

# 16. Моменты, вопросы их существования. Дисперсия случайной величины, ее свойства, примеры.



**Моментом** m-ого порядка случайной величин X называется  $EX^m$ .

# Теорема о существовании моментов

Пусть 
$$E|X|^m < \infty$$
  $(m>0)$ , тогда  $orall r \in (0,m): E|X|^r < \infty.$ 

## Доказательство:

$$|x|^r \leq |x|^m + 1 \Rightarrow E|x|^r \leq E|x|^m + 1 \Rightarrow$$
 существует.

# Дисперсия

**Дисперсией** случайной величины X называется  $DX = E(X - EX)^2$ .  $\sqrt{DX}$  - среднеквадратичное отклонение.

#### Свойства:

1. 
$$DX = EX^2 - (EX)^2$$

1. 
$$DX = E(X - EX)^2 = E(X^2 - 2XEX + (EX)^2) = EX^2 - 2(EX)^2 + (EX)^2 = EX^2 - (EX)^2$$

2. 
$$DX \geq 0$$

3. 
$$DC = 0$$

4. Если 
$$DX=0$$
, то  $P(X=C)=1$  для некоторой постоянной  $C.$ 

5. 
$$D(CX) = C^2DX$$

6. 
$$D(X + C) = DX$$

7. Если X и Yнезависимы, то  $D(X\pm Y)=DX+DY$ 

1. 
$$D(X\pm Y)=E(X\pm Y)^2-(E(X\pm Y))^2=EX^2+EY^2\pm 2EXY-(EX)^2-(EY)^2\mp 2EXEY=DX+DY$$

1. 2EXEY сокращаются с 2EXY по свойству матожидания произведения независимых с. в.

Большинство свойств доказывается с использованием определения дисперсии и свойств матожидания.

# Примеры

## Дискретные:

- 1. Бернулли  $P(X=1) = p, P(X=0) = 1-p, \, 0 
  1. <math>DX = p(1-p)$
- 2. Биномиальное  $P(X=k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, \, k=0,1,...,n, \, n \geq 1, \, 0$

1. 
$$DX = np(1-p)$$

- 3. Пуассона  $P(X=k)=rac{\lambda^k}{k!}e^{-\lambda}, \quad k=0,1,...; \quad \lambda>0$
- 4. Геометрическое  $P(X=k)=p(1-p)^{k-1},\, k=1,2,...,\, 0< p< 1$ 1.  $DX=rac{1-p}{p^2}$

#### Абсолютно непрерывные:

1. Равномерное на  $\left[a,b
ight]$ 

$$u_{a,b}(t)=egin{cases} rac{1}{b-a}, & t\in[a,b],\ 0, & ext{иначе} \end{cases}$$
 $DX=rac{(b-a)^2}{12}$ 

2. Нормальное с мат. ожиданием и среднеквадратичным отклонением

$$\phi_{lpha,\sigma^2}(t) = rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-(t-lpha)^2/2\sigma^2} \quad -\infty < t < \infty,\, -\infty < lpha < \infty,\, \sigma^2 > 0$$

$$DX = \sigma^2$$

### 3. Показательное

$$e_lpha(t) = egin{cases} lpha e^{-lpha t}, & t>0, \ 0, & t\leq 0 \end{cases}$$
  $DX = rac{1}{lpha^2}$ 

#### 4. Гамма

$$\gamma_{lpha,\lambda}(t) = egin{cases} rac{lpha^{\lambda}}{\Gamma(\lambda)} t^{\lambda-1} e^{-lpha t}, & t>0, \ 0, & t\leq 0 \end{cases}$$
  $DX = rac{\lambda}{lpha^2}$ 

## 5. Стандартное Коши

$$c(t) = rac{1}{\pi} rac{1}{1+t^2}, \quad -\infty < t < \infty$$

EX, DX — не существуют