Управление рисками

Риск: статистические показатели

Вариация

- Вариацией (variatio изменение, перемена) называется изменение или отклонение какого-либо показателя.
- Вариация это различия индивидуальных значений признака у единиц изучаемой совокупности.



Показатели вариации

Абсолютные показатели

- 🛘 размах вариации
- □ среднее линейное отклонение
- □ дисперсия
- □ среднеквадратическое отклонение
- □ стандартное отклонение

Относительные показатели

- □ относительный размах вариации
- □ линейный коэффициент вариации
- □ коэффициент вариации



Размах вариации

Размах вариации — это разность между максимальным и минимальным значениями признака.

$$R = x_{\text{max}} - x_{\text{min}};$$

□ Пример: Опыт работы у пяти претендентов на предшествующей работе составляет: 2,3,4,7 и 9 лет.
Решение: размах вариации = 9 — 2 = 7 лет.



Среднее линейное отклонение

Это средняя арифметическая из абсолютных отклонений отдельных значений признака от средней

$$\overline{d} = \frac{\sum |x_i - \overline{x}|}{n} \qquad \overline{d} = \frac{\sum |x_i - \overline{x}| * f}{\sum f}$$

Где $ar{x}$ — среднее арифметическое значений выборки

 Пример: Опыт работы у пяти претендентов на предшествующей работе составляет: 2,3,4,7 и 9 лет.

В нашем примере: $\bar{x} = 5$ лет;

$$\overline{d} = \frac{\left|2-5\right| + \left|3-5\right| + \left|4-5\right| + \left|7-5\right| + \left|9-5\right|}{5} = \frac{12}{5} = 2,4 \text{ (года)}.$$



Дисперсия

Дисперсия (σ^2)- представляет собой средний квадрат отклонений индивидуальных значений признака от их средней величины.

 $\sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}{n} \qquad \sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (x_{i} - \overline{x})^{2} f_{i}}{\sum_{i=1}^{k} f_{i}}$

□ В нашем примере: $\sigma^2 = 6.8$

Более удобно вычислять дисперсию по формуле:

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

которая получается из основной путем преобразований. В этом случае средний квадрат отклонений равен средней из квадратов значений признака минус квадрат средней.



Среднеквадратическое отклонение

Среднее квадратическое отклонение (о) равно квадратному корню из среднего квадрата отклонений отдельных значений

корню из среднего квадрата отклонений отдельных значений признака от средней арифметической.
$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{k}(x_i - \overline{x})^2}{n}} \qquad \sigma = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{k}(x_i - \overline{x})^2 f_i}{\sum\limits_{i=1}^{k}f_i}}$$

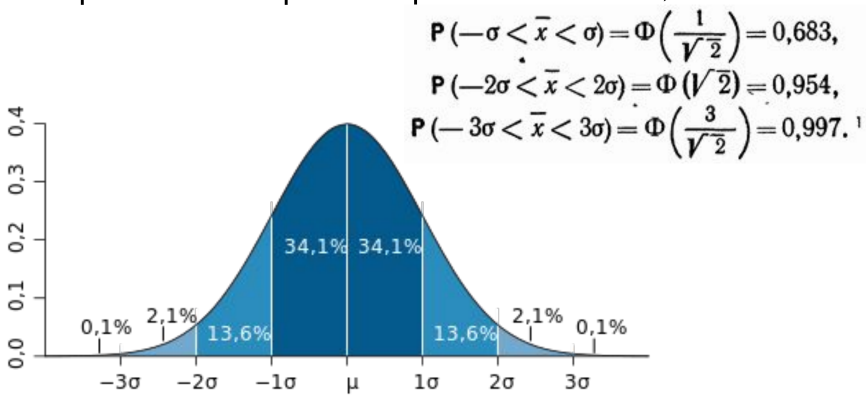
В нашем примере

$$\sigma = \sqrt{\frac{(2-5)^2 + (3-5)^2 + (4-5)^2 + (7-5)^2 + (9-5)^2}{5}} = \sqrt{6,80} = 2,607 \sim 2,61 \text{ (года)}.$$

- В общем смысле среднеквадратическое отклонение можно считать мерой неопределённости.
- В Теории управлением капиталом среднее квадратическое отклонение доходности портфеля отождествляется с риском портфеля.

Правило трёх сигм

Правило трёх сигм (3σ) — практически все значения нормально распределённой случайной величины лежат в интервале. Более строго — приблизительно с 0,9973.



Стандартное отклонение

Стандартное отклонение - оценка среднеквадратического отклонения случайной величины *х* относительно её математического ожидания на основе несмещённой оценки её дисперсии:

$$s = \sqrt{\frac{n}{n-1}\sigma^2} = \sqrt{\frac{1}{n-1}\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2};$$



Относительный размах вариации

Относительный размах вариации (коэффициент осцилляции) определяется формулой:

$$V_r = \frac{R}{\overline{x}}$$



Линейный коэффициент вариации

Относительное линейное отклонение определяется формулой:

$$V_d = \frac{\overline{d}}{\overline{x}}$$



Коэффициент вариации

Коэффициент вариации определяется формулой:

$$V = \frac{o}{\bar{x}}$$



Пример расчета показателей вариации

На этапе отбора кандидатов для участия в осуществлении сложного проекта фирма объявила конкурс профессионалов. Распределение претендентов по опыту работы показало следующие результаты:

- □ Опыт работы до 4 лет − 10 чел.
- □ Опыт работы от 4 до 6 лет 10 чел.
- □ Опыт работы от 6 до 8 лет 50 чел.
- □ Опыт работы от 8 до 10 лет 20 чел.
- □ Опыт работы от 10 лет 10 чел.

Группы конкур - сантов по опыту работы	Число кон- курсан- тов, чел.	x_{l}	$x_i f_i$	$(x_i - \overline{x})$	$\left(x_i - \overline{x}\right)^2$	$(x_i - \overline{x})^2 f_1$	x ₁	$x_i^2 f_i$
До 4 лет	10	3	30	-4,2	17,64	176,4	9	90
4-6 лет	10	5	50	-2,2	4,84	48,4	25	250
6-8 лет	50 20 10	7 9	350 180 110	-0,2 1,8 3,8	0,04 3,24	2,0 64,8 144,4	49 81 121	2450 1620 1210
8-10 лет								
10 и более лет					14,44			
Итого	100	7	720	-	74	436	100 0	5620

□ Вычислим средний производственный опыт работы, лет

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{k} x_i f_i}{\sum_{i=1}^{k} f_i}; \ \bar{x} = \frac{720}{100} = 7,2 \text{ (лет)}.$$

Рассчитаем дисперсию по продолжительности опыта работы $\sum_{i=1}^{\tilde{\Sigma}} f_i$

 $\sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{k} (x_{i} - \overline{x})^{2} f_{i}}{\sum_{i=1}^{k} f_{i}}; \ \sigma^{2} = \frac{436}{100} = 4,36$

Такой же результат получается, если использовать для расчета другую формулу расчета лисперсии

$$\sigma^2 = \overline{x}^2 - (\overline{x})^2$$
, где $\overline{x}^2 = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} x_i^2 f_i}{\sum\limits_{i=1}^{k} f_i}$; $\sigma^2 = \frac{5620}{100} - (7,2)^2 = 4,36$.

□ Вычислим среднее квадратическое отклонение, лет:

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$
 ; $\sigma = \sqrt{4,\!36}$ =2,09 \sim 2,1 (met).

□ Определим коэффициент вариации, %:

$$V = \frac{\sigma}{\overline{x}} \times 100$$
; $V = \frac{2,1}{7,2} \times 100 = 29,2$ %.

Задача 1

Известно, что месячный финансовый результат торговой организации в предыдущий год был следующим:

•		<u> </u>					
	месяц	финансовый результат (руб)					
	январь	80					
	февраль	50					
	март	20					
	апрель	-10					
	май	15					
	ИЮНЬ	-5					
	ИЮЛЬ	-20					
	август	30					
	сентябрь	70					
	октябрь	-10					
	ноябрь	20					
	декабрь	30					

Рассчитать основные статистические показатели распределения месячного финансового результата торговой организации.



Задача 2

В	пре	едыдуі	цие	100	дне	й с	финанс	овый	рез	ультат
ИН	нвести	ционн	ого г	тодраз	делени	1я бі	ыл су	едуюц	цей ((руб
	182	113	161	110	-34	221	-5	227	153	87
	-51	-89	130	168	32	322	238	-125	153	111
	27	184	126	137	-7	268	97	130	129	69
	244	197	-65	-69	201	41	-13	124	59	-72
	15	168	230	37	190	171	-16	126	189	-6
	-43	-1	-66	64	109	17	282	219	67	108
	158	93	-5	-39	59	-44	39	172	45	73
	-8	97	230	152	96	83	68	130	54	-117
	41	-32	68	165	155	73	200	-80	270	125
	13	126	93	107	56	119	195	174	128	68

□ Рассчитать: средний ожидаемый финансовый результат, 99,7%, 95,4% и 68,3% интервалы доходности актива, вероятность убытка, вероятность того, что финансовый результат будет меньше 100.



Задача 2 (решение)

- средняя ожидаемая доходность: 92
- □ интервал 99,7%: от -199 до 383
- □ интервал 95,4%: от -102 до 285
- □ интервал 68,3%: от -5 до 189
- □ вероятность убытка: 17%
- □ вероятность меньше 100 : 53%

