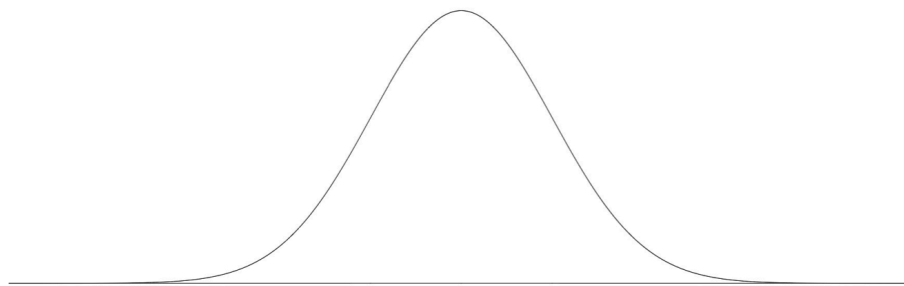


**All tasks for Math Statistics test.**



Normal distribution



Paranormal distribution

№1).

$$E[X] = 1$$

$$E[Y] = 2$$

$$E[2 \cdot X - Y + 2020] = 2 \cdot E[X] - E[Y] + 2020 = 2020$$

Ответ: A . 2020

№2).

$$D[X] = 4$$

$$D[Y] = 8$$

$$k_{XY} = -1$$

$$D[X - Y + 2021] = D[X - Y] = D[X] + D[Y] - 2 \cdot k_{XY} = 14$$

Ответ: A . 14

№3).

$$D[X] = 4$$

$$D[Y] = 8$$

$$k_{XY} = -1$$

$$\begin{aligned} k_{X-2 \cdot Y+2021; 3 \cdot X-4 \cdot Y-2022} &= k_{X-2 \cdot Y; 3 \cdot X-4 \cdot Y} = k_{X; 3 \cdot X-4 \cdot Y} - k_{2 \cdot Y; 3 \cdot X-4 \cdot Y} = 3 \cdot k_{XX} - 4 \cdot k_{XY} - 6 \cdot k_{XY} + 8 \cdot k_{YY} = \\ &= \\ &= 3 \cdot D[X] - 10 \cdot k_{XY} + 8 \cdot D[Y] = 86 \end{aligned}$$

Ответ: А . 86

№4).

$$D[X] = 4$$

$$D[Y] = 8$$

$$k_{XY} = -1$$

$$D[X - 2 \cdot Y] = D[X] + 4 \cdot D[Y] - 4 \cdot k_{XY} = 40$$

$$D[3 \cdot X - 4 \cdot Y - 2022] = 9 \cdot D[X] + 16 \cdot D[Y] - 24 \cdot k_{XY} = 188$$

$$r_{X-2 \cdot Y+2021; 3 \cdot X-4 \cdot Y-2022} = \frac{k_{X-2 \cdot Y+2021; 3 \cdot X-4 \cdot Y-2022}}{\delta_{X-2 \cdot Y+2021} \cdot \delta_{3 \cdot X-4 \cdot Y-2022}} = \frac{86}{\sqrt{188 \cdot 40}} \approx 0.991721$$

Ответ: А . 0.991721

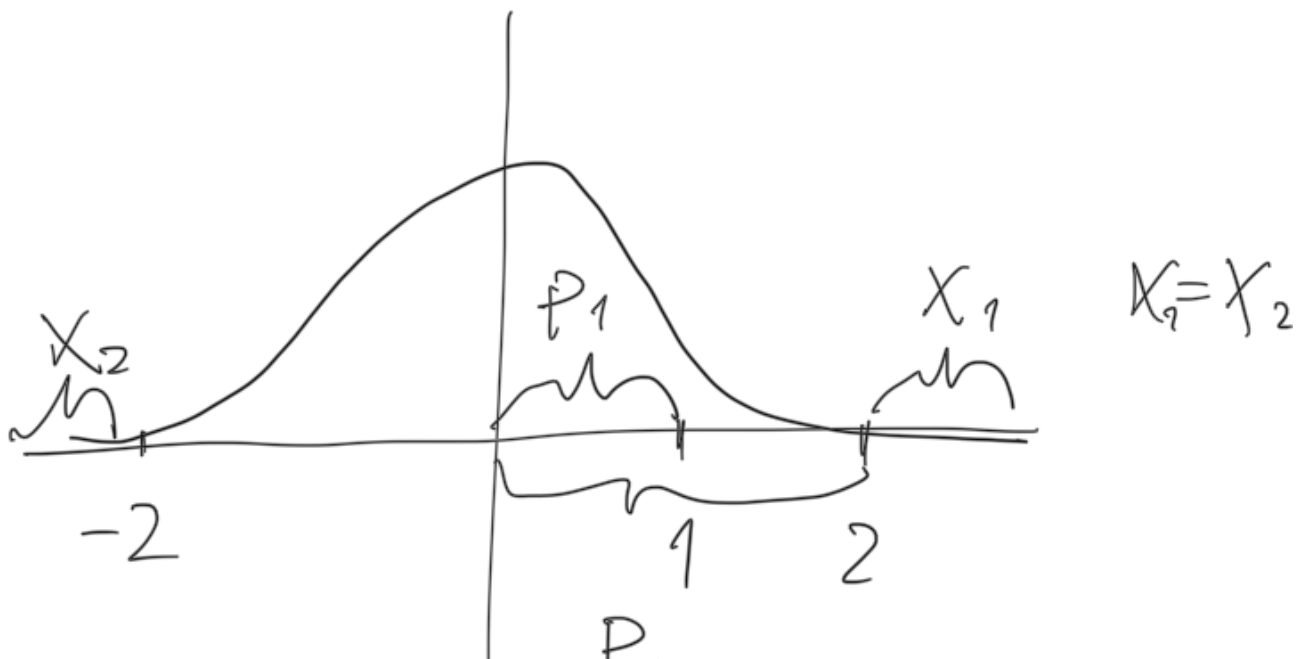
№5).

Пусть случайная величина  $X \sim N(2, 4)$ . Найдите  $P\{-2 < X < 4\}$

$$P\{-2 < X < 4\} = P\{-4 < X - 2 < 2\} = P\left\{\frac{-4}{\sqrt{4}} < N(0,0) < \frac{2}{\sqrt{4}}\right\} = P\{-2 < N(0,0) < 1\}$$

Нормируем:

Найти квантиль 2 и 1 (P2 и P1)  $P2 + P1 = 0.3413 + 0.4773 = 0.8186$



Ответ: А . 2020

№6).

$$P(X > c) = P(c < X < +\infty) = 0.1$$
$$P(c < X < +\infty) = 0.5 - \Phi_0\left(\frac{c-0}{1}\right) = 0.5 - \Phi_0(c) = 0.1$$

$$\Phi_0(c) = 0.4$$

$$c \approx 1.28$$

Ответ: А . 1.28

№7).

$$P(-c < X < c) = \Phi(c) - \Phi(-c) = 2\Phi(c) = 0.95$$

$$\frac{(1 - 0.95)}{2} = 0.025$$

$$\tau(0,025; 3) = -c \Rightarrow c = 3,1824$$

Ответ: А . 3,1824

№8).

$$X^2(n) = \sum_{i=1}^n u_i^2, \text{ где } u_i \sim N(0; 1)$$

$$F(n, m) = \frac{\chi^2(n)/n}{\chi^2(m)/m}$$

$$\tau(n) = \frac{X}{\sqrt{\frac{\chi^2(n)}{n}}}$$

$$\frac{2X^2}{Y^2 + Z^2} = \frac{2\chi^2(1)/1}{\chi^2(2)} = \frac{\chi^2(1)/1}{\chi^2(2)/2} = F(1, 2)$$

Ответ: А .  $F(1, 2)$

№9).

$$P\left(X \leq \sqrt{\frac{Y^2 + Z^2}{2}}\right) = ?$$

$$\sqrt{\frac{Y^2 + Z^2}{2}} = \sqrt{\frac{\chi^2(2)}{2}}$$

$$P\left(\frac{X}{\sqrt{\frac{\chi^2(2)}{2}}} \leq 1\right) = P\left(\frac{X}{\sqrt{\frac{\chi^2(2)}{2}}} \leq 1\right) = P(\tau(2) \leq 1) \approx 0.7887$$

Ответ: A . 0.7887

№10).

$$V(X) = \begin{bmatrix} 4 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{aligned} D[X_1 - 2 \cdot X_2 - X_3] &= D[X_1 - 2 \cdot X_2] + D[X_3] - 2 \cdot k_{X_1 - 2 \cdot X_2; X_3} = \\ &= D[X_1] + 4 \cdot D[X_2] - 4 \cdot k_{X_1 X_2} + D[X_3] - 2 \cdot k_{X_1 X_3} + 4 \cdot k_{X_2 X_3} = \\ &= 4 + 4 \cdot 3 - 4 \cdot (-1) + 2 - 2 \cdot 0 + 4 \cdot (-1) = 18 \end{aligned}$$

Ответ: A . 18

№11).

$$\text{cov}(X_1 + X_2, X_2 - X_3 + 1)$$

$$\text{cov}(X_1, X_2 - X_3 + 1) + \text{cov}(X_2, X_2 - X_3 + 1)$$

$$\text{cov}(X_1, X_2 - X_3) + \text{cov}(X_1, 1) + \text{cov}(X_2, X_2 - X_3) + \text{cov}(X_2, 1)$$

$$\text{cov}(X_1, X_2) - \text{cov}(X_1, X_3) + \text{cov}(X_2, X_2) - \text{cov}(X_2, X_3) = -1 - 0 + 3 + 1 = 3$$

Ответ: A . 3

№12).

$$Y_i = \beta \cdot x_i + \varepsilon_i$$

| $Y_i$ | $x_i$ |
|-------|-------|
| 1     | 1     |
| 4     | 2     |
| 4     | 3     |

МНК-оценка  $\beta$ :

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \cdot Y_i}{\sum_{i=1}^n x_i \cdot x_i} = 1.5$$

Ответ: A . 1.5

№13).

$$Y_i = \beta \cdot x_i + \varepsilon_i$$

| $Y_i$ | $x_i$ |
|-------|-------|
| 1     | 1     |
| 4     | 2     |
| 4     | 3     |

$$\hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i \cdot Y_i}{\sum_{i=1}^n x_i \cdot x_i} = 1.5$$

$$\hat{Y} = X \cdot \hat{\beta} = \begin{pmatrix} 1.5 \\ 3 \\ 4.5 \end{pmatrix}$$

Ответ: A .  $\begin{pmatrix} 1.5 \\ 3 \\ 4.5 \end{pmatrix}$

№14).

Ответ: A . 2020

№15).

Ответ: А . 2020

№16).

Ответ: А . 2020

№17).

№18).

Ответ: А . 2020

№19).

Ответ: А . 2020

№20).

Ответ: А . 2020

№21).

Ответ: А . 2020

№22).

Ответ: А . 2020

№23).

Ответ: А . 2020

№24).

Ответ: А . 2020

№25).

Оценивается зависимость уровня заработной платы работника (  $wage$  ) от уровня образования (  $educ$  ), общего стажа (  $exper$  ) и числа лет работы у текущего работодателя (  $tenure$  ) в виде линейной регрессии  $wage_i = \alpha + \beta_1 educ_i + \beta_2 exper_i + \beta_3 tenure_i + \varepsilon_i$ , в которой ошибки  $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$  независимы и имеют нормальное распределение с нулевым математическим

ожиданием и дисперсией  $\sigma^2$ . Число наблюдений  $n = 256$ . В следующей таблице приведены результаты оценивания.

| Переменная | Коэффициент | 95% доверительный интервал |
|------------|-------------|----------------------------|
| const      | -2.87273    | (-4.30480; -1.44067)       |
| educ       | 0.598965    | (0.498218; 0.699713)       |
| exper      | 0.0223395   | (-0.00134639; 0.0460254)   |
| tenure     | 0.169269    | (0.126747; 0.211790)       |

На уровне значимости 5% укажите, какие из переменных  $educ$ ,  $exper$  и  $tenure$  оказывают значимое влияние на уровень заработной платы работника.

- A.  $educ$ ,  $tenure$ ;
- B.  $educ$ ,  $exper$  ;
- C.  $exper$ ,  $tenure$  ;
- D.  $educ$ ,  $exper$ ,  $tenure$  ;
- E. Нет правильного ответа.

Доверительный интервал для коэф  $\beta_j$

$$P\{T_1 \leq \beta_j \leq T_2\} = \gamma = P\{A \leq T \leq B\} \text{ где}$$

$$A = tinv\left(\frac{1-\gamma}{2}, n-k-1\right) = -B$$

$$T = \frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}}$$

Теперь для каждого аргумента  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \alpha$  ищем  $\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}$  через доверительный интервал:

$$P(A \leq \frac{\hat{\beta}_j - \beta_j}{\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}} \leq B) = \gamma \rightarrow P(A\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} \leq \hat{\beta}_j - \beta_j \leq B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}) = \gamma \rightarrow P(A\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} - \hat{\beta}_j \leq -\beta_j \leq B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} - \hat{\beta}_j) = \gamma \rightarrow P(\hat{\beta}_j - A\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} \geq \beta_j \geq \hat{\beta}_j - B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}) = \gamma$$

$$P(\hat{\beta}_j - B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} \leq \beta_j \leq \hat{\beta}_j - A\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}) = \gamma$$

И  $[\hat{\beta}_j - B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}, \hat{\beta}_j - A\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j}]$  это доверительный интервал который даны в условии

Сейчас ищем для edu ( $\beta_1$ ) : (0.498218; 0.699713)

Левый границ это 0.498218

$$0.498218 = \hat{\beta}_1 - B\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_1} \rightarrow \hat{\sigma}_{\hat{\beta}_1} = \frac{0.498218 - \hat{\beta}_1}{-B} = \frac{0.498218 - 0.598965}{-1.9643} = 0.051289$$

$$\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_j} = 0.051289$$

$$\text{Ставим в Т: } (T = \frac{\hat{\beta}_1}{\hat{\sigma}_{\hat{\beta}_1}} = \frac{0.598965}{0.051289} = 11.67824) > (B = 1.9645), \text{ где}$$

$$\beta_1 = 0 \text{ (гипотеза)}$$

Так как  $T > B \Rightarrow$  не входит  $[A, B] \Rightarrow \beta_1 \neq 0 \Rightarrow$  edu ( $\beta_1$ ) оказывают значимое влияние на уровень заработной платы работника на уровне значимости 5%

И так для exper и tenure

Ответ: A . educ, tenure;