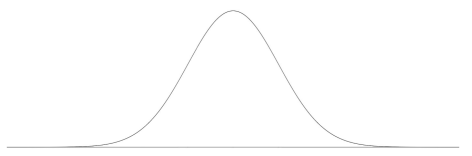
All tasks for Math Statistics test.



Normal distribution



Paranormal distribution

Nº1).

$$E[X] = 1$$

$$E[Y] = 2$$

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

Ответ: A . 2020

Nº2).

$$D[X] = 4$$

$$D[Y] = 8$$

$$k_{XY} = -1$$

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

Ответ: A . 14

Nº3).

$$D[X] = 4$$

$$D[Y] = 8$$

$$k_{XY} = -1$$

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

Ответ: A . 86

Nº4).

$$D[X] = 4$$

 $D[Y] = 8$
 $k_{XY} = -1$

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

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

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

Ответ: A . 0.991721

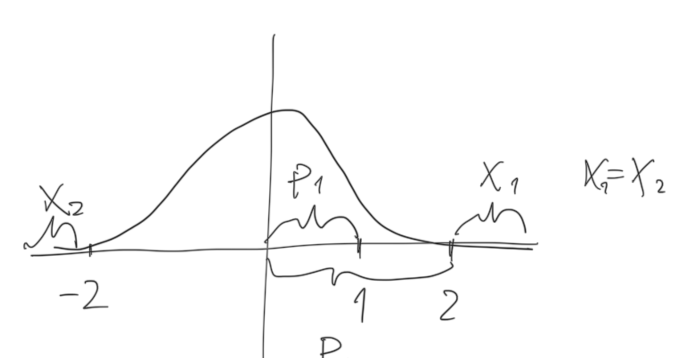
Nº5).

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

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

Нормируем:

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



Ответ: A . 2020

Nº6).

$$\begin{split} P\left(X > c\right) &= P\left(c < X < +\infty\right) = 0.1 \\ P\left(c < X < +\infty\right) &= 0.5 - \Phi_0\left(\frac{c - 0}{1}\right) = 0.5 - \Phi_0(c) = 0.1 \\ \Phi_0\left(c\right) &= 0.4 \\ c &\approx 1.28 \end{split}$$

Ответ: A . 1.28

Nº7).

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

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

$$\tau(0.025; 3) = -c \Rightarrow c = 3.1824$$

Ответ: A . 3,1824

Nº8).

$$X^2(n) = \sum_{i=1}^n u_i^2$$
, где $u_i \sim N(0;1)$ $F(n,m) = \frac{\chi^2(n)/n}{\gamma^2(m)/m}$

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

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

Ответ: A . F(1, 2)

Nº9).

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

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

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

Ответ: A. 0.7887

Nº10).

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

$$D[X_1 - 2 \cdot X_2 - X_3] = D[X_1 - 2 \cdot X_2] + D[X_3] - 2 \cdot k_{X_1 - 2 \cdot X_2}; x_3 =$$

$$= D[X_1] + 4 \cdot D[X_2] - 4 \cdot k_{X_1 X_2} + D[X_3] - 2 \cdot k_{X_1 X_3} + 4 \cdot k_{X_2 X_3} =$$

$$= 4 + 4 \cdot 3 - 4 \cdot (-1) + 2 - 2 \cdot 0 + 4 \cdot (-1) = 18$$

Ответ: А. 18

$$cov(X_1 + X_2, X_2 - X_3 + 1)$$

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

$$cov(X_1, X_2 - X_3) + cov(X_1, 1) + cov(X_2, X_2 - X_3) + cov(X_2, 1)$$

$$cov(X_1, X_2) - cov(X_1, X_3) + cov(X_2, X_2) - cov(X_2, X_3) = -1 - 0 + 3 + 1 = 3$$

Ответ: A . 3

Nº12).

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

Y_i	x_i
1	1
4	2
4	3

МНК-оценка β :

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

Ответ: A . 1.5

Nº13).

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

Y_i	x_i
1	1
4	2
4	3

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

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

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

Nº14).

Ответ: A . 2020

Nº15).

Ответ: A . 2020
№16).
Ответ: A . 2020
№17).
№18).
Ответ: А. 2020
№19).
Ответ: А. 2020
№20).
Ответ: A . 2020
№21).
Ответ: A . 2020
№22).
Ответ: A . 2020
№23).
Ответ: A . 2020
№24).
Ответ: A . 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 $wage_i = \alpha + \beta_1 educ_i + \beta_2 exper_i + \beta_3 tenture_i + \varepsilon_i$, в которой ошибки $\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n$ независимы и имеют нормальное распределение с нулевым математическим

ожиданием и дисперсией σ^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;

Е. Нет правильного ответа.

Доверительный интервал для коф β_i

$$P\{T_1 \le \beta_i \le T_2\} = \gamma = P\{A \le T \le B\}$$
 где

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

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

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

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

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

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

Сейчас ищем для edu (β_1) : (0.498218; 0.699713)

Левый границ это 0.498218

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

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

Ставим в Т:
$$(T = \frac{\hat{eta}_1}{\hat{\sigma_{\hat{eta}_1}}} = \frac{0.598965}{0.051289} = 11.67824) > (B = 1.9645)$$
, где $eta_1 = 0$ (гипотеза)

Так как T > B => не входит [A, B] => $\beta_1 \neq 0$ => edu (β_1) оказывают значимое влияние на уровень заработной платы работника на уровне значимости 5%

И так для exper и tenure

Ответ: A . educ, tenure;