې معادلې څخه b قیمت په څلورمه معادله کی وضع کوو.

$$\begin{aligned} b &= \frac{\sum y - na}{\sum x} \\ &= a \sum x + \frac{\sum y - na}{\sum x} \cdot \sum x^2 \sum xy \end{aligned}$$

دواړه خواوې په x ضربوو.

$$\begin{aligned} \sum x \cdot \sum xy &= a \left(\sum x \right)^2 + \sum y \cdot \sum x^2 - na \sum x^2 \\ \sum x \cdot \sum xy &= a \left[\left(\sum x \right)^2 - n \sum x^2 \right] + \sum y \cdot \sum x^2 \\ a \left[\left(\sum x \right)^2 - n \sum x^2 \right] &= \sum x \cdot \sum xy - \sum y \cdot \sum x^2 \end{aligned}$$

$$\hat{a} = \frac{\sum y \cdot \sum x^2 - \sum x \cdot \sum xy}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

اوس که دی دریمې معادلې څخه a قیمت په څلورمه معادله کی وضع کړو په لاس راځی چی :

$$\begin{aligned} na &= \sum y - b \sum x \\ a &= \frac{\sum y - b \sum x}{n} \end{aligned}$$

$$\sum xy = \frac{\sum x (\sum y - b \sum x)}{n} + b \sum x^2$$

$$n \cdot \sum xy = \sum x \cdot \sum y - b \left(\sum x \right)^2 + nb \sum x^2$$

$$n \cdot \sum xy = \sum x \cdot \sum y - b \left[\left(\sum x \right)^2 - n \sum x^2 \right]$$

$$b \left[\left(\sum x \right)^2 - n \sum x^2 \right] = \sum x \cdot \sum y - n \sum xy$$

$$\hat{b} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2}$$

په دی ډول په لاس راغلل: $\hat{y} = \hat{a} + \hat{b}x$

دامعاده دنارمل معادلی (normal equation) په نامه یادېږي.

مثال: د 8 زده کوونکو د پوهنتون او لیسې د دورې د نمرې لپاره لاندې جدول جوړوو که x_i د لیسې د دورې او y_i د پوهنتون د دورې نمرې وي نولیکو چې:

x_i	y_i	x_i^2	$x_i \cdot y_i$	y_i^2
85	2.3	7225	195.5	5.29
65	1.2	4225	78.0	1.44
73	1.5	5329	109.5	2.25
90	1.9	1800	171.0	3.61
82	1.8	6724	147.6	3.24
80	2.0	6400	160.0	4.00
68	1.3	4624	88.4	1.69
88	2.1	7744	184.8	4.41
$\sum x_i = 631$	$\sum y_i = 14.1$	$\sum x_i^2 = 50371$	$\sum x_i y_i = 1134.8$	$\sum y_i^2 = 25.93$

$$(\sum x_i)^2 = (631)^2 = 398161$$

$$(\sum y_i)^2 = (14.1)^2 = 198.81$$

$$\sum x_i \cdot \sum y_i = 631 \cdot 14.1 = 8897.1$$

ددى قيمتونوڅخه په استفاده ليكلای شو:

$$\begin{aligned}\hat{a} &= \frac{\sum y \cdot \sum x^2 - \sum x \cdot \sum xy}{n \cdot \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{14.1(50371) - (631)(1134.8)}{8 \cdot (50371) - 398161} \\ &= \frac{710231.1 - 716058.8}{402968 - 398161} = \frac{-5827.7}{4807} = -1.2 \Rightarrow \hat{a} = -1.2 \\ \hat{b} &= \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{n \sum x^2 - (\sum x)^2} \\ &= \frac{8(1134.8) - 631 \cdot 14.1}{4807} = \frac{9078.4 - 8897.1}{4807} = \frac{181.3}{4807} = 0.037\end{aligned}$$

نو نارمل معادله عبارت ده له:

$$\begin{aligned}\hat{y} &= \hat{a} + \hat{b}x \\ \Rightarrow \hat{y} &= -1.2 + 0.037x \\ \hat{y} &= -1.2 + 0.037 \cdot 81 = -1.2 + 2.99 \Rightarrow \hat{y} = 1.79\end{aligned}$$

د ميلان معادلې د ميلان د كرنسو الجبري افادې دي، دلته دوه د ميلان معادلې وجود لري

۱. د ميلان معادله د X په Y (Regression Co-efficient of X on Y)

۲. د ميلان معادله د Y په X (Regression Co-efficient of Y on X)

1. Regression equation of (X) on (Y)

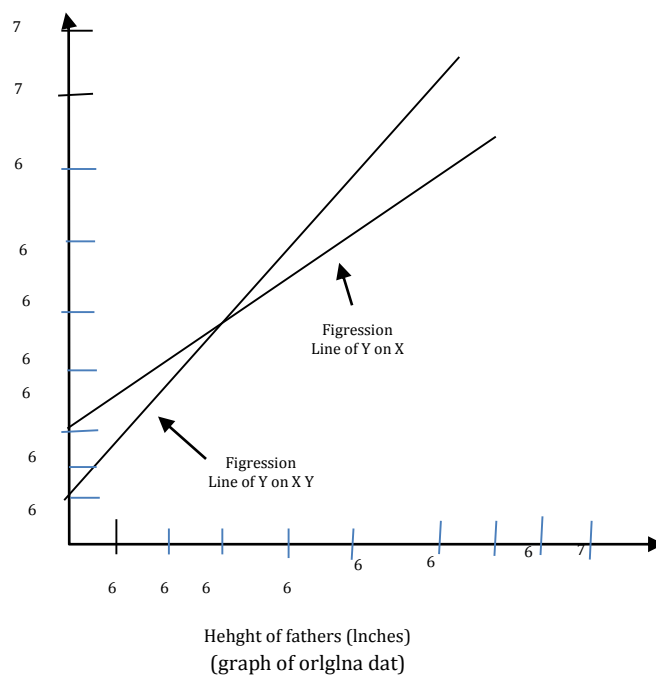
$$(x - \bar{x}) = r \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y})$$

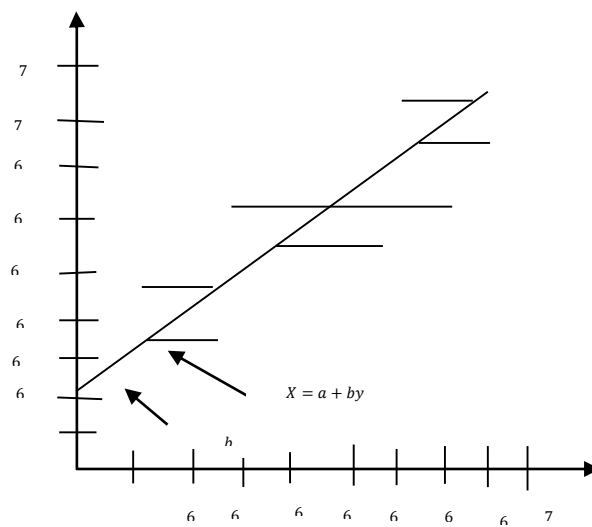
$$(x - \bar{x}) = b_{xy} (y - \bar{y})$$

2. Regression equation of (Y) on (X)

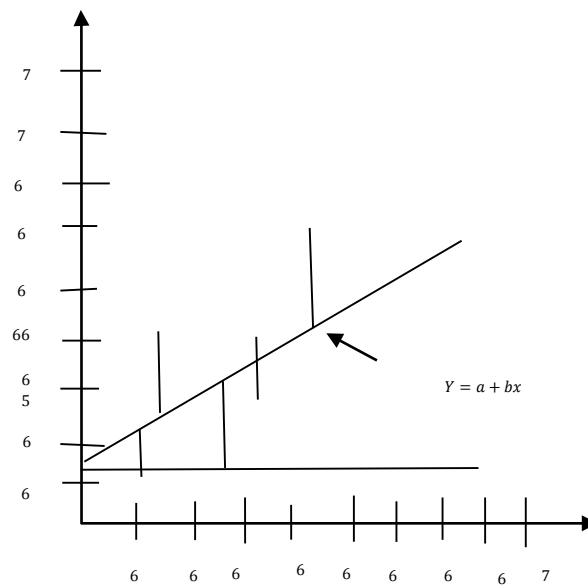
$$(y - \bar{y}) = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x})$$

$$(y - \bar{y}) = b_{yx}(x - \bar{x})$$





Heloh of $(x(y, \dots))$ is minimum



Helots of $(x(y, \dots))$ is minimum

Regression of y on x $\sum (y - yc)^2$ is minimum

1. بیلگه: لاندی د عرضی او تقاضا د ارقامو لپاره د پیوستون ضریب، د میلان ضریب او د میلان معادلي محاسبه کړئ؟

Supply	400	200	700	100	500	300	600
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Demand 50 60 20 70 40 30 10

حل:

X	Y	dx	dx ²	Dy	dy ²	Dxdy
400	50	0	0	10	100	0
200	60	-200	40000	20	400	-4000
700	20	300	90000	-20	400	-6000
100	70	-300	90000	30	900	-9000
500	40	100	10000	0	0	0
300	30	-100	10000	-10	100	1000
600	10	200	40000	-30	900	-6000
2800	280	0	280,000	0	2800	-24000

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{2800}{7} = 400$$

$$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{n} = \frac{280}{7} = 40$$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum dx^2}{n}} = \sqrt{\frac{280000}{7}} = \sqrt{40000} = 200$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum (Y - \bar{Y})^2}{n}} = \sqrt{\frac{\sum dy^2}{n}} = \sqrt{\frac{2800}{7}} = \sqrt{400} = 20$$

$$r = \frac{\sum dx \cdot dy}{n \cdot \sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{-24000}{7 \times 200 \times 20} = \frac{-24000}{28000} = -0.857$$

Regression coefficient of X on Y

$$b_{xy} = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} = -0.857 \frac{200}{20} = -8.57$$

Regression coefficient of Y on X

$$b_{yx} = r \frac{\sigma_y}{\sigma_x} = -0.857 \frac{20}{200} = -0.0857$$

Regression Equation of X on Y

$$(X - \bar{X}) = b_{xy}(Y - \bar{Y}) \Rightarrow (X - 400) = -8.57(Y - 40)$$

$$X - 400 = -8.57Y + 342.8$$

$$X = -8.57Y + 724.8 \quad \dots \dots \dots (I)$$

Regression Equation of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = b_{yx}(X - \bar{X}) \Rightarrow (Y - 40) = -0.0857(X - 400)$$

$$Y - 40 = -0.0857X + 34.28$$

$$Y = 74.28 - 0.0857X \quad \dots \dots \dots (II)$$

2. بیلگه: د خاوند او ښځې د عمر ورو تر منځ د پیوستون ضریب 0.80 دی، د خاوند اوسط عمر 25 کاله

او د ښځې اوسط عمر 22 کاله و، دلته معیاري انحرافونه 4 او 5 کلونه وو نو:

a. د میلان معادلي یې تشکیل کړئ

b. د خاوند عمر په هغه صورت کې پیدا کړئ چې ښځه 18 کاله عمر ولري

c. د ښځې عمر پیدا کړئ په هغه صورت کې چې خاوند یې 29 کاله عمر ولري

$$r = 0.8, \bar{x} = 25, \bar{y} = 22, \delta_x = 4, \delta_y = 5$$

Regression Equation of X on Y

$$(X - \bar{X}) = r \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \Rightarrow (X - 25) = 0.8 \frac{4}{5} (Y - 22)$$

$$X - 25 = 0.64Y - 14.08 \Rightarrow X = 0.64Y - 14.08 + 25$$

$$X = 0.64Y + 10.92 \quad \dots \dots \dots (I)$$

Regression Equation of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X}) \Rightarrow (Y - 22) = 0.8 \frac{5}{4} (X - 25)$$

$$Y - 22 = 1(X - 25) \Rightarrow y - 22 = X - 25$$

$$Y = X - 3 \quad \dots \dots \dots (II)$$

Age of husband when wife age is 18

$$X = 0.64Y + 10.92 = 0.64(18) + 10.92$$

$$\Rightarrow 11.52 + 10.92 = 22.44$$

Age of wife when husband age is 29

$$Y = X - 3 \Rightarrow 29 - 3 = 26$$

3. **بیلگه:** که چېرې ارقام په لاندې ډول درکړل شوي وي، د میلان معادلې د x په y او د y په x پیدا کړئ.

$$r = 0.97, \bar{x} = 66, \bar{y} = 133, \sigma_x = 3.32, \sigma_y = 14.2$$

Regression Equation of X on Y(I)

$$(X - \bar{X}) = r \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \Rightarrow (X - 66) = 0.97 \frac{3.32}{14.2} (Y - 133)$$

$$X - 66 = 0.2267(Y - 133) \Rightarrow X - 66 = 0.2267Y - 30.16$$

$$X = 0.2267Y + 35.84 \quad \dots \dots \dots (I)$$

Regression Equation of Y on X(II)

$$(Y - \bar{Y}) = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X}) \Rightarrow (Y - 133) = 0.97 \frac{14.2}{3.32} (X - 66)$$

$$Y - 133 = 4.149X - 273.834 \Rightarrow y = 4.149X - 273.83 + 133$$

$$Y = 4.149X - 140.834 \quad \dots \dots \dots (II)$$

4. **بیلگه:** د یوې جوړونکې تصدې د یو شخصي ریکارډ څخه لاندې ارقام محاسبه شوي و:

$$\sum n = 25, \sum X^2 = 305460, \sum Y^2 = 925085, \sum XY = 524860$$

$$, \sum X = 2645, \sum Y = 4620$$

محاسبه کړئ؟

a. معیاري انحراف او د پیوستون ضریب

b. د میلان معادله پیدا کړئ، چې Y څخه تخمین شوي وي کله چې $X = 8$ وي.

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{305460}{25} - \left(\frac{2645}{25}\right)^2} = \sqrt{12218.4 - 11193.64}$$

$$= \sqrt{1024.76} = 32.01$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum y^2}{n} - \left(\frac{\sum y}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{925085}{25} - \left(\frac{4620}{25}\right)^2} = \sqrt{37003.4 - 34151.04}$$

$$= \sqrt{2852.36} = 53.41$$

$$r = \frac{\frac{\sum xy}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)\left(\frac{\sum y}{n}\right)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{\frac{524860}{25} - \left(\frac{2645}{25}\right)\left(\frac{4620}{25}\right)}{30.01 \times 53.41}$$

$$= \frac{20994.6 - 19551.84}{1709.654} = \frac{1442.76}{1709.654} = 0.84$$

Regression Equation of X on Y

$$(X - \bar{X}) = r \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \Rightarrow (X - 105.8) = 0.84 \frac{32.01}{53.41} (Y - 184.8)$$

$$X - 105.8 = 0.84Y - 93.08 \Rightarrow X = 0.84Y + 12.08$$

$$X = 0.84Y + 12.08 \quad \dots \dots \dots (I)$$

$$X = 0.84(46.90) + 12.08$$

$$X = 23.5$$

Regression Equation of Y on X

$$(Y - \bar{Y}) = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X})$$

$$\bar{X} = 105.8 \quad \bar{Y} = 184.8$$

$$(Y - 184.8) = 0.84 \frac{53.41}{32.01} (X - 105.8)$$

$$Y - 184.8 = 1.41(X - 105.8) \Rightarrow Y = 35.622 + 1.41X$$

The value of (Y) when (X=23.5)

$$Y = 35.622 + 1.41(23.5) = 68.90$$

5. بیلگه: که چیري د 200 پلارونو اوسط لوړوالی د 2.5 inches معیاري انحراف سره 67.5 inches وي، او د دوي د زامنو اوسط لوړوالي 2.6 inches د معیاري انحراف سره 68.2 inches وي او د دوي تر منځ د پیوستون ضریب 0.65 inches وي د میلان خط معادله یې حاصله کړئ؟

Here $r = 0.65$, $\bar{x} = 67.5$, $\bar{y} = 68.2$, $\sigma_x = 2.5$, $\sigma_y = 2.6$

Regression Equation of X on Y(I)

$$(X - \bar{X}) = r \cdot \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (Y - \bar{Y}) \Rightarrow (X - 67.5) = 0.65 \frac{2.5}{2.6} (Y - 68.2)$$

$$X - 67.5 = 0.625(Y - 68.2) \Rightarrow X - 67.5 = 0.625Y - 42.625$$

$$X = 0.625Y - 42.625 + 67.5$$

$$X = 0.625Y + 24.875 \quad \dots \dots \dots (I)$$

Regression Equation of Y on X(II)

$$(Y - \bar{Y}) = r \cdot \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (X - \bar{X}) \Rightarrow (Y - 68.2) = 0.65 \frac{2}{2.5} (X - 67.5)$$

$$Y - 68.2 = 0.676(X - 67.5) \Rightarrow y - 68.2 = 0.676X - 45.6$$

$$Y = 0.676X - 45.63 + 68.2$$

$$Y = 0.676X + 22.57 \quad \dots \dots \dots (II)$$

د تشخیص ضریب (co-efficient of Determination)

مخکې له دې چې د تشخیص ضریب باندې بحث وکړو نو لومړی باید مجموعي انحراف و پېژنو:

مجموعي انحراف (Total variation)

مجموعي انحراف د Y او \bar{Y} تر منځ د انحراف د مربعاتو د مجموعي څخه عبارت دي.

$$\text{Total variation} = \sum (Y - \bar{Y})^2$$

مجموعي انحراف په دوه برخو ویشل کيږي، یو یې تشریح شوي انحراف (Explained variation) او بل یې نا تشریح شوي انحراف (Unexplained variation) دی.

تشریح شوي انحراف (Explained variation)

تشریح شوي انحراف د پیشبیني شوي \hat{Y} او حسابي اوسط \bar{Y} د انحراف د مربعاتو له مجموعي څخه عبارت دی.

$$\text{Explained variation} = \sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2$$

نا تشریح شوي انحراف (Unexplained variation):

نا تشریح شوي انحراف د ورکړ شویو قیمتونو Y د او پیشبیني شوي \hat{Y} د انحراف د مربعاتو له مجموعي څخه عبارت دی.

$$\text{Unexplained variation} = \sum (Y - \hat{Y})^2$$

نو مجموعي انحراف د تشریح شوي او نا تشریح شوي انحرافاتو له مجموعي څخه عبارت دی.

$$\text{Total variation} = \text{Explained variation} + \text{Unexplained variation}$$

$$\sum (Y - \bar{Y})^2 = \sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2 + \sum (Y - \hat{Y})^2$$

مخکي ذکر شو چې د پیوستون ضریب د دوه متحولینو تر منځ د رابطي یو مقياس څخه عبارت دی او په (r)

توري بنودل کيږي د لاندې فورمول په اساس یې پیدا کولای شو.

$$r = \pm \sqrt{\frac{\sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum (Y - \bar{Y})^2}}$$

دا د تابع متحول د انحراف لپاره یو مقياس دی کوم چې د میلان د کرښې او د تابع متحول په واسطه تشریح شوي دي یا د تشخیص ضریب د پیوستون ضریب مربع ته ویل کيږي او په $(r)^2$ سمبول سره بنودل کيږي.

$$r^2 = \frac{\text{Explained variation}}{\text{Total variation}} = \frac{\sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum (Y - \bar{Y})^2}$$

د تشخیص د ضریب متبادل شکل د محاسبې لپاره په لاندې ډول دي.

$$r^2 = \frac{a \cdot \sum Y + b \sum XY - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}}$$

تشخیص ضریب (co-efficient of Determination) بیا عبارت دی له $(1.00 - r^2)$ څخه

$$\Rightarrow 1 - r^2 = 1 - \frac{\sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2}{\sum (Y - \bar{Y})^2}$$

1. بیلگه: لاندې فرضي د میلان موډل په نظر کې ونیسئ.

X	1	2	3	4	5
Y	10	8	12	16	20

د میلان د کرښې معادله عبارت ده له $\hat{Y} = 4.8 + 2.8X$

لومړۍ مرحله: پېښې شوي ارزښتونه \hat{Y} پیدا کوو.

$$\text{For/ } x=1 \Rightarrow \hat{Y} = 4.8 + 2.8x = 4.8 + (2.8)(1) = 7.6$$

$$\text{For/ } x=2 \Rightarrow \hat{Y} = 4.8 + 2.8x = 4.8 + (2.8)(2) = 10.4$$

$$\text{For/ } x=3 \Rightarrow \hat{Y} = 4.8 + 2.8x = 4.8 + (2.8)(3) = 13.2$$

$$\text{For/ } x=4 \Rightarrow \hat{Y} = 4.8 + 2.8x = 4.8 + (2.8)(4) = 16.0$$

$$\text{For/ } x=5 \Rightarrow \hat{Y} = 4.8 + 2.8x = 4.8 + (2.8)(5) = 18.8$$

نو ارزښتونه په دې بیلگه کې په لاندې ډول دي.

X	Y	\hat{Y}
1	10	7.6
2	8	10.4
3	12	13.2
4	16	16.0
5	20	18.8

دوهمه مرحله: د Y د ارزښتونو اوسط پیدا کوو.

$$\hat{Y} = \frac{10 + 8 + 12 + 16 + 20}{5} = 13.2$$

درېمه مرحله: مجموعي انحراف $\sum(Y - \bar{Y})^2$ پیدا کوو.

$$(10 - 13.2)^2 = 10.24$$

$$(8 - 13.2)^2 = 27.04$$

$$(12 - 13.2)^2 = 1.44$$

$$(16 - 13.2)^2 = 7.84$$

$$(20 - 13.2)^2 = 46.24$$

$$\sum (Y - \bar{Y})^2 = 92.8$$

خلورمه مرحله: تشریح شوی انحراف $\sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2$ پیدا کوو.

$$(7.6 - 13.2)^2 = 31.36$$

$$(10.4 - 13.2)^2 = 7.84$$

$$(13.2 - 13.2)^2 = 0.00$$

$$(16.0 - 13.2)^2 = 7.84$$

$$(18.8 - 13.2)^2 = 31.36$$

$$\sum (\hat{Y} - \bar{Y})^2 = 78.4$$

پینخمه مرحله: نا تشریح شوی انحراف $\sum (Y - \hat{Y})^2$ پیدا کوو.

$$(10 - 7.6)^2 = 5.76$$

$$(8 - 10.4)^2 = 5.76$$

$$(12 - 13.2)^2 = 1.44$$

$$(16 - 16)^2 = 0.00$$

$$(20 - 18.8)^2 = 1.44$$

$$\sum (Y - \hat{Y})^2 = 14.4$$

Total variation = Explained variation+ Unexplained variation=

$$=92.5=78.4+14.4$$

$$r^2 = \frac{78.4}{92.8} = 0.845$$

د تشخیص ضریب معمولاً د فیصدی په وسیله تشریح کیږي؛ نو په دې وجه $r^2 = 84.5\%$ څخه عبارت دی، بله لاره دا ده چې د پیوستون ضریب مربع کړو.

$$r = 0.919 \Rightarrow r^2 = (0.919)^2 = 0.845$$

نا تشخیص شوی ضریب (co-efficient of Non Determination) عبارت دی له.

$$1.00 - r^2 = 1 - 0.845 = 0.155 \vee 15.5\%$$

دوهمه طریقه: د پورتنی فورمول په عوض یو بل فورمول څخه هم استفاده کولای شو.

X	Y	Y^2	X.Y
1	10	100	10
2	8	64	16
3	12	144	36
4	16	196	64
5	20	400	100
$\sum x = 15$	$\sum Y = 66$	$\sum Y^2 = 964$	$\sum XY = 226$

$$r^2 = \frac{a \cdot \sum Y + b \sum XY - \frac{(\sum Y)^2}{n}}{\sum Y^2 - \frac{(\sum Y)^2}{n}} = \frac{4.8(66) + 2.8(226) - \frac{(66)^2}{5}}{964 - \frac{(66)^2}{5}}$$

$$= \frac{316.8 + 632.8 - 871.2}{964 - 871.2} = \frac{78.4}{92.8} \Rightarrow r^2 = 84.5\%$$

دریمه طریقه: تر ټولو لومړی د پیوستون ضریب (r) محاسبه کوو اړ بیا د پیوستون ضریب مربع (r^2)

کوو چې په دې ډول د تشخیص ضریب حاصلیږي.

X	Y	X ²	Y ²	X.Y
1	10	1	100	10
2	8	4	64	16
3	12	9	144	36
4	16	16	196	64
5	20	25	400	100
$\sum x = 15$	$\sum Y = 66$	$\sum X^2 = 964$	$\sum Y^2 = 964$	$\sum XY = 226$

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{55}{5} - \left(\frac{15}{5}\right)^2} = \sqrt{11 - 9} = \sqrt{2}$$

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum y^2}{n} - \left(\frac{\sum y}{n}\right)^2} = \sqrt{\frac{964}{5} - \left(\frac{66}{5}\right)^2} = \sqrt{192.8 - 174.24} = \sqrt{18.56}$$

$$r = \frac{\frac{\sum xy}{n} - \left(\frac{\sum x}{n}\right)\left(\frac{\sum y}{n}\right)}{\sigma_x \cdot \sigma_y} = \frac{\frac{226}{5} - \left(\frac{15}{5}\right)\left(\frac{66}{5}\right)}{\sqrt{2} \times \sqrt{18.56}}$$

$$= \frac{45.2 - 39.6}{\sqrt{37.12}} = \frac{5.6}{6.09} = 0.919$$

$$r = 0.919 \Rightarrow r^2 = (0.919)^2 = 0.845 \vee 84.5\%$$

د تخمین معیاري خطا (Standard Error of the Estimate)

د تخمین معیاري خطا په (S_{est}) سره ښودل کیږي، د Y د ارزښتونو او پیشبینی شویو ارزښتونو (\hat{Y}) تر منځ معیاري انحراف دی د تخمین د معیاري خطا لپاره فورمول په لاندې ډول دي.

Standard Error of the Estimate

$$S_{est} = \sqrt{\frac{\sum (Y - \hat{Y})^2}{n - 2}}$$

څرنگه چې د فرمول څخه معلومیږي چې د تخمین معیاري خطا د معیاري انحراف سره مشابه ده، بلکې دلته اوسط استعمال شوي نه دي.

بیلګه: یو څیړونکی لاندې ډټا را ټوله کړې ده، چې په دې ډټا کې د کاپي ماشین د عمر او د دې د مراقبت د مصارفو څرګنده رابطه ده، د میلان معادله عبارت $\hat{Y} = 55.57 + 8.13x$ نو د تخمین معیاري خطا پیدا کړئ؟

Machine	Age x(years)	Monthly cost Y
A	1	62
B	2	78
C	3	70
D	4	90
E	4	93
F	6	103

لومړۍ مرحله: په لاندې ډول یو جدول جوړ کړئ.

Age x(years)	Monthly cost Y	\hat{Y}	$Y - \hat{Y}$	$(Y - \hat{Y})^2$
1	62			
2	78			
3	70			
4	90			
4	93			
6	103			

دوهمه مرحله: د میلان د کرښې معادله $\hat{Y} = 55.57 + 8.13x$ استعمال کړئ او پیشبیني شوي ارزښت (\hat{Y}) د هر (X) لپاره محاسبه کړئ او نتیجه یې د (\hat{Y}) په کالم کې ولیکئ.

$$\text{For/ } x=1 \Rightarrow \hat{Y} = 55.57 + 8.13x = 55.57 + (8.13)(1) = 63.70$$

$$\text{For/ } x=2 \Rightarrow \hat{Y} = 55.57 + 8.13x = 55.57 + (8.13)(2) = 71.83$$

$$\text{For/ } x=3 \Rightarrow \hat{Y} = 55.57 + 8.13x = 55.57 + (8.13)(3) = 79.96$$

$$\text{For/ } x=4 \Rightarrow \hat{Y} = 55.57 + 8.13x = 55.57 + (8.13)(4) = 88.09$$

$$\text{For/ } x=6 \Rightarrow \hat{Y} = 55.57 + 8.13x = 55.57 + (8.13)(6) = 104.35$$

دریمه مرحله: د هر Y نه (\hat{Y}) تفریق کړې او $(Y - \hat{Y})$ پر کالم کې ځای پر ځای کړئ.

$$62 - 63.70 = -1.70$$

$$78 - 71.83 = 6.17$$

$$70 - 79.96 = -9.96$$

$$90 - 88.09 = 1.91$$

$$93 - 88.09 = 4.91$$

$$103 - 104.35 = -1.35$$

څلورمه مرحله: د دریمې مرحلې کې د لاس ته راغلو ارقامو $(Y - \hat{Y})$ مربع اخلو او بیا د $(Y - \hat{Y})^2$ کې لیکوو.

پینځمه مرحله: اوس د اخري کالم مجموعه پیدا کړئ او مکمل جدول په لاندې ډول و لیکئ.

Age x(years)	Monthly cost Y	\hat{Y}	$Y - \hat{Y}$	$(Y - \hat{Y})^2$
1	62	63.70	-1.70	2.89
2	78	71.83	6.17	38.0689
3	70	79.96	-9.96	99.2016
4	90	88.09	1.91	3.6481
4	93	88.09	4.91	24.1081
6	103	104.35	-1.35	1.8225

شپږمه مرحله: اوس د تخمین معیاري انحراف په لاندې ډول پیدا کوو.

$$S_{\text{est}} = \sqrt{\frac{\sum (Y - \hat{Y})^2}{n - 2}} = \sqrt{\frac{169.7392}{6 - 2}} = 6.51$$

د تخمین معیاري خطا د یو بل فورمول په واسطه هم پیدا کولای شو چې په لاندې ډول دی.

Short- cut Method for finding Standard Error of the Estimate

$$S_{\text{est}} = \sqrt{\frac{\sum Y^2 - a \sum Y - b \sum XY}{n - 2}}$$

حل:

لومړۍ مرحله: یو جدول جوړوو

دوهمه مرحله: د X او Y ارزښتونه حاصل ضرب پیدا کوو او نتیجه په دریم کالم کې لیکو.

دریمه مرحله: د Y د ارزښتونو مربع پیدا کوو او نتیجه یې په څلورم کالم کې لیکو.

څلورمه مرحله: اوس د دوهم، دریم او څلورم کالمونو مجموعه پیدا کوو او یو مکمل جدول جوړوو.

X	Y	X.Y	Y ²
1	62	62	3844
2	78	156	6084
3	70	210	4900
4	90	360	8100
4	93	372	8649
6	103	618	10609
	$\sum Y = 496$	$\sum X.Y = 1778$	$\sum Y^2 = 42186$

پینځمه مرحله: د رگریشن د معادلې $\hat{Y} = 55.57 + 8.13x$ څخه $a=55.57$ او $b=8.13$ دی

شپږمه مرحله: اوس د تخمین معیاري خطا محاسبه کوو.

$$S_{\text{est}} = \sqrt{\frac{\sum Y^2 - a \sum Y - b \sum XY}{n - 2}}$$

$$S_{\text{est}} = \sqrt{\frac{42186 - (55.57)(496) - (8.13)(1778)}{6 - 2}} = 6.48$$

1. راسخ، ضياء الرحمن (1396) د احصائي بنسټونه، مومند خپرندويه ټولنه.
2. اصيل، مراد علي (1395) مبدي تيوريهاي عمومي احصائيه و تطبيق آنها در اقتصاد انتشارات سعيد تهران
3. دوديال، محمد بشير (1390) احصائيه، ننگر هارپوهنتون، گودر خپرندويه ټولنه.
4. نوري، نورالله (1392) د احصائي اساسات، مومند خپرندويه ټولنه.
5. ژيل گرینون و سوزن ويو ترجمه حمزه گنجی و مهدي گنجی (1384) تهران، سوالان
6. غلام، سنایي (1390) احصائيه کابل انتشارات سعيد
7. حميدي، عبدالباقي (1391) احصائيه عالي، کابل انتشارات سعيد
8. Chaudhry.Sher M.(2010): Introduction to Statistcal Theory Part(I)
ILMI Kitabkhana, Lahor-pakistak
9. Chaudhry.Sher M.(2010): Introduction to Statistcal Theory Part(II)
ILMI Kitabkhana, Lahor-pakistak

Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library