

# 数学 I データの分析

~高校数学のまとめ~

教科書をもとに定義や定理を独自にパネル形式でまとめています。

何度も書き直し，加筆修正を繰り返しており，完成したものではありません。

人によっては不要な部分もあるでしょう。そういうときは読み飛ばしてください。

© ささきまこむ

データと変量

ある集団を構成する人や物の特性を量的に表すものを<sup>へんりょう</sup>変量といい、  
 調査や実験などで得られた観測値や測定値の変量の集まりをデータという。  
 データを構成する変量の個数をそのデータの大きさという。

⑧ 人の身長や体重，テストの点，勉強時間，お小遣いの金額などを変量といい，  
 そのような変量を集めたものをデータという。  
 その変量の個数をデータの大きさという。

⑨ ある相撲部屋の力士 20 人の体重を測定した結果について

ある相撲部屋の力士 20 人 (単位 kg)

145	102	167	133	99	199	173	163	121	143
123	137	151	115	156	160	182	85	219	158

それぞれの体重を変量といい，このような資料をデータという。  
 データの大きさは 20 人分だから **20**

階級値と度数分布表

データを整理するために用いる区間を <sup>かいきゅう</sup>階級 といい、

その区間の幅を <sup>かいきゅう</sup>階級の幅 という。

とくに 階級の真ん中の値を <sup>かいきゅう ち</sup>階級値 という。

それぞれの階級に入っているデータの値の個数をその階級の <sup>どすう</sup>度数 という。

各階級に度数を対応させたものを <sup>どすう ぶん ぶん</sup>度数分布 という。

度数分布を表にしたものを <sup>どすう ぶん ぶん ひょう</sup>度数分布表 という。

㊦ 次のようなある相撲部屋の力士 20 人の体重を測定した結果について

ある相撲部屋の力士 20 人 (単位 kg)

145 102 167 133 99 199 173 163 121 143  
 123 137 151 115 156 161 182 85 219 158

このデータを度数分布表にしたものが右である。

左列の体重を整理するための区間を階級という。

区間の幅はどれも 20kg

階級「100kg 以上 120kg 未満」の階級値は 110kg

階級に入っている人数を右列の度数で表す。

階級「100kg 以上 120kg 未満」に 102kg と 115kg の  
 2 人が入るので度数 2 が対応している。

階級 (kg)	度数
80 以上 ~ 100 未満	2
100 ~ 120	2
120 ~ 140	4
140 ~ 160	5
160 ~ 180	4
180 ~ 200	2
200 ~ 220	1
計	20

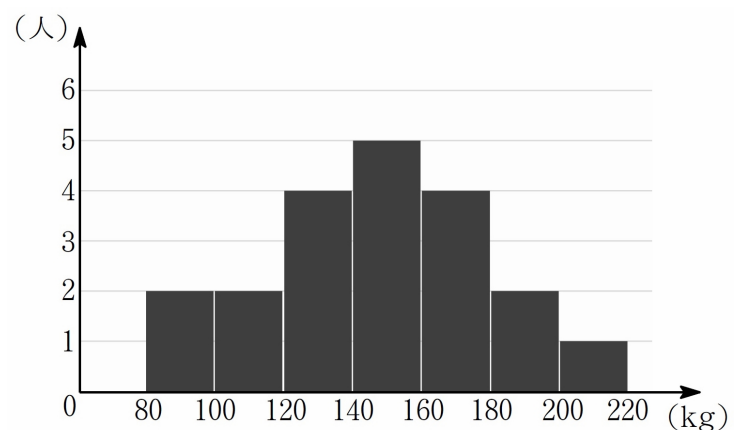
ヒストグラム

度数分布を階級の幅を底辺、度数を高さとする長方形にしてすき間なく並べてグラフにした図をヒストグラムという。

それぞれの長方形の面積は階級の度数に比例している。

⑧ 左下の度数分布表をヒストグラムで表したものが右である。

階級 (kg)	度数
80 以上～100 未満	2
100 ～120	2
120 ～140	4
140 ～160	5
160 ～180	4
180 ～200	2
200 ～220	1
計	20



相対度数

各階級の度数を度数の合計で割った値を そうたいどすう 相対度数 という。

つまり (相対度数) =  $\frac{\text{(その階級の度数)}}{\text{(度数の合計)}}$

⑧ 上の度数分布で相対度数を求めると右表のようになる。

階級「100kg 以上 120kg 未満」の相対度数は

$$\frac{2}{20} = 0.10$$

階級 (kg)	度数	相対度数
80 以上～100 未満	2	0.10
100 ～120	2	0.10
120 ～140	4	0.20
140 ～160	5	0.25
160 ～180	4	0.20
180 ～200	2	0.10
200 ～220	1	0.05
計	20	1.00

**最頻値**

データにおいて

最も個数の多い値をそのデータの <sup>さいひんち</sup> **最頻値** または **モード** という。

データが度数分布表に整理されているときは度数が最も大きい階級の階級値を最頻値とする。

⑨ 10 個のデータ

1, 1, 3, 3, 4, 5, 8, 8, 8, 9

について, 8 が 3 個で最も個数が多いので 最頻値は 8

**平均値**

変数  $x$  のデータの値の総和をデータの値の個数で割ったものを

データの <sup>へいきんち</sup> **平均値** といい  $\bar{x}$  で表す。

すなわち 変数  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とするとき

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \end{aligned}$$

つまり (平均値) =  $\frac{(\text{データの値の総和})}{(\text{データの値の個数})}$

⑩  $\sum_{k=1}^n x_k = x_1 + x_2 + \dots + x_n$  (数学 B)

⑨ 10 個のデータ

1, 1, 3, 3, 4, 5, 8, 8, 8, 9

について, 平均値は

$$\frac{1 + 1 + 3 + 3 + 4 + 5 + 8 + 8 + 8 + 9}{10} = \frac{50}{10} = 5$$

**中央値**

データの値を小さい順に並べて中央の順位にくる値を

ちゅうおうち

**中央値** または **メジアン** という。

① データの値の個数が奇数のとき

中央の順位にくる値は 1 つ決まり、それが中央値となる。



② データの値の個数が偶数のとき

中央の順位にくる値は 2 つになり、それらの平均値が中央値となる。



⑧ ① ある 7 個のデータを小さい順に並べ

7, 9, 15, **21**, 33, 44, 56

このとき、中央値は **21**

② 8 個のデータを小さい順に並べ

7, 9, 15, **20**, **22**, 26, 27, 28

このとき、中央値は  $\frac{20 + 22}{2} = \frac{42}{2} = \mathbf{21}$

**代表値**

データ全体の特徴を 1 つの数値で表わしたものを だいひょうち **代表値** という。

代表値には **平均値**, **中央値**, **最頻値** などがよく用いられる。

**四分位数**

データの値を小さい順に並びかえて、4等分される位置にくる3つの値を  
しぶんいすう  
**四分位数** という。

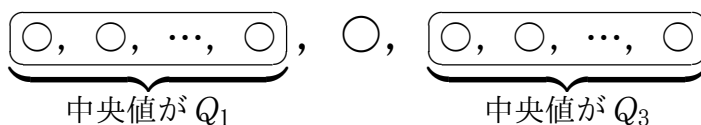
四分位数は小さい値から順に第1四分位数, 第2四分位数, 第3四分位数  
 といい, これらを順に  $Q_1, Q_2, Q_3$  で表す。

**四分位数を求める手順**

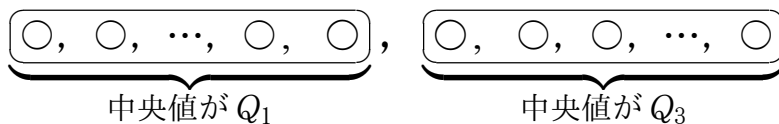
第1四分位数  $Q_1$ , 第2四分位数  $Q_2$ , 第3四分位数  $Q_3$  は次の手順で  
 求めることができる。

- ① データの値を小さい順に並びかえる
- ② 中央値を求め, その値が  $Q_2$  である。
- ③ 中央値を境にしてデータの個数が等しくなるように2つの部分に分ける。  
 ただし データの大きさが奇数のときは中央値を含めずに分けることにする。
- ④ ③で分けられた部分で最小値を含む方のデータ (下位のデータ) の  
 中央値を求め, その値が  $Q_1$  である。
- ⑤ ③で分けられた部分で最大値を含む方のデータ (上位のデータ) の  
 中央値を求め, その値が  $Q_3$  である。

- ① データの値の個数が奇数のとき



- ② データの値の個数が偶数のとき



例 ① データ 7, 2, 5, 3, 6, 1, 4 について

- ① データを小さい順に並べて 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
- ② 中央値を求めて  $Q_2 = 4$
- ③ 2つの部分に分けて  $(1, 2, 3), 4, (5, 6, 7)$
- ④ 1, 2, 3の中央値より  $Q_1 = 2$
- ⑤ 5, 6, 7の中央値より  $Q_3 = 6$

範囲

データの最大値と最小値の差を <sup>はんい</sup> 範囲 または レンジ という。  
 つまり (範囲) = (最大値) - (最小値)

四分位範囲と四分位偏差

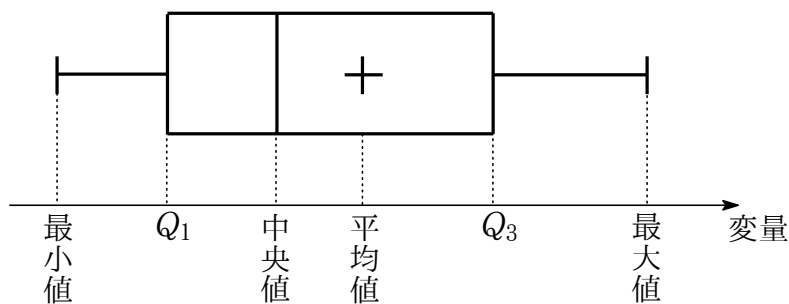
第 1 四分位数  $Q_1$ , 第 3 四分位数  $Q_3$  に対し

①  $Q_3 - Q_1$  を <sup>はんい</sup> 四分位範囲 という。

②  $\frac{Q_3 - Q_1}{2}$  を <sup>へんさ</sup> 四分位偏差 という。

箱ひげ図

最小値, 第 1 四分位数  $Q_1$ , 中央値, 第 3 四分位数  $Q_3$ , 最大値, 平均値  
 の値を長方形 (箱) と線 (ひげ) を用いて 1 つの図にしたものを <sup>はこ</sup> <sup>ず</sup> 箱ひげ図 とい  
 次のように表される。



⑨ 平均値は省略することが多い。



偏差

変量  $x$  についてのデータの値が  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とする.

その変量  $x$  の平均値を  $\bar{x}$  とするとき, 各値の平均値との差

$$x_1 - \bar{x}, x_2 - \bar{x}, \dots, x_n - \bar{x}$$

をそれぞれ平均値からの <sup>へんさ</sup>偏差 という.

⑨ 補 偏差の平均値は 0 になる.

分散と標準偏差

① 偏差の 2 乗の平均値を <sup>ぶんさん</sup>分散 といい  $s^2$  と表す.

② 分散の正の平方根を <sup>ひょうじゆんへんさ</sup>標準偏差 といい  $s$  と表す.

すなわち 変量  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , 平均値を  $\bar{x}$  とするとき

$$\begin{aligned} \text{① } s^2 &= \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2 \end{aligned}$$

$$\text{② } s = \sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}}$$

つまり (標準偏差) =  $\sqrt{\text{分散}}$

分散や標準偏差は データの散らばりの度合を表す量 であり,

データの各値が平均値から離れるほど大きな値をとる.

⑩ 話 標準偏差を英語で standard deviation という.

⑨ 補 変量  $x$  の測定単位を例えば cm とすると, 分散  $s^2$  の単位は  $\text{cm}^2$  となり単位が変わるが, 標準偏差  $s$  の単位は cm であり, 単位が変わらない.

⑪ 例 変量  $x$  のデータが 4, 5, 7, 8, 8, 10 であるとき

$$\text{平均値は } \bar{x} = \frac{4 + 5 + 7 + 8 + 8 + 10}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

$$\begin{aligned} \text{① 分散は } s^2 &= \frac{(4-7)^2 + (5-7)^2 + (7-7)^2 + (8-7)^2 + (8-7)^2 + (10-7)^2}{6} \\ &= \frac{9 + 4 + 0 + 1 + 1 + 9}{6} = \frac{24}{6} = 4 \end{aligned}$$

$$\text{② 標準偏差は } s = \sqrt{4} = 2$$

分散と平均値の関係式

変数  $x$  の分散  $s^2$  と平均値  $\bar{x}$  ,  $x^2$  の平均値  $\overline{x^2}$  について

$$s^2 = \overline{x^2} - (\bar{x})^2$$

つまり (  $x$  の分散 ) = (  $x^2$  の平均値 ) - (  $x$  の平均値 )<sup>2</sup>

すなわち 変数  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$  , 平均値を  $\bar{x}$  とするとき

$$\begin{aligned} s &= \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - \left( \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \right)^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2 - \left( \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k \right)^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{考}} \quad s^2 &= \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} \\ &= \frac{(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2) - 2\bar{x}(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + n(\bar{x})^2}{n} \\ &= \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - 2\bar{x} \cdot \underbrace{\frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}} + (\bar{x})^2 \\ &= \frac{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}{n} - 2(\bar{x})^2 + (\bar{x})^2 \quad \left( \because \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \bar{x} \right) \\ &= \overline{x^2} - (\bar{x})^2 \end{aligned}$$

例 変数  $x$  の 6 個のデータが 4, 5, 7, 8, 8, 10 であるとき

$$x \text{ の平均値は } \bar{x} = \frac{4 + 5 + 7 + 8 + 8 + 10}{6} = \frac{42}{6} = 7$$

$$\begin{aligned} x^2 \text{ の平均値は } \overline{x^2} &= \frac{4^2 + 5^2 + 7^2 + 8^2 + 8^2 + 10^2}{6} = \frac{16 + 25 + 49 + 64 + 64 + 100}{6} \\ &= \frac{318}{6} = 53 \end{aligned}$$

$$\text{分散は } s^2 = \overline{x^2} - (\bar{x})^2 = 53 - 49 = 4$$

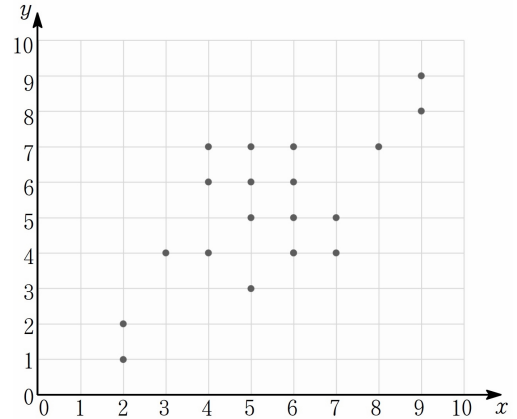
**散布図**

2つの変数  $x$ ,  $y$  の値の組  $(x, y)$  を座標とする点を平面上に取った図を  
 さんぶず  
**散布図** という。

例 2つの変数  $x$ ,  $y$  の分布が次の表のようなとき、右が散布図である。

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
$x$	4	9	5	6	5	6	4	5	8	2
$y$	4	8	3	4	7	5	7	6	7	1

	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳
$x$	3	9	5	6	4	6	7	6	2
$y$	4	9	5	7	6	4	5	6	2



**相関関係**

2つの変数のデータにおいて

① 一方が増えると他方が増える傾向と認められるとき

2つの変数の間に せい そうかんかんけい 正の相関関係がある または せい そうかん 正の相関があるという。

② 一方が増えると他方が減る傾向と認められるとき

2つの変数の間に ふ そうかんかんけい 負の相関関係がある または ふ そうかん 負の相関があるという。

③ どちらの傾向も認められないときは

2つの変数の間に 相関関係がない または 相関がないという。

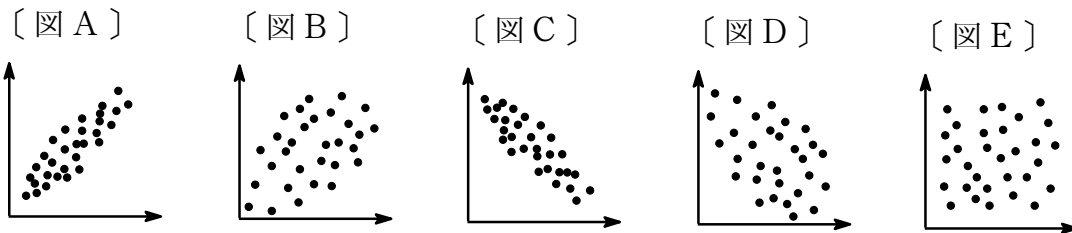
- 例
- ① 身長と体重のデータは、身長が高いと体重が重たい傾向が認められるので正の相関がある。
  - ② 北半球気温と南半球の気温のデータは、季節が逆なので、北半球で「春から夏」で気温が高くなると、南半球では「秋から冬」で気温は低くなる傾向が認められるので負の相関がある。
  - ③ 身長と気温のデータは、相関関係がない。

相関関係と散布図

2つの変量のデータについて

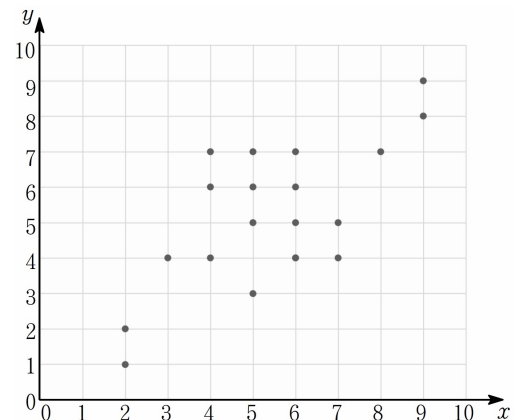
- ① 正の相関関係があるとき、散布図は右上がりに分布する。
- ② 負の相関関係があるとき、散布図は右下がりに分布する。

下の5つの散布図 A, B, C, D, E において



- ① 図 A と図 B は右上がりに分布しているので正の相関関係が認められるがこの傾向は図 A の方が著しいので  
図 A にはより強い正の相関関係があるという。
- ② 図 C と図 D は右下がりに分布しているので負の相関関係が認められるがこの傾向は図 C の方が著しいので  
図 C にはより強い負の相関関係があるという。
- ③ 図 E はどちらの傾向も認められないので相関関係はないという。

④ 右の散布図はやや強い正の相関がある。



共分散

2つの変数  $x, y$  のデータについて

$x$  の偏差と  $y$  の偏差の積の平均値を <sup>きょうぶんさん</sup>共分散 といひ  $S_{xy}$  と表す.

すなわち 2つの変数  $x, y$  のデータについて

対応する  $n$  個の値の組  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  が与えられ

それぞれの平均値を  $\bar{x}, \bar{y}$  とするとき

$$S_{xy} = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{n}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})$$

共分散と平均値

2つの変数  $x, y$  のデータについて

対応する  $n$  個の値の組  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  が与えられ

3つの平均値を  $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k, \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k, \overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k y_k$

とするとき 共分散  $S_{xy}$  は

$$S_{xy} = \overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

つまり

$$(x \text{ と } y \text{ の共分散}) = (xy \text{ の平均値}) - \{(x \text{ の平均値}) \times (y \text{ の平均値})\}$$

④  $S_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k y_k - \bar{y} x_k - \bar{x} y_k + \bar{x} \cdot \bar{y})$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k y_k - \bar{y} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k - \bar{x} \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \bar{x} \cdot \bar{y}$$

$$= \overline{xy} - \bar{y} \cdot \bar{x} - \bar{x} \cdot \bar{y} + \frac{1}{n} \cdot n \cdot \bar{x} \cdot \bar{y}$$

$$= \overline{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}$$

共分散と相関関係

2つの変量  $x, y$  に対して

- ① 共分散が正のとき,  $x$  と  $y$  の間には正の相関関係があると考えられる.
- ② 共分散が負のとき,  $x$  と  $y$  の間には負の相関関係があると考えられる.
- ③ 共分散が 0 のとき,  $x$  と  $y$  の間には直線的な相関関係はないと考えられる.

④ 散布図において

$$A = \{(x, y) \mid x > \bar{x}, y > \bar{y}\}$$

$$B = \{(x, y) \mid x < \bar{x}, y > \bar{y}\}$$

$$C = \{(x, y) \mid x < \bar{x}, y < \bar{y}\}$$

$$D = \{(x, y) \mid x > \bar{x}, y < \bar{y}\}$$

となる領域を考えると

$$(x_k, y_k) \in A \text{ とすると } x_k - \bar{x} > 0, y_k - \bar{y} > 0$$

$$(x_k, y_k) \in B \text{ とすると } x_k - \bar{x} < 0, y_k - \bar{y} > 0$$

$$(x_k, y_k) \in C \text{ とすると } x_k - \bar{x} < 0, y_k - \bar{y} < 0$$

$$(x_k, y_k) \in D \text{ とすると } x_k - \bar{x} > 0, y_k - \bar{y} < 0$$

これより

$$(x_k, y_k) \in A \cup C \text{ ならば } (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) > 0$$

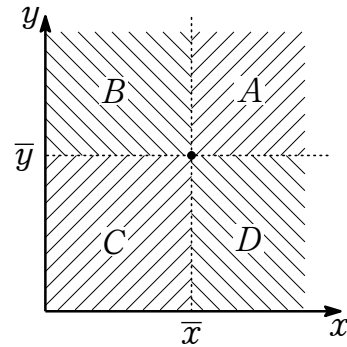
$$(x_k, y_k) \in B \cup D \text{ ならば } (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) < 0$$

ここで

$$\text{共分散 } s_{xy} = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \cdots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{n}$$

であることから

- ①  $A \cup C$  に点  $(x_k, y_k)$  が多く集まると,  $s_{xy}$  の符号は正になる傾向にあり, 右上がりの形がみられる.
- ②  $B \cup D$  に点  $(x_k, y_k)$  が多く集まると,  $s_{xy}$  の符号は負になる傾向にあり, 右下がりの形がみられる.



相関係数

共分散を標準偏差の積で割った値を そうかんけいすう 相関係数 といひ  $r_{xy}$  と表す.

すなわち 2つの変量  $x, y$  のデータの値について

それぞれの標準偏差を  $s_x, s_y$ , 共分散を  $s_{xy}$  とするとき

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} \quad \text{ただし } s_x \neq 0 \text{ かつ } s_y \neq 0$$

つまり (相関係数) =  $\frac{\text{(共分散)}}{\text{(標準偏差の積)}}$

相関係数の計算式

2つの変量  $x, y$  のデータの値についての相関係数  $r_{xy}$  は

$$r_{xy} = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{\sqrt{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2} \sqrt{(y_1 - \bar{y})^2 + (y_2 - \bar{y})^2 + \dots + (y_n - \bar{y})^2}}$$

$$= \frac{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{k=1}^n (y_k - \bar{y})^2}}$$

つまり

( $x$  と  $y$  の相関係数) =  $\frac{\text{(}x \text{ と } y \text{ の偏差の積)}}{\text{(}x \text{ の偏差の 2 乗の和の平方根)} \times \text{(}y \text{ の偏差の 2 乗の和の平方根)}}$

⊙ 相関係数の定義より

$$r_{xy} = \frac{(x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + (x_2 - \bar{x})(y_2 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y})}{\sqrt{\frac{(x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n}} \sqrt{\frac{(y_1 - \bar{y})^2 + (y_2 - \bar{y})^2 + \dots + (y_n - \bar{y})^2}{n}}}$$

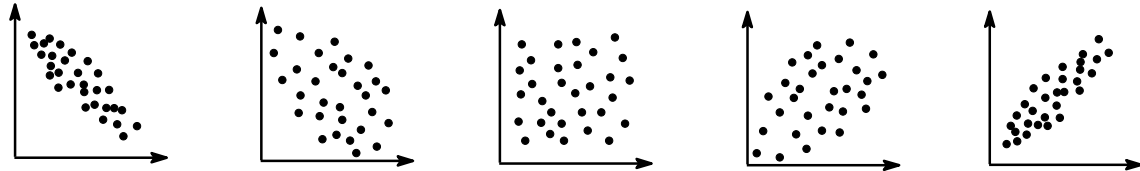
$$= \frac{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2} \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (y_k - \bar{y})^2}}$$

これらの分母と分子を  $n$  倍しただけである.

相関係数と散布図

相関係数  $r_{xy}$  について

- ①  $-1 \leq r_{xy} \leq 1$
- ② 正の相関関係が強いほど  $r_{xy}$  の値は 1 に近づく.
- ③ 負の相関関係が強いほど  $r_{xy}$  の値は  $-1$  に近づく.



強い ← 負の相関関係 → 弱い

弱い ← 正の相関関係 → 強い

$r_{xy} \doteq -1$

$r_{xy} \doteq 0$

$r_{xy} \doteq 1$

- ⑨ すべての点が傾き正の直線上に存在するならば  $r_{xy} = 1$
- すべての点が傾き負の直線上に存在するならば  $r_{xy} = -1$
- すべての点が横軸または縦軸に平行な直線上に存在するならば  $r_{xy}$  は計算できない.



平均値の変数の関係

2つの変数  $x, y$  の平均値をそれぞれ  $\bar{x}, \bar{y}$  とする.

$a, b$  を実数の定数とすると、次が成り立つ.

$$\boxed{1} \quad \overline{ax + b} = a\bar{x} + b$$

$$\boxed{2} \quad \overline{x + y} = \bar{x} + \bar{y}$$

$$\boxed{3} \quad \overline{x - y} = \bar{x} - \bar{y}$$

① 変数  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とするとき

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

このもとで、 $ax + b$  の平均値は

$$\begin{aligned} \overline{ax + b} &= \frac{(ax_1 + b) + (ax_2 + b) + \dots + (ax_n + b)}{n} \\ &= \frac{a(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + \overbrace{b + b + \dots + b}^{n \text{ 個}}}{n} \\ &= a \cdot \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} + \frac{bn}{n} \\ &= a \cdot \bar{x} + b \quad (\because \textcircled{1}) \end{aligned}$$

② 変数  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$

変数  $y$  のデータを  $n$  個の値  $y_1, y_2, \dots, y_n$

とするとき

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}, \quad \bar{y} = \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

このもとで、 $x + y$  の平均値は

$$\begin{aligned} \overline{x + y} &= \frac{(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) + \dots + (x_n + y_n)}{n} \\ &= \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) + (y_1 + y_2 + \dots + y_n)}{n} \\ &= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} + \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \\ &= \bar{x} + \bar{y} \quad (\because \textcircled{2}) \end{aligned}$$

③ ② のもとで、 $x - y$  の平均値は

$$\begin{aligned} \overline{x - y} &= \frac{(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2) + \dots + (x_n - y_n)}{n} \\ &= \frac{(x_1 + x_2 + \dots + x_n) - (y_1 + y_2 + \dots + y_n)}{n} \\ &= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - \frac{y_1 + y_2 + \dots + y_n}{n} \\ &= \bar{x} - \bar{y} \quad (\because \textcircled{2}) \end{aligned}$$

分散と標準偏差と変数の関係

変数  $x$  の分散を  $s_x^2$ , 標準偏差を  $s_x$  とし,  $a, b$  を実数の定数とする.

変数  $ax + b$  の分散を  $s_{ax+b}^2$ , 標準偏差を  $s_{ax+b}$  とするとき, 次が成り立つ.

$$\boxed{1} \quad s_{ax+b}^2 = a^2 s_x^2$$

$$\boxed{2} \quad s_{ax+b} = |a| s_x$$

④ ① 変数  $x$  のデータを  $n$  個の値  $x_1, x_2, \dots, x_n$  とし, 平均値を  $\bar{x}$  とするとき

$$s_x^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

このもとで,  $ax + b$  の分散は

$$\begin{aligned} s_{ax+b}^2 &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{(ax_k + b) - \overline{ax + b}\}^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{(ax_k + b) - (a\bar{x} + b)\}^2 \quad (\because \boxed{\text{平均値と変数の関係}}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{a(x_k - \bar{x})\}^2 \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n a^2(x_k - \bar{x})^2 \\ &= a^2 \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})^2 \\ &= a^2 s_x^2 \quad (\because \textcircled{1}) \end{aligned}$$

$$\boxed{2} \quad \boxed{1} \text{ より } s_{ax+b} = \sqrt{a^2 s_x^2} = |a| s_x$$

共分散の変数の関係

2つの変数  $x, y$  の共分散を  $s_{xy}$ ,  $a, b, c, d$  を実数の定数,  $ac \neq 0$  とする.

2つの変数  $ax + b, cy + d$  の共分散を  $s_{(ax+b)(cy+d)}$  とするとき, 次が成り立つ.

$$s_{(ax+b)(cy+d)} = ac s_{xy}$$

⑧ 2つの変数  $x, y$  のデータについて, 平均値をそれぞれ  $\bar{x}, \bar{y}$  とし, 対応する  $n$  個の値の組  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  とするとき

$$s_{xy} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) \dots\dots ①$$

このもとで, 2つの変数  $ax + b, cy + d$  の共分散は

$$\begin{aligned} s_{(ax+b)(cy+d)} &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{(ax_k + b) - \overline{(ax + b)}\} \{(cy_k + d) - \overline{(cy + d)}\} \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{(ax_k + b) - (a\bar{x} + b)\} \{(cy_k + d) - (c\bar{y} + d)\} \\ & \hspace{20em} (\because \text{平均値と変数の関係}) \\ &= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \{a(x_k - \bar{x})\} \{c(y_k - \bar{y})\} \\ &= ac \cdot \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) \\ &= ac \quad s_{xy} \quad (\because ①) \end{aligned}$$

相関係数の変数の関係

2つの変数  $x, y$  の相関係数を  $r_{xy}$ ,  $a, b, c, d$  を実数の定数,  $ac \neq 0$  とする.

2つの変数  $ax + b, cy + d$  の相関係数を  $r_{(ax+b)(cy+d)}$  とするとき

次が成り立つ.

$$r_{(ax+b)(cy+d)} = \begin{cases} r_{xy} & (ac > 0) \\ -r_{xy} & (ac < 0) \end{cases}$$

⑧ 2つの変数  $x, y$  の標準偏差をそれぞれ  $s_x, s_y$  とし, 共分散を  $s_{xy}$  とする.

さらに, 2つの変数  $ax + b, cy + d$  の標準偏差をそれぞれ  $s_{ax+b}, s_{cy+d}$ , 共分散を  $s_{(ax+b)(cy+d)}$  とする.

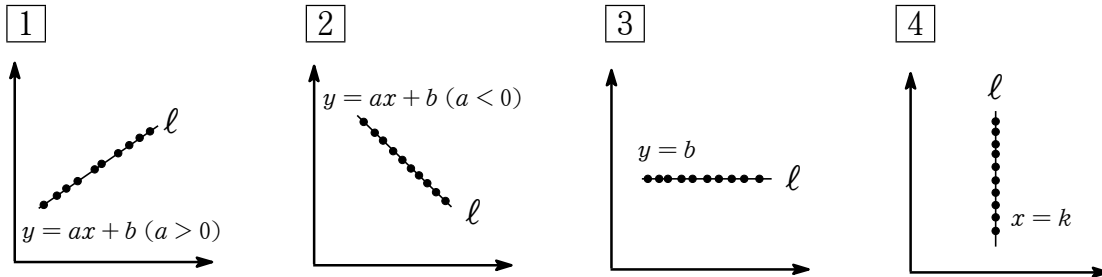
$$\begin{aligned} r_{(ax+b)(cy+d)} &= \frac{s_{(ax+b)(cy+d)}}{s_{ax+b}s_{cy+d}} \\ &= \frac{acs_{xy}}{|a|s_x|c|s_y} \quad \left( \because \text{共分散と変数の関係}, \text{標準偏差と変数の関係} \right) \\ &= \frac{acs_{xy}}{|ac|s_{xy}} \\ &= \begin{cases} ac > 0 \text{ のとき} & \frac{acs_{xy}}{acs_x s_y} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} = r_{xy} \\ ac < 0 \text{ のとき} & \frac{acs_{xy}}{-acs_x s_y} = -\frac{s_{xy}}{s_x s_y} = -r_{xy} \end{cases} \end{aligned}$$

直線上に分布する相関係数

2つの変量  $x, y$  の相関係数を  $r_{xy}$  とする.

散布図において, 対応する  $n$  個の値の組  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  のすべての点がある直線  $l$  上に分布する場合について, 次のようになる.

ただし  $a, b, k$  を実数の定数とする.



①  $l : y = ax + b (a > 0)$  ならば  $r_{xy} = 1$

②  $l : y = ax + b (a < 0)$  ならば  $r_{xy} = -1$

③  $l : y = b$  ならば  $r_{xy}$  は計算できない.

④  $l : x = k$  ならば  $r_{xy}$  は計算できない.

Ⓢ  $n$  個の点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  がすべて  $l : y = ax + b$  上に分布するならば

$$y_1 = ax_1 + b, y_2 = ax_2 + b, \dots, y_n = ax_n + b$$

$a \neq 0$  とすると

$$y \text{ の標準偏差 } s_y = s_{ax+b} = |a|s_x \dots\dots①$$

$$y \text{ の偏差は } y - \bar{y} = ax + b - (\overline{ax + b}) = ax + b - (a\bar{x} + b) = a(x - \bar{x})$$

このことから  $x$  と  $y$  の偏差の積は  $(x - \bar{x})(y - \bar{y}) = a(x - \bar{x})^2$  となる.

つまり, 共分散は  $x$  の分散を  $a$  倍したものとなり  $s_{xy} = as_x^2 \dots\dots②$

①, ② から相関係数は

$$r_{xy} = \frac{s_{xy}}{s_x s_y} = \frac{as_x^2}{s_x |a| s_x} = \frac{a}{|a|}$$

①  $a > 0$  ならば  $r_{xy} = \frac{a}{a} = 1$

②  $a < 0$  ならば  $r_{xy} = -\frac{a}{a} = -1$

③  $a = 0$  ならば  $l : y = b$

$$\text{このとき } y_1 = y_2 = \dots = y_n$$

標準偏差  $s_y = 0$  であるから相関係数  $r_{xy}$  は計算できない.

④  $n$  個の点  $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$  がすべて  $l : y = k$  上に分布するならば

$$x_1 = x_2 = \dots = x_n = k$$

標準偏差  $s_x = 0$  であるから相関係数  $r_{xy}$  は計算できない.