

# Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Имя, фамилия:
**
Номер группы:

Можно пользоваться простым калькулятором. В каждом из 32 вопросов один верный ответ.

Ни пуха, ни пера!

Вопрос 1  $\clubsuit$  Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Маркова, вероятность того, что очередная выплата превысит  $50\,000$  рублей, ограничена сверху числом

A 0.3413

E 0.4

0.2

F 0.5

С неравенство Маркова здесь неприменимо

G Нет верного ответа.

Вопрос 2  $\clubsuit$  Известно, что  $\mathrm{E}(X)=3$ ,  $\mathrm{E}(Y)=2$ ,  $\mathrm{Var}(X)=12$ ,  $\mathrm{Var}(Y)=1$ ,  $\mathrm{Cov}(X,Y)=2$ . Дисперсия  $\mathrm{Var}(2X-Y+4)$  равна

A 45

C 53

E 57

41

\_\_ D 49

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 3  $\clubsuit$  Если  $F_X(x)$  — функция распределения случайной величины, то

 $\overline{\mathsf{A}}$  величина X непрерывна

 $\boxed{\mathbf{D}} \lim_{x \to -\infty} F_X(x) = 1$ 

 $\fbox{B} \ F_X(x)$  может принимать значение 2016

 $\mathbb{P}(X \in (a; b] = F_X(b) - F_X(a)$ 

 $\fbox{C}$   $F_X(x)$  может принимать отрицательные значения

F величина *X* дискретна G *Hem верного ответа.* 

**Вопрос** 4  $\clubsuit$  Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

 $1 - 0.8^{10}$ 

D 1/2

G Нет верного ответа.

 $\boxed{\mathbb{E}} \ 0.2^{10}$ 

C 2/10

 $\boxed{\mathrm{F}} \ C^1_{10} 0.8^1 0.2^9$ 

В школе три девятых класса: 9A, 9Б и 9В. В 9A классе -50% отличники, в 9Б -30%, в 9В -40%. Если сначала равновероятно выбрать один из трёх классов, а затем внутри класса равновероятно выбрать школьника, то вероятность выбрать отличника равна G Нет верного ответа.

A 0.3

0.4

C 3/(3+4+5)

D 0.5

E 0.27

 $\overline{F}$  (3+4+5)/3

Вопрос 6  $\clubsuit$  Если случайные величины X и Y имеют совместное нормальное распределение с нулевыми математическими ожиданиями и единичной ковариационной матрицей, то

A Corr(X, Y) > 0

 $\boxed{\mathrm{B}}$  существует такое a>0, что  $\mathbb{P}(X=a)>0$ 

X и Y независимы

 $\boxed{\mathsf{D}} \ \forall \alpha \in [0,1] : \mathsf{Var}(\alpha X + (1-\alpha)Y) = 0$ 

[E] распределение X может быть дискретным

 $\lceil \mathsf{F} \rceil \operatorname{Corr}(X,Y) < 0$ 

G Нет верного ответа.

Вопрос 7  $\clubsuit$  Случайные величины  $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$  независимы и имеют таблицы распределения

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n=\xi_1+\ldots+\xi_n$ , то предел  $\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}\Big(\frac{S_n-\mathrm{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}>1\Big)$  равен

 $\boxed{A} \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

 $\boxed{\mathbf{B}} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-t/2} dt$ 

F Нет верного ответа.

Вопрос 8 4 Граф Сен-Жермен извлекает карты в случайном порядке из стандартной колоды в 52 карты без возвращения. Рассмотрим три события: A — «первая карта — тройка»; B — «вторая карта семёрка»; C — «третья карта — дама пик».

 $\overline{\mathbf{A}}$  События A и B независимы, события B и C зависимы.

[B] События A и B независимы, события B и C независимы.

События A и B зависимы, события B и C зависимы.

 $\boxed{\mathsf{D}}$  События A и B зависимы, события B и C независимы.

[E] События A и независимы, события B и C зависимы.

| F | *Нет верного ответа.* 

Если Corr(X,Y)=0.5 и Var(X)=Var(Y), то Corr(X+Y,2Y-7) равна Вопрос 9 🌲

A 1

B 1/2

 $\begin{bmatrix} C \end{bmatrix} 0$ 

 $\boxed{\mathrm{D}}\sqrt{3}/3$ 

 $\sqrt{3}/2$ 

 $\boxed{F} \sqrt{2}/3$ 

G Нет верного ответа.

Вопрос 10 ૈ Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Вероятность того, что ровно два раза выпадет шестерка равна

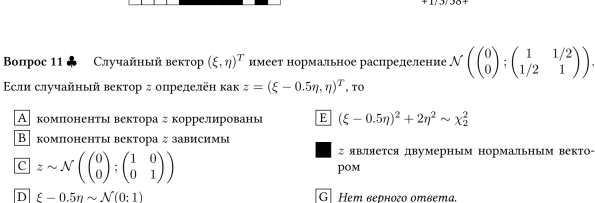
A 1/36

 $C 1/(2^53^5)$ 

 $E 125/(2^43^5)$ 

 $B \ 2/5$ 

 $D 25/(2^53^5)$ 



Вопрос 12  $\clubsuit$  Известно, что  $\mathrm{E}(X)=3$ ,  $\mathrm{E}(Y)=2$ ,  $\mathrm{Var}(X)=12$ ,  $\mathrm{Var}(Y)=1$ ,  $\mathrm{Cov}(X,Y)=2$ . Ожидание  $\mathrm{E}(XY)$  равно



**Вопрос 13 ♣** Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание и дисперсия числа выпавших шестерок равны соответственно

Вопрос 14  $\clubsuit$  Число посетителей сайта за один день является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 400 и дисперсией 400. Вероятность того, что за 100 дней общее число посетителей сайта превысит  $40\,400$ , приближённо равна

Вопрос 15  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi,\eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$  и функцию плотности  $f_{\xi,\eta}(x,y) = \frac{1}{2\pi a} \exp\left(-\frac{1}{2a^2}(x^2 - bxy + y^2)\right)$ . При этом

A 
$$a = 1, b = 0$$
 $a = \sqrt{3}/2, b = 1$ 

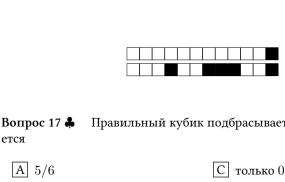
 B  $a = \sqrt{3/4}, b = 0$ 
 D  $a = 1, b = 1$ 

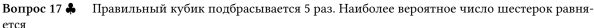
 E  $a = 1/2, b = 1$ 

 F Hem верного ответа.

**Вопрос 16** • Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A — «хотя бы один раз выпала решка»; B — «хотя бы один раз выпал орёл»; C — «все три раза выпал орёл».

- События A и B совместны, события A и C несовместны.
- $\fbox{C}$  События A и B несовместны, события B и C совместны.
- $\boxed{\mathbf{D}}$  События A и B несовместны, события B и C несовместны.
- $\fbox{E}$  События A и B несовместны, события A и C совместны.
- **F** Нет верного ответа.





Е только 1

B 5

0 и 1

F | Нет верного ответа.

Вопрос 18  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

A  $E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 1$ 

 $|E| E(\xi | \eta = 1) = 1/2, Var(\xi | \eta = 1) = 1/4$ 

B  $E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1/2$ 

F  $E(\xi|\eta=1) = 0, Var(\xi|\eta=1) = 1$ 

 $E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 3/4$ D  $E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1$ 

G Нет верного ответа.

Вопрос 19  $\clubsuit$  Если  $\mathbb{P}(A) = 0.2$ ,  $\mathbb{P}(B) = 0.5$ ,  $\mathbb{P}(A|B) = 0.3$ , то

 $E \mid \mathbb{P}(B \cup A) = 0.3$ 

 $\boxed{\mathsf{B}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$ 

 $\mathbb{P}(A \cap B) = 0.15$ 

F Нет верного ответа.

**Вопрос 20**  Известно, что  $\xi \sim U[0; 1]$ . Вероятность  $\mathbb{P}(0.2 < \xi < 0.7)$  равна

 $\triangle$   $\int_{0.2}^{0.7} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

 $C \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

1/2

B 1/4

D 0.17

F Нет верного ответа.

Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $50\,000$  рублей и стандартным отклонением  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Чебышёва, вероятность того, что очередная выплата будет отличаться от своего математического ожидания не более чем на 20 000 рублей, ограничена снизу числом

3/4

E 3/5

B 2/5 C 1/2

F 1/4

|D| неравенство Чебышёва здесь неприменимо

|G| Нет верного ответа.

Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X, Y) = 2. Корреля-Вопрос 22 🌲 ция Corr(X, Y) равна

 $A \frac{1}{12}$ 

C  $\frac{2}{\sqrt{13}}$ 

 $\frac{2}{12}$ 

 $D \frac{1}{\sqrt{12}}$ 

F | Нет верного ответа.

Вопрос 23 🜲 Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0.6. Случайная величина  $\xi_i$  равна 1, если при i-ом выстреле было попадание, и равна 0 в противном случае. Предел по вероятности последовательности  $\frac{\xi_1^{2016}+\ldots+\xi_n^{2016}}{n}$  при  $n\to\infty$  равен

3/5

C 2/5

E 3/4

B 1/2

 $D = 0.6^{2016}$ 



Вопрос 24 🌲 Функцией плотности случайной величины может являться функция

$$\boxed{\mathbb{C}}$$
  $f(x) = egin{cases} x^2, x \in [0, 2] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

$$\boxed{ \mathbb{E} } \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1, 0] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос 25 ♣** Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание суммы выпавших очков равно

A 21

C 3.5

E 18

B 18.5

17.5

F Нет верного ответа.

**Вопрос 26 ♣** Среди покупателей магазина мужчин и женщин поровну. Женщины тратят больше 1000 рублей с вероятностью 60%, а мужчины — с вероятностью 30%. Только что был пробит чек на сумму 1234 рубля. Вероятность того, что покупателем была женщина равна

A 0.5

2/3

E 1/3

B 0.18

 $\boxed{D}$  0.3

**F** Нет верного ответа.

В вопросах 27–30 совместное распределение пары величин X и Y задано таблицей:

•	Y = -1	Y = 0	Y=1
X = 0	0	1/6	1/6
X = 2	1/3	1/6	1/6

Вопрос 27  $\clubsuit$  Дисперсия случайной величины Y равна

A - 1

C 0

2/3

B 1

D 1/3

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 28  $\clubsuit$  Вероятность того, что X=0 при условии Y<1 равна

1/4

C 1/2

E 1/6

B 0

D 3/4

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 29  $\clubsuit$  Ковариация случайных величин X и Y равна:

 $\boxed{\mathbf{A}} \ 1/3$ 

 $\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix} \mathbf{0}$ 

-1/3

 $\boxed{B} - 2/3$ 

 $\boxed{D} \ 2/3$ 

F Нет верного ответа.

Вопрос 30  $\clubsuit$  Математическое ожидание случайной величины X при условии Y=0 равно

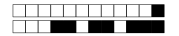
A 1/3

1

E -1

B 1/6

 $\boxed{\mathbf{D}}$  0



В вопросах 31 и 32 совместное распределение пары величин X и Y задается функцией плотности

$$f(x) = \begin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Вопрос 31  $\clubsuit \hspace{0.4cm}$  Условное распределение X при условии Y=1имеет вид

$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \begin{cases} 9x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ where} \end{cases}$$

 $\boxed{\mathbf{D}} \ f(x) = egin{cases} 3x, x \in [0, 1] \\ 0, \ \mathtt{иначe} \end{cases}$ 

В Не определено

 $\boxed{ \textbf{E} } \ f(x) = \begin{cases} 9x, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$ 

F Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  $\clubsuit$  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

A 1/96

1/64

E 1/128

B 1/4

D 1/16

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 3 : A B C D **F** G

Вопрос 4 : **В** В С D E F G

Вопрос 6 : A B D E F G

**Вопрос** 7 : A B **D** E F

Вопрос 8 : A B D E F

**Вопрос 9**: A B C D **F** G

**Вопрос 10** : A B C D E

Вопрос 11 : A B C D E G

Вопрос 13 : A B C D E F

**Вопрос 14** : A B D E F

Вопрос 15 : A B D E F

Вопрос 16 : B C D E F

Вопрос 17 : A B C E F

**Вопрос 18** : A B **В** D E F G

Вопрос 19 : АВСВСБ

**Вопрос 20** : A B C D **F** 

**Вопрос 21** : **В** В С D E F G

Вопрос 22 : A B C D F

Вопрос 23 : В В С D Е F

Вопрос 24 : A B C E F

**Вопрос 25** : A B C E F

Вопрос 26 : АВВ В Б Б Е Е

Вопрос 27 : А В С D F

**Вопрос 28** : **В** С D E F

Вопрос 29 : A B C D F

Вопрос 30 : A B D E F

**Вопрос** 31 : A B **В** D E F

Вопрос 32 : A B D E F



Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Имя, фамилия:
Номер группы:

Можно пользоваться простым калькулятором. В каждом из 32 вопросов один верный ответ.

Ни пуха, ни пера!

Вопрос 1  $\clubsuit$  Если случайные величины X и Y имеют совместное нормальное распределение с нулевыми математическими ожиданиями и единичной ковариационной матрицей, то

- $\boxed{\mathsf{A}}$  существует такое a>0, что  $\mathbb{P}(X=a)>0$
- [E] распределение X может быть дискретным

 $\square$  Corr(X, Y) > 0

 $|D| \operatorname{Corr}(X, Y) < 0$ 

 $\lceil \mathbf{F} \rceil \ \forall \alpha \in [0,1] : \operatorname{Var}(\alpha X + (1-\alpha)Y) = 0$ 

X и Y независимы

G Нет верного ответа.

Вопрос 2 Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0.6. Случайная величина  $\xi_i$  равна 1, если при i-ом выстреле было попадание, и равна 0 в противном случае. Предел по вероятности последовательности  $\frac{\xi_1^{2016}+\ldots+\xi_n^{2016}}{n}$  при  $n\to\infty$  равен

 $\boxed{A} \ 3/4$ 

 $C 0.6^{2016}$ 

E 2/5

3/5

 $\boxed{\mathrm{D}}$  1/2

F Нет верного ответа.

Вопрос 3 • Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

 $\boxed{\textbf{A}} \ C^1_{10} 0.8^1 0.2^9$ 

 $C 0.2^{10}$ 

 $1 - 0.8^{10}$ 

B  $C_{10}^1 0.2^1 0.8^9$ 

D 2/10E 1/2

G Нет верного ответа.

Вопрос 4 ♣ Среди покупателей магазина мужчин и женщин поровну. Женщины тратят больше 1000 рублей с вероятностью 60%, а мужчины — с вероятностью 30%. Только что был пробит чек на сумму 1234 рубля. Вероятность того, что покупателем была женщина равна

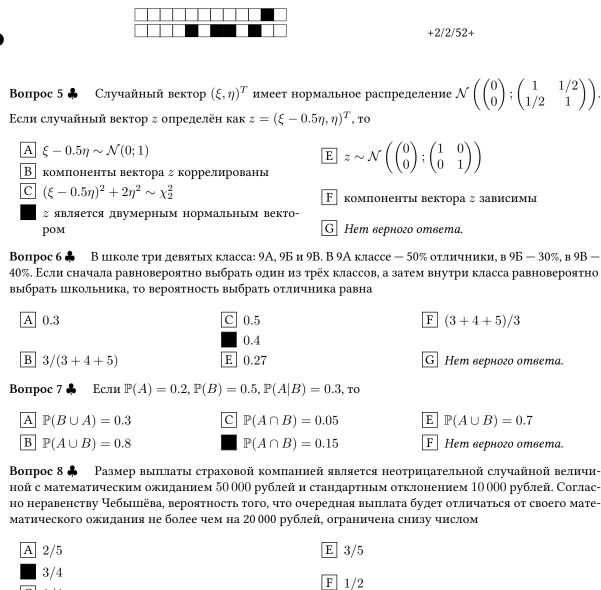
A 0.3

C 1/3

 $\overline{\mathsf{E}} = 0.5$ 

2/3

D 0.18



но неравенству Чебышёва, вероятность того, что очередная выплата будет отличаться от своего мате-

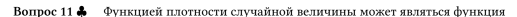
C 1/4 |D| неравенство Чебышёва здесь неприменимо |G| Нет верного ответа.

Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание суммы выпавших Вопрос 9 🐥 очков равно

A 21 C 18.5 E 18 B 3.5 17.5F Нет верного ответа.

Число посетителей сайта за один день является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 400 и дисперсией 400. Вероятность того, что за 100 дней общее число посетителей сайта превысит 40 400, приближённо равна

C 0.0553 E 0.9772 0.0227 B 0.3413 D 0.1359 F Нет верного ответа.



$$A$$
  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-x^2}$ 

$$\boxed{\mathbb{B}} \ f(x) = \begin{cases} x^2, x \in [0, 2] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{ \textbf{D} } \ f(x) = \begin{cases} x-1, x \in [0, 1+\sqrt{3}] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{ \mathbb{E} } \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1, 0] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

F Нет верного ответа.

Вопрос 12  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X, Y) = 2. Ожидание E(XY) равно

8

C 0D 2

B 5

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 13 🌲 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Наиболее вероятное число шестерок равня-

A 5

0 и 1

Е только 1

B 5/6

D только 0

F Нет верного ответа.

Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание и дисперсия числа выпавших шестерок равны соответственно

А 0 и 1

D 1 и 5/6

F 5/6 и 1/36

- В 0 и 5/6
- С 5/6 и 5/36

E 5/6 и 1/5

Нет верного ответа.

Вопрос 15  $\clubsuit$  Если  $F_X(x)$  — функция распределения случайной величины, то

- [A]  $F_X(x)$  может принимать значение 2016
- значения

 $\boxed{\mathbf{B}} \lim_{x \to -\infty} F_X(x) = 1$ 

 $\mathbb{P}(X \in (a;b] = F_X(b) - F_X(a)$ 

|C| величина X дискретна

- **F** величина *X* непрерывна
- $\boxed{\mathrm{D}}$   $F_X(x)$  может принимать отрицательные
- G Нет верного ответа.

Вопрос 16  $\clubsuit$  Известно, что E(X)=3, E(Y)=2, Var(X)=12, Var(Y)=1, Cov(X,Y)=2. Дисперсия Var(2X - Y + 4) равна

A 53

F Нет верного ответа.

Вопрос 17  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ и функцию плотности  $f_{\xi,\eta}(x,y)=rac{1}{2\pi a}\exp\left(-rac{1}{2a^2}(x^2-bxy+y^2)
ight)$ . При этом

- $A = \sqrt{3/4}, b = 0$
- $\boxed{\mathsf{C}} \ a = 1, b = 1$

- $\begin{bmatrix} B \end{bmatrix} a = 1, b = 0$
- - F Нет верного ответа.

Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A -«хотя бы один раз выпала решка»; B — «хотя бы один раз выпал орёл»; C — «все три раза выпал орёл».

A События A и B несовместны, события B и C совместны.

[B] События A и B совместны, события A и C совместны.

 $\boxed{ \mathbb{C} }$  События A и B несовместны, события A и C совместны.

 $\boxed{\mathrm{D}}$  События A и B несовместны, события B и C несовместны.

События A и B совместны, события A и C несовместны.

F Нет верного ответа.

Вопрос 19  $\clubsuit$  Известно, что  $\xi \sim U[0;\,1]$ . Вероятность  $\mathbb{P}(0.2 < \xi < 0.7)$  равна

$$\mathbb{E} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \int_{0.2}^{0.7} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

F Нет верного ответа.

Вопрос 20  $\clubsuit$  Случайные величины  $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$  независимы и имеют таблицы распределения

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n=\xi_1+\ldots+\xi_n$ , то предел  $\lim_{n o\infty}\mathbb{P}\Big(rac{S_n-\mathtt{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}>1\Big)$  равен

$$A \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-t/2} dt$$

$$D \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

Вопрос 21  $\clubsuit$  Известно, что  $\mathrm{E}(X)=3$ ,  $\mathrm{E}(Y)=2$ ,  $\mathrm{Var}(X)=12$ ,  $\mathrm{Var}(Y)=1$ ,  $\mathrm{Cov}(X,Y)=2$ . Корреляция Corr(X, Y) равна

$$A \frac{1}{\sqrt{12}}$$

C  $\frac{2}{12}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \quad \frac{2}{\sqrt{13}}$$

$$\boxed{D} \ \frac{1}{12}$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 22 🜲 Граф Сен-Жермен извлекает карты в случайном порядке из стандартной колоды в 52 карты без возвращения. Рассмотрим три события: A- «первая карта- тройка»; B- «вторая картасемёрка»; C — «третья карта — дама пик».

[A] События A и B независимы, события B и C независимы.

 $\fbox{B}$  События A и B независимы, события B и C зависимы.

События A и B зависимы, события B и C зависимы.

[E] События A и B зависимы, события B и C независимы.

F | *Нет верного ответа.* 

Вопрос 23 🌲 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Вероятность того, что ровно два раза выпадет шестерка равна

 $\boxed{A} 125/(2^43^5)$ 

C 25/(2<sup>5</sup>3<sup>5</sup>)

 $[E] 1/(2^53^5)$ 

B 2/5

D 1/36

 $E \mid E(\xi | \eta = 1) = 1/2, Var(\xi | \eta = 1) = 1$ 

F  $E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 1/4$ 

**Вопрос 24**  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

A 
$$E(\xi|\eta = 1) = 0, Var(\xi|\eta = 1) = 1$$

 $E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 3/4$ 

C  $E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1$ 

D  $E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1/2$ 

Вопрос 25  $\clubsuit$  Если Corr(X,Y) = 0.5 и Var(X) = Var(Y), то Corr(X+Y,2Y-7) равна

A 1

 $\boxed{B} \sqrt{2}/3$ 

 $\sqrt{3}/2$ 

D 0

E 1/2

 $\boxed{\mathsf{F}} \sqrt{3}/3$ 

G Нет верного ответа.

G Нет верного ответа.

Вопрос 26  $\clubsuit$  Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Маркова, вероятность того, что очередная выплата превысит  $50\,000$  рублей, ограничена сверху числом

A 0.1359

В неравенство Маркова здесь неприменимо

C 0.4

 $\boxed{\mathrm{D}}$  0.5

0.2

F 0.3413

G Нет верного ответа.

В вопросах 27–30 совместное распределение пары величин X и Y задано таблицей:

Вопрос 27 🌲 Дисперсия случайной величины Y равна

A - 1

C 1/3

E 1

2/3

D 0

F Нет верного ответа.

Вопрос 28  $\clubsuit$  Ковариация случайных величин X и Y равна:

A 1/3

 $\begin{bmatrix} \mathsf{C} \end{bmatrix} 0$ 

-1/3

B - 2/3

D 2/3

F Нет верного ответа.

Вопрос 29  $\clubsuit$  Вероятность того, что X=0 при условии Y<1 равна

1/4

C 1/6

 $\begin{bmatrix} E \end{bmatrix} 0$ 

B 3/4

D 1/2

F Нет верного ответа.

Вопрос 30  $\clubsuit$  Математическое ожидание случайной величины X при условии Y=0 равно

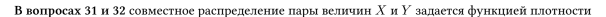
A - 1

C 1/6

 $\begin{bmatrix} \mathbf{E} \end{bmatrix} \mathbf{0}$ 

1

D 1/3



$$f(x) = \begin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

**Вопрос 31**  $\clubsuit$  Условное распределение X при условии Y=1 имеет вид

$$\boxed{\textbf{B}} \ f(x) = \begin{cases} 9x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

С Не определено

 $\fbox{D} \ f(x) = egin{cases} 9x, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначe} \end{cases}$ 

F Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  $\clubsuit$  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

A 1/16

C 1/4

E 1/96

B 1/128

1/64

+2/7/47+

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

**Вопрос 1** : A B D E F G

**Вопрос 3** : A B C D E |

**Вопрос** 5 : A B C E F G

Вопрос 6: А В С E F G

Вопрос 7: АВСВЕБ

Вопрос 9: А В С

**Вопрос 10** : В В С D E F

**Вопрос 11** : A B **В** D E F

**Вопрос 12** : **В** В С D E F

Вопрос 13 : [А] [В] [Д]

**Вопрос 14** : A B C D E

**Вопрос 15** : A B C D

Вопрос 17 : А В С

Вопрос 18 : А В С D

Вопрос 19:

Вопрос 20 : А В С D

Вопрос 21 : А В С D

Вопрос 22 : [А] [В] [С]

Вопрос 23 : А В С D

Вопрос 24 : |А| | | | | | | | | | | | | E

Вопрос 25 : А В В

Вопрос 26 : А В С D

Вопрос 27 : А CD

Вопрос 28 : А В С D

Вопрос 29 :

Вопрос 31 : В В С D

Вопрос 32 : А В С



## Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Нет верного ответа.

Имя, фамилия:			
Номер группы:			
Можно пользоваться п	ростым калькулятором. В каж	хдом из 32 вопросов один верный	ответ.
Ни пуха, ни пера!			
Вопрос 1 . Правильный выпавших шестерок равни	, ,	Математическое ожидание и диспо	ерсия числа
А 5/6 и 1/36	С 0 и 1	F 0 u 5/6	

Вопрос 2  $\clubsuit$  Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $50\,000$  рублей и стандартным отклонением  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Чебышёва, вероятность того, что очередная выплата будет отличаться от своего математического ожидания не более чем на  $20\,000$  рублей, ограничена снизу числом

 $\boxed{\mathrm{D}}$  5/6 и 5/36

Е 5/6 и 1/5

 A 2/5
 Е неравенство Чебышёва здесь неприменимо

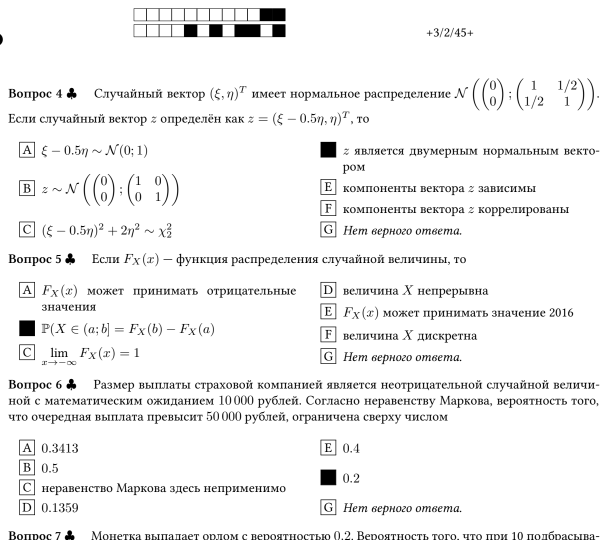
 B 3/5
 3/4

 C 1/4
 G Нет верного ответа.

**Вопрос 3** • Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A — «хотя бы один раз выпала решка»; B — «хотя бы один раз выпал орёл»; C — «все три раза выпал орёл».

- $\fbox{A}$  События A и B совместны, события A и C совместны.
- [B] События A и B несовместны, события A и C совместны.
- $\boxed{\mathsf{C}}$  События A и B несовместны, события B и C совместны.
- $\boxed{\mathrm{D}}$  События A и B несовместны, события B и C несовместны.
- События A и B совместны, события A и C несовместны.
- **F** Нет верного ответа.

В 1 и 5/6



**Вопрос** 7  $\clubsuit$  Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

Вопрос 8 ♣ Число посетителей сайта за один день является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 400 и дисперсией 400. Вероятность того, что за 100 дней общее число посетителей сайта превысит 40 400, приближённо равна

**Вопрос** 9  $\clubsuit$  Если случайные величины X и Y имеют совместное нормальное распределение с нулевыми математическими ожиданиями и единичной ковариационной матрицей, то

Вопрос 10  $\clubsuit$  Случайные величины  $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$  независимы и имеют таблицы распределения

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ , то предел  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\frac{S_n - \mathbb{E}[S_n]}{\sqrt{\operatorname{Var}(S_n)}} > 1\right)$  равен

$$C$$
  $\int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^{2}/2} dt$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-t/2} dt$$

F Нет верного ответа.

**Вопрос 11**  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

$$E \mid E(\xi | \eta = 1) = 1/2, Var(\xi | \eta = 1) = 1$$

B 
$$E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1/2$$

 $D | E(\xi | \eta = 1) = 0, Var(\xi | \eta = 1) = 1$ 

F 
$$E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1$$

$$\mathrm{E}(\xi|\eta=1) = 1/2, \mathrm{Var}(\xi|\eta=1) = 3/4$$

Вопрос 12  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X,Y) = 2. Ожидание E(XY) равно

A 5

B 6

D 0

F Нет верного ответа.

Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание суммы выпавших очков равно

A 21

C 3.5

E 18

B 18.5

17.5

F Нет верного ответа.

Вопрос 14 👶 Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0.6. Случайная величина  $\xi_i$  равна 1, если при i-ом выстреле было попадание, и равна 0 в противном случае. Предел по вероятности последовательности  $\frac{\xi_1^{2016}+\ldots+\xi_n^{2016}}{n}$  при  $n\to\infty$  равен

A 2/5

C 3/4

3/5

B 1/2

 $\boxed{D}$  0.6<sup>2016</sup>

F Нет верного ответа.

Вопрос 15  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X, Y) = 2. Дисперсия Var(2X - Y + 4) равна

A 45

41

E 49

B 57

D 53

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 16 🐇 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Наиболее вероятное число шестерок равняется

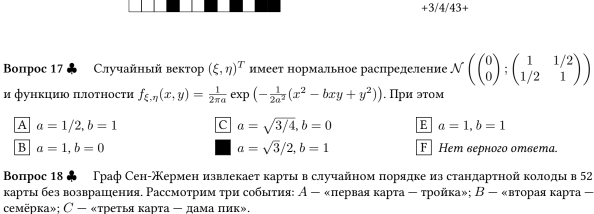
A 5

С только 1

Е только 0

0 и 1

D 5/6



- [A] События A и независимы, события B и C зависимы.
- В События A и B независимы, события B и C независимы.
- $\square$  События A и B независимы, события B и C зависимы.
- События A и B зависимы, события B и C зависимы.
- [E] События A и B зависимы, события B и C независимы.
- F | Нет верного ответа.

Если  $\operatorname{Corr}(X,Y)=0.5$  и  $\operatorname{Var}(X)=\operatorname{Var}(Y)$ , то  $\operatorname{Corr}(X+Y,2Y-7)$  равна Вопрос 19 🌲

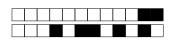
- E 1  $\boxed{A} \sqrt{2}/3$  $\boxed{B} \sqrt{3}/3$ F 1/2  $\sqrt{3}/2$ G Нет верного ответа. D 0
- **Вопрос 20 ♣** В школе три девятых класса: 9A, 9Б и 9В. В 9A классе 50% отличники, в 9Б 30%, в 9В 40%. Если сначала равновероятно выбрать один из трёх классов, а затем внутри класса равновероятно выбрать школьника, то вероятность выбрать отличника равна
  - D 0.5E 0.27 A 0.3 G Нет верного ответа. 0.4  $\overline{F}$  (3+4+5)/3 $\boxed{C}$  3/(3+4+5)

Вопрос 21 🐇 Среди покупателей магазина мужчин и женщин поровну. Женщины тратят больше 1000 рублей с вероятностью 60%, а мужчины — с вероятностью 30%. Только что был пробит чек на сумму 1234 рубля. Вероятность того, что покупателем была женщина равна

A 0.5 2/3E 0.3 D 0.18 B 1/3 F Нет верного ответа.

Вопрос 22  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X, Y) = 2. Корреляция Corr(X, Y) равна

 $A \frac{1}{12}$  $\frac{2}{\sqrt{12}}$  $D \frac{1}{\sqrt{12}}$ F | Нет верного ответа.



Вопрос 23 🜲 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Вероятность того, что ровно два раза выпадет шестерка равна

$$E 1/(2^53^5)$$

$$\boxed{B} \ 25/(2^53^5)$$

$$\boxed{\text{D}} \ 125/(2^43^5)$$

Нет верного ответа.

Вопрос 24  $\clubsuit$  Если  $\mathbb{P}(A) = 0.2$ ,  $\mathbb{P}(B) = 0.5$ ,  $\mathbb{P}(A|B) = 0.3$ , то

$$\mathbb{P}(A \cap B) = 0.15$$

$$\boxed{\mathsf{E}} \ \mathbb{P}(A \cap B) = 0.05$$

$$\boxed{\mathsf{B}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$$

$$\boxed{\mathsf{D}} \ \mathbb{P}(B \cup A) = 0.3$$

F Нет верного ответа.

Вопрос 25  $\clubsuit$  Известно, что  $\xi \sim U[0; 1]$ . Вероятность  $\mathbb{P}(0.2 < \xi < 0.7)$  равна

$$C$$
  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

$$\boxed{\mathbf{B}} \int_{0.2}^{0.7} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 26 🗍 Функцией плотности случайной величины может являться функция

$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, x \in [1, +\infty) \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{\mathbb{C}}$$
  $f(x) = \begin{cases} x^2, x \in [0, 2] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

$$\boxed{\mathbb{D}} \ f(x) = \begin{cases} x-1, x \in [0, 1+\sqrt{3}] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{ \mathbb{E} } \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1,0] \\ 0, \ \text{иначe} \end{cases}$$

F Нет верного ответа.

В вопросах 27–30 совместное распределение пары величин X и Y задано таблицей:

Вопрос 27  $\clubsuit$  Вероятность того, что X=0 при условии Y<1 равна

$$\boxed{D} \ 3/4$$

F Нет верного ответа.

Вопрос 28 🌲 Математическое ожидание случайной величины X при условии Y=0 равно

1

$$\boxed{\mathbf{B}}$$
  $-1$ 

F | *Нет верного ответа.* 

Вопрос 29 🌲 Дисперсия случайной величины Y равна

A 0

$$\boxed{\mathsf{B}}$$
  $-1$ 

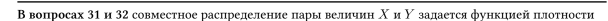
F | Нет верного ответа.

Вопрос 30 🐥 Ковариация случайных величин X и Y равна:

A 0

$$B - 2/3$$

$$-1/3$$



$$f(x) = \begin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Вопрос 31  $\clubsuit$  Условное распределение X при условии Y=1 имеет вид

$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \begin{cases} 9x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

 $f(x) = \begin{cases} 3x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

В Не определено

[E]  $f(x) = \begin{cases} 9x, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

$$\boxed{\mathbb{C}}$$
  $f(x) = \begin{cases} 3x, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  $\clubsuit$  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

A 1/16

1/64

E 1/128

B 1/96

D 1/4

+3/7/40+

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 1 : A B C D E F

**Вопрос 2** : A B C D E G

Вопрос 3: А В С D 🖪 F

**Вопрос** 4 : A B C E F G

**Вопрос 6** : A B C D E G

**Вопрос** 7 : A B C D **F** G

**Вопрос 8** : A B **В** D E F

Вопрос 9 : A B D E F G

Вопрос 11 : A B D E F G

Вопрос 12 : A B D E F

Вопрос 13 : A B C E F

Вопрос 14 : A B C D F

Вопрос 15 : A B D E F

Вопрос 16 : А С D Е F

Вопрос 17 : А В С Е Е

Вопрос 18 : А В С Е Е

Вопрос 21 : А В В D Е F

**Вопрос 22** : A B D E F

Вопрос 23 : А В С D Е

Вопрос 24 : 📕 📙 С 📙 Е Е

**Вопрос 25** : A B C E F

Вопрос 27 : В В С D Е F

Вопрос 28 : В В С D Е F

Вопрос 29 : А В В Б Б F

Вопрос 30 : А В С Е Е

Вопрос 31 : А В С Е Е Г

**Вопрос** 32 : A B D E F

## Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Имя, фамилия:
Номер группы:

Можно пользоваться простым калькулятором. В каждом из 32 вопросов один верный ответ.

Ни пуха, ни пера!

Если Corr(X,Y) = 0.5 и Var(X) = Var(Y), то Corr(X+Y,2Y-7) равна

- A 1
- $\sqrt{3}/2$
- $\boxed{\mathrm{D}} \sqrt{2}/3$

- $\boxed{E} \sqrt{3}/3$
- F 1/2
- G Нет верного ответа.

Вопрос 2 🐥 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Наиболее вероятное число шестерок равняется

0 и 1

С только 0

Е полько 1

B 5/6

**F** Нет верного ответа.

Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $50\,000$  рублей и стандартным отклонением  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Чебышёва, вероятность того, что очередная выплата будет отличаться от своего математического ожидания не более чем на 20 000 рублей, ограничена снизу числом

- 3/4
- B 1/2
- C 3/5
- D 2/5

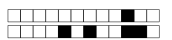
- E 1/4
- | F | неравенство Чебышёва здесь неприменимо
- G Нет верного ответа.

Вопрос 4  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Если случайный вектор z определён как  $z = (\xi - 0.5\eta, \eta)^T$ , то

- [A] компоненты вектора z коррелированы

- $\boxed{\mathbf{B}} \ \xi 0.5\eta \sim \mathcal{N}(0;1)$
- $\boxed{\mathbf{C}} \ z \sim \mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$

- $|E| (\xi 0.5\eta)^2 + 2\eta^2 \sim \chi_2^2$
- F компоненты вектора z зависимы
- z является двумерным нормальным векто-
- G Нет верного ответа.



Вопрос 5  $\clubsuit$  Если  $\mathbb{P}(A) = 0.2, \mathbb{P}(B) = 0.5, \mathbb{P}(A|B) = 0.3,$  то

$$\boxed{\mathsf{A}} \ \mathbb{P}(B \cup A) = 0.3$$

$$\boxed{\mathsf{C}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$$

$$\boxed{\mathsf{E}} \ \mathbb{P}(A \cap B) = 0.05$$

$$\mathbb{P}(A \cap B) = 0.15$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.7$$

| F | *Нет верного ответа.* 

Вопрос 6 🗘 Функцией плотности случайной величины может являться функция

$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1, 0] \\ 0, \ \mathtt{иначe} \end{cases}$$

$$\boxed{\mathbf{E}} \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2}$$

$$C$$
  $f(x) = \begin{cases} x - 1, x \in [0, 1 + \sqrt{3}] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

F Нет верного ответа.

Вопрос 7 👫 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание суммы выпавших очков равно

B 3.5

F Нет верного ответа.

Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A- «хотя бы один раз выпала решка»; B — «хотя бы один раз выпал орёл»; C — «все три раза выпал орёл».

- $\boxed{A}$  События A и B совместны, события A и C совместны.
- В События A и B несовместны, события B и C несовместны.
- $\boxed{ \mathbb{C} }$  События A и B несовместны, события A и C совместны.
- $\boxed{\mathsf{D}}$  События A и B несовместны, события B и C совместны.
- События A и B совместны, события A и C несовместны.
- F Нет верного ответа.

**Вопрос** 9  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

A 
$$E(\xi|\eta = 1) = 1/2, Var(\xi|\eta = 1) = 1$$

$$E(\xi|n=1) = 1/2$$
,  $Var(\xi|n=1) = 3/4$ 

B 
$$E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1$$

$$\boxed{\mathbb{C}} \ \mathbb{E}(\xi|\eta=1) = 1, \mathrm{Var}(\xi|\eta=1) = 1/2$$

D 
$$E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 1/4$$

G Нет верного ответа.

Вопрос 10  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X,Y) = 2. Корреляция Corr(X, Y) равна

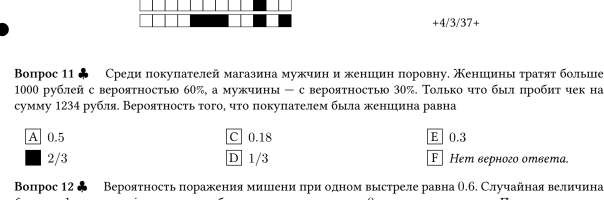
$$A \frac{1}{\sqrt{12}}$$

$$C$$
  $\frac{1}{12}$ 

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\boxed{B} \frac{2}{12}$$

$$\boxed{\mathrm{D}} \frac{2}{\sqrt{13}}$$

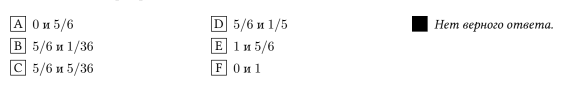


Вопрос 12  $\clubsuit$  Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0.6. Случайная величина  $\xi_i$  равна 1, если при i-ом выстреле было попадание, и равна 0 в противном случае. Предел по вероятности последовательности  $\frac{\xi_1^{2016}+\ldots+\xi_n^{2016}}{n}$  при  $n\to\infty$  равен

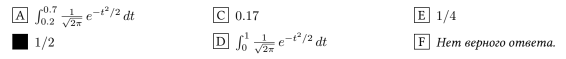
$\boxed{A}$ 3/4	$\boxed{C} \ 0.6^{2016}$	E 2/5
B 1/2	3/5	<b>F</b> Нет верного ответа.

Вопрос 13  $\clubsuit$  Если  $F_X(x)$  — функция распределения случайной величины, то

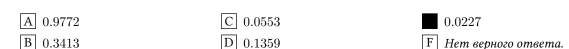
**Вопрос 14 ♣** Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание и дисперсия числа выпавших шестерок равны соответственно



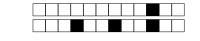
Вопрос 15  $\clubsuit$  Известно, что  $\xi \sim U[0;\,1]$ . Вероятность  $\mathbb{P}(0.2 < \xi < 0.7)$  равна



Вопрос 16  $\clubsuit$  Число посетителей сайта за один день является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 400 и дисперсией 400. Вероятность того, что за 100 дней общее число посетителей сайта превысит  $40\,400$ , приближённо равна



Вопрос 17  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi,\eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$  и функцию плотности  $f_{\xi,\eta}(x,y) = \frac{1}{2\pi a} \exp\left(-\frac{1}{2a^2}(x^2 - bxy + y^2)\right)$ . При этом



Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

A 1/2

B 2/10

 $1 - 0.8^{10}$ 

 $[F] 0.2^{10}$ 

 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline D & C_{10}^1 0.2^1 0.8^9 \\ \hline E & C_{10}^1 0.8^1 0.2^9 \\ \hline \end{array}$ 

G Нет верного ответа.

**Вопрос 19 ♣** В школе три девятых класса: 9A, 9Б и 9В. В 9A классе — 50% отличники, в 9Б — 30%, в 9В — 40%. Если сначала равновероятно выбрать один из трёх классов, а затем внутри класса равновероятно выбрать школьника, то вероятность выбрать отличника равна

A 0.27

D 3/(3+4+5)

G Нет верного ответа.

 $\boxed{B} (3+4+5)/3$ 

0.4

F 0.3

Вопрос 20  $\clubsuit$  Случайные величины  $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$  независимы и имеют таблицы распределения

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n=\xi_1+\ldots+\xi_n$ , то предел  $\lim_{n o\infty}\mathbb{P}\Big(rac{S_n-\mathrm{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}>1\Big)$  равен

 $\triangle$   $\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-t/2} dt$ 

 $B \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 21 🜲 Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 10000 рублей. Согласно неравенству Маркова, вероятность того, что очередная выплата превысит  $50\,000$  рублей, ограничена сверху числом

0.2

Е неравенство Маркова здесь неприменимо

B 0.1359

F 0.4

C 0.3413  $\boxed{D}$  0.5

G Нет верного ответа.

Вопрос 22 🜲 Граф Сен-Жермен извлекает карты в случайном порядке из стандартной колоды в 52 карты без возвращения. Рассмотрим три события: A- «первая карта - тройка»; B- «вторая карта семёрка»; C — «третья карта — дама пик».

События A и B зависимы, события B и C зависимы.

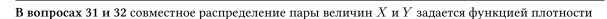
[B] События A и B независимы, события B и C независимы.

 $\boxed{\mathbb{C}}$  События A и B независимы, события B и C зависимы.

 $\boxed{\mathrm{D}}$  События A и независимы, события B и C зависимы.

|E| События A и B зависимы, события B и C независимы.





$$f(x) = \begin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Вопрос 31  $\clubsuit$  Условное распределение X при условии Y=1 имеет вид

$$\boxed{\textbf{A}} \ f(x) = \begin{cases} 3x, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

В 
$$f(x) = \begin{cases} 9x, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{\textbf{C}} \ f(x) = \begin{cases} 9x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

D Не определено

F Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  $\clubsuit$  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

A 1/4

1/64

E 1/128

B 1/96

D 1/16

+4/7/33+

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

**Вопрос** 2 : **В** В С D E F

Вопрос 3: | В | В | С | D | Е | Г | G |

**Вопрос 4** : A B C E F G

**Вопрос** 5 : | A | | C | D | E | F |

Вопрос 7: АВВ ВБ Б

Вопрос 8: А В С D

Вопрос 9: А В С D

Вопрос 10: А В С D

Вопрос 11 : А С С

Вопрос 12 : А В С

Вопрос 13 :

**Вопрос 14** : A B C D E

Вопрос 15 : А С С

Вопрос 16 : А В С D

**Вопрос 18** : A B D E F G

Вопрос 19 : |А| |В| |С| |D|

**Вопрос 20** : A B D E F

Вопрос 21 : **В** В С D E F G

**Вопрос 22** : В В С D E F

Вопрос 23 :

Вопрос 24 : |А| |В| |С| |D|

Вопрос 25:

**Вопрос 26** : A B C D E

CD Вопрос 27 : А

Вопрос 28 : А В С

Вопрос 29 : А В С

Вопрос 30 : А С [D]

Вопрос 31 : А В С D

Вопрос 32 : A B D E F



## Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Імя, фамилия:	
Номер группы:	

Можно пользоваться простым калькулятором. В каждом из 32 вопросов один верный ответ.

Ни пуха, ни пера!

Вопрос 1 ♣ Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание и дисперсия числа выпавших шестерок равны соответственно

 $\boxed{{
m A}}$  5/6 и 1/5

 $\Box$  5/6 и 5/36

F 1 и 5/6

- В 0 и 1
- С 5/6 и 1/36

Е 0 и 5/6

Нет верного ответа.

Вопрос 2  $\clubsuit$  Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Маркова, вероятность того, что очередная выплата превысит  $50\,000$  рублей, ограничена сверху числом

- 0.2
- B 0.5
- C 0.3413
- D 0.4

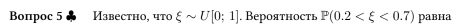
- [E] неравенство Маркова здесь неприменимо
- F 0.1359
- G Нет верного ответа.

Вопрос 3  $\clubsuit$  Если  $F_X(x)$  — функция распределения случайной величины, то

- $\blacksquare \quad \mathbb{P}(X \in (a; b] = F_X(b) F_X(a)$
- $oxed{B} \ F_X(x)$  может принимать значение 2016
- $oxed{\mathbb{E}}$  величина X непрерывна
- $\fbox{C}$   $F_X(x)$  может принимать отрицательные значения
- F величина *X* дискретна G *Hem верного ответа.*

**Вопрос 4**  $\clubsuit$  Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A- «хотя бы один раз выпала решка»; B- «хотя бы один раз выпал орёл»; C- «все три раза выпал орёл».

- События A и B совместны, события A и C несовместны.
- $\fbox{B}$  События A и B несовместны, события A и C совместны.
- $\fbox{C}$  События A и B несовместны, события B и C совместны.
- $\boxed{\mathbb{D}}$  События A и B совместны, события A и C совместны.
- $\fbox{E}$  События A и B несовместны, события B и C несовместны.
- **F** Нет верного ответа.



$$\triangle$$
  $\int_{0.2}^{0.7} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

1/2

E 1/4

$$\boxed{\mathbf{B}} \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

D 0.17

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос 6**  $\clubsuit$  Известно, что  $\mathrm{E}(X)=3$ ,  $\mathrm{E}(Y)=2$ ,  $\mathrm{Var}(X)=12$ ,  $\mathrm{Var}(Y)=1$ ,  $\mathrm{Cov}(X,Y)=2$ . Корреляция  $\mathrm{Corr}(X,Y)$  равна

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$

C  $\frac{2}{\sqrt{13}}$ 

 $E \frac{1}{\sqrt{12}}$ 

 $\boxed{\text{B}} \frac{2}{12}$ 

 $\boxed{D} \frac{1}{12}$ 

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос** 7  $\clubsuit$  Известно, что  $\mathrm{E}(X)=3$ ,  $\mathrm{E}(Y)=2$ ,  $\mathrm{Var}(X)=12$ ,  $\mathrm{Var}(Y)=1$ ,  $\mathrm{Cov}(X,Y)=2$ . Ожидание  $\mathrm{E}(XY)$  равно

C 2

E

B 5

8

F Нет верного ответа.

Вопрос 8 🕹 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Наиболее вероятное число шестерок равняется

0 и 1

Е только 1

B 5/6

D только 0

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 9 Вероятность поражения мишени при одном выстреле равна 0.6. Случайная величина  $\xi_i$  равна 1, если при i-ом выстреле было попадание, и равна 0 в противном случае. Предел по вероятности последовательности  $\frac{\xi_1^{2016}+\ldots+\xi_n^{2016}}{n}$  при  $n\to\infty$  равен

$$C 0.6^{2016}$$

 $B \ 3/4$ 

F Нет верного ответа.

Вопрос 10 🌲 Функцией плотности случайной величины может являться функция

$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2}$$

$$\boxed{\mathbb{C}} \ f(x) = egin{cases} x^2, x \in [0,2] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1, 0] \\ 0, \ \mathtt{иначe} \end{cases}$$

$$[E]$$
  $f(x) = \begin{cases} x - 1, x \in [0, 1 + \sqrt{3}] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$ 

**F** Нет верного ответа.

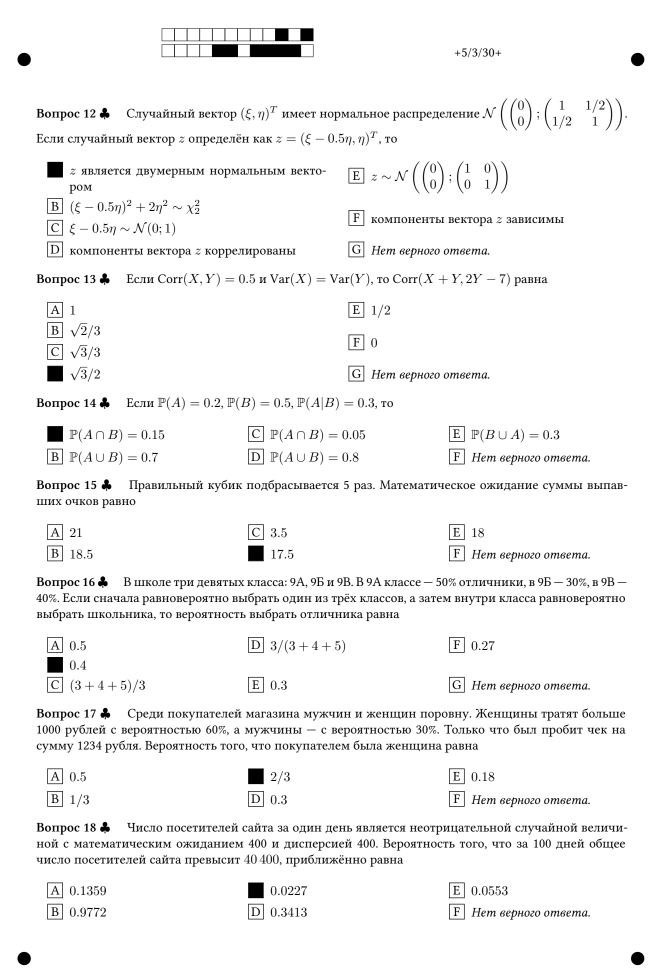
Вопрос 11  $\clubsuit$  Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием  $50\,000$  рублей и стандартным отклонением  $10\,000$  рублей. Согласно неравенству Чебышёва, вероятность того, что очередная выплата будет отличаться от своего математического ожидания не более чем на  $20\,000$  рублей, ограничена снизу числом

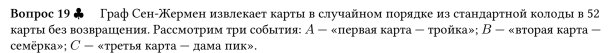
E 1/4

В неравенство Чебышёва здесь неприменимо

3/4

C 2/5 D 3/5





 $\overline{A}$  События A и B независимы, события B и C зависимы.

[B] События A и независимы, события B и C зависимы.

События A и B зависимы, события B и C зависимы.

 $\boxed{\mathsf{D}}$  События A и B независимы, события B и C независимы.

[E] События A и B зависимы, события B и C независимы.

| F | *Нет верного ответа.* 

Вопрос 20  $\clubsuit$  Случайные величины  $\xi_1, \ldots, \xi_n, \ldots$  независимы и имеют таблицы распределения

$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n=\xi_1+\ldots+\xi_n$ , то предел  $\lim_{n o\infty}\mathbb{P}\Big(rac{S_n-\mathtt{E}[S_n]}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}>1\Big)$  равен

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

$$\boxed{\mathsf{C}}$$
 0.5

$$\mathbb{E} \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{2} e^{-t/2} dt$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 21  $\clubsuit$  Известно, что E(X)=3, E(Y)=2, Var(X)=12, Var(Y)=1, Cov(X,Y)=2. Дисперсия Var(2X-Y+4) равна

F Нет верного ответа.

Вопрос 22 🐇 Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

A 
$$C_{10}^1 0.8^1 0.2^9$$

$$C 1/2$$
  
 $D 0.2^{10}$ 

F 
$$C_{10}^1 0.2^1 0.8^9$$

$$1 - 0.8^{10}$$

G Нет верного ответа.

**Вопрос 23**  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

$$\boxed{\mathbf{A}} \ \mathbf{E}(\xi|\eta=1) = 1/2, \mathbf{Var}(\xi|\eta=1) = 1$$

$$\mathbb{E}(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 3/4$$

$$\boxed{\mathbb{B}} \ \mathbb{E}(\xi|\eta=1)=1, \mathrm{Var}(\xi|\eta=1)=1$$

F 
$$\mathbf{E}(\xi|\eta=1)=1, \mathbf{Var}(\xi|\eta=1)=1/2$$

C 
$$E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 1/4$$

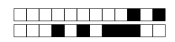
D  $E(\xi|\eta = 1) = 0, Var(\xi|\eta = 1) = 1$ 

Вопрос 24 🌲 💮 Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Вероятность того, что ровно два раза выпадет шестерка равна

$$\boxed{ A } \ 125/(2^4 3^5)$$

$$C 25/(2^53^5)$$

$$\boxed{B} \ 1/(2^53^5)$$



Если случайные величины X и Y имеют совместное нормальное распределение с нулевыми математическими ожиданиями и единичной ковариационной матрицей, то

$$\boxed{\mathsf{A}} \ \forall \alpha \in [0,1] : \mathsf{Var}(\alpha X + (1-\alpha)Y) = 0$$

X и Y независимы

$$\fbox{B}$$
 существует такое  $a>0$ , что  $\Bbb P(X=a)>0$ 

 $\lceil F \rceil$  распределение X может быть дискретным

$$\boxed{\mathsf{C}} \; \mathsf{Corr}(X,Y) > 0$$

G Нет верного ответа.

$$\boxed{\mathrm{D}} \ \mathrm{Corr}(X,Y) < 0$$

Вопрос 26  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ 

и функцию плотности  $f_{\xi,\eta}(x,y)=rac{1}{2\pi a}\exp\left(-rac{1}{2a^2}(x^2-bxy+y^2)
ight)$ . При этом

$$\boxed{\mathsf{A}} \ a = 1, b = 0$$

$$a = \sqrt{3}/2, b = 1$$

$$a = \sqrt{3}/2, b = 1$$
  $a = \sqrt{3/4}, b = 0$ 

$$\boxed{\text{B}} \ a = 1, b = 1$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \ a = 1/2, b = 1$$

**F** Нет верного ответа.

В вопросах 27–30 совместное распределение пары величин X и Y задано таблицей:

Вопрос 27 🌲 Ковариация случайных величин X и Y равна:

$$-1/3$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{E} \end{bmatrix} \mathbf{0}$$

$$D - 2/3$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 28 🐥 Дисперсия случайной величины Y равна

$$A - 1$$

$$\begin{bmatrix} \mathbf{C} \end{bmatrix} 0$$

F Нет верного ответа.

Математическое ожидание случайной величины X при условии Y=0 равно Вопрос 29 🌲

 $|\mathbf{A}| 0$ 

$$C$$
  $-1$ 

F | *Нет верного ответа.* 

Вероятность того, что X=0 при условии Y<1 равна Вопрос 30 🐥

1/4

C 1/2

E 1/6

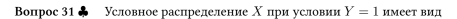
 $|\mathbf{B}| 0$ 

 $\boxed{D} \ 3/4$ 

**F** Нет верного ответа.

В вопросах 31 и 32 совместное распределение пары величин X и Y задается функцией плотности

$$f(x) = egin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$



 $\boxed{ \textbf{D} } \ f(x) = \begin{cases} 9x, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$ 

В Не определено

 $\boxed{ \textbf{E} } \ f(x) = \begin{cases} 3x, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$ 

$$left{C} f(x) = egin{cases} 9x^2, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 1 : A B C D E F

**Вопрос 2** : **В** В С D E F G

**Вопрос 3**: В С D E F G

**Вопрос 4**: В С D E F

**Вопрос** 5 : A B D E F

**Вопрос 6** : **В** В С D E F

Вопрос 7 : A B C E F

Вопрос 8 : A B D E F

**Вопрос 9** : **В** С D E F

Вопрос 10 : А С С Б Е Г

Вопрос 11 : A B C D E **G** 

Вопрос 12 : **В** В С D E F G

Вопрос 13 : [A] [B] [C] **[E**] [F] [G

**Вопрос 14** : **В** В С D E F

Вопрос 15 : A B C E F

**Вопрос 17** : A B D E F

**Вопрос 18** : A B D E F

**Вопрос 20**: В В С D E F

Вопрос 21 : А В В Б Б Б

**Вопрос 22** : A B C D F G

Вопрос 23 : A B C D **F** G

Вопрос 24 : А В С D Е

**Вопрос 25** : A B C D F G

Вопрос 26 : А В Т В Е Г

Вопрос 27 : А В В Б Б Б

Вопрос 29 : А С С Б Е Г

Вопрос 30 : В В С D Е F

Вопрос 31 : В В С D Е F

**Вопрос 32** : A B D E F



# Теория вероятностей и математическая статистика

Экзамен, 24.12.2016

Имя, фамилия:
Номер группы:

Можно пользоваться простым калькулятором. В каждом из 32 вопросов один верный ответ.

Ни пуха, ни пера!

**Вопрос 1** • Монетку подбрасывают три раза. Рассмотрим три события: A- «хотя бы один раз выпала решка»; B- «хотя бы один раз выпал орёл»; C- «все три раза выпал орёл».

- $\fbox{A}$  События A и B несовместны, события B и C совместны.
- [B] События A и B несовместны, события B и C несовместны.
- События A и B совместны, события A и C несовместны.
- $\square$  События A и B совместны, события A и C совместны.
- [E] События A и B несовместны, события A и C совместны.
- **F** Нет верного ответа.

**Вопрос** 2 ♣ Среди покупателей магазина мужчин и женщин поровну. Женщины тратят больше 1000 рублей с вероятностью 60%, а мужчины — с вероятностью 30%. Только что был пробит чек на сумму 1234 рубля. Вероятность того, что покупателем была женщина равна

A 0.18

C 0.3

2/3

B 1/3

D 0.5

F | *Нет верного ответа.* 

**Вопрос 3 ♣** Правильный кубик подбрасывается 5 раз. Математическое ожидание и дисперсия числа выпавших шестерок равны соответственно

А 0 и 1

D 5/6 и 5/36

F 5/6 и 1/5

В 5/6 и 1/36

С 0 и 5/6

Е 1 и 5/6

Нет верного ответа.

**Вопрос** 4  $\clubsuit$  Если случайные величины X и Y имеют совместное нормальное распределение с нулевыми математическими ожиданиями и единичной ковариационной матрицей, то

X и Y независимы

 $oxed{E} \operatorname{Corr}(X,Y) > 0$ 

 $oxed{B}$  распределение X может быть дискретным

 $\boxed{\mathbf{F}} \ \forall \alpha \in [0,1] : \mathrm{Var}(\alpha X + (1-\alpha)Y) = 0$ 

 $oxed{\mathbb{C}}$  существует такое a>0, что  $\mathbb{P}(X=a)>0$   $oxed{\mathbb{D}}$   $\operatorname{Corr}(X,Y)<0$ 



$$\begin{array}{c|c|c} \xi_i & -1 & 1 \\ \hline \mathbb{P}_{\xi_i} & 1/2 & 1/2 \end{array}$$

Если  $S_n = \xi_1 + \ldots + \xi_n$ , то предел  $\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}\left(\frac{S_n - \mathbb{E}[S_n]}{\sqrt{\operatorname{Var}(S_n)}} > 1\right)$  равен

$$\boxed{\mathsf{C}} \int_1^{+\infty} \frac{1}{2} \, e^{-t/2} \, dt$$

$$\boxed{\mathbf{B}} \int_{-1}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

$$\boxed{D} \int_{-\infty}^{1} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 6  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Условное математическое ожидание и условная дисперсия равны

A 
$$E(\xi|\eta = 1) = 0, Var(\xi|\eta = 1) = 1$$

$$E(\xi|\eta=1) = 1/2, Var(\xi|\eta=1) = 3/4$$

$$\boxed{\mathrm{B}} \ \mathrm{E}(\xi|\eta=1)=1/2, \mathrm{Var}(\xi|\eta=1)=1/4$$

F 
$$E(\xi|\eta=1) = 1, Var(\xi|\eta=1) = 1$$

$$\boxed{\mathbb{C}} \ \mathbb{E}(\xi|\eta=1) = 1/2, \mathrm{Var}(\xi|\eta=1) = 1$$

 $D E(\xi | \eta = 1) = 1, Var(\xi | \eta = 1) = 1/2$ 

Вопрос 7  $\clubsuit$  Если  $\operatorname{Corr}(X,Y)=0.5$  и  $\operatorname{Var}(X)=\operatorname{Var}(Y)$ , то  $\operatorname{Corr}(X+Y,2Y-7)$  равна

$$\sqrt{3}/2$$

$$\boxed{F} \sqrt{3}/3$$

$$C \sqrt{2}/3$$

D 1/2

Вопрос 8  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi,\eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix}0\\0\end{pmatrix};\begin{pmatrix}1&1/2\\1/2&1\end{pmatrix}\right)$  и функцию плотности  $f_{\xi,\eta}(x,y)=rac{1}{2\pi a}\exp\left(-rac{1}{2a^2}(x^2-bxy+y^2)
ight)$ . При этом

$$\boxed{\mathbf{A}} \ a = 1/2, b = 1$$

$$\boxed{\mathsf{C}} \ a = 1, b = 1$$

$$\boxed{\text{E}} \ a = \sqrt{3/4}, b = 0$$

$$\boxed{\mathbb{B}} \ a=1, b=0$$

$$a = \sqrt{3}/2, b = 1$$

Вопрос 9  $\clubsuit$  Случайный вектор  $(\xi, \eta)^T$  имеет нормальное распределение  $\mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1/2 & 1 \end{pmatrix}\right)$ . Если случайный вектор z определён как  $z=(\xi-0.5\eta,\eta)^T$ , то

$$\boxed{\mathbf{A}} \ (\xi - 0.5\eta)^2 + 2\eta^2 \sim \chi_2^2$$

$$oxed{\mathbb{E}}$$
 компоненты вектора  $z$  зависимы

*z* является двумерным нормальным векто-

$$\boxed{\mathbf{F}} \ z \sim \mathcal{N}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}; \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\right)$$

|C| компоненты вектора z коррелированы

мпоненты вектора 
$$z$$
 коррелированы

$$\overline{\mathrm{D}}$$
  $\xi - 0.5\eta \sim \mathcal{N}(0;1)$ 

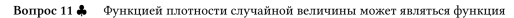
Вопрос 10  $\clubsuit$  Известно, что E(X)=3, E(Y)=2, Var(X)=12, Var(Y)=1, Cov(X,Y)=2. Ожидание E(XY) равно

C 5

 $\mathbf{E} \mid \mathbf{0}$ 

B 6

D 2



$$\boxed{\mathbf{A}} \ f(x) = \begin{cases} x^2, x \in [0,2] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, x \in [1, +\infty) \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

$$E f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & x \in [1, +\infty) \\ 0, & \text{uhave} \end{cases}$$

$$\boxed{\mathbb{C}} \ f(x) = \begin{cases} -1, x \in [-1, 0] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Вопрос 12  $\clubsuit$  В школе три девятых класса: 9A, 9Б и 9B. В 9A классе — 50% отличники, в 9Б — 30%, в 9В — 40%. Если сначала равновероятно выбрать один из трёх классов, а затем внутри класса равновероятно выбрать школьника, то вероятность выбрать отличника равна

$$\boxed{F}$$
  $(3+4+5)/3$ 

$$\boxed{E} \ 3/(3+4+5)$$

G Нет верного ответа.

Вопрос 13  $\clubsuit$  Известно, что  $\xi \sim U[0; 1]$ . Вероятность  $\mathbb{P}(0.2 < \xi < 0.7)$  равна

$$C$$
  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-t^2/2} dt$ 

$$\boxed{\mathbf{B}} \ \int_{0.2}^{0.7} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \, e^{-t^2/2} \, dt$$

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 14  $\clubsuit$  Если  $F_X(x)$  — функция распределения случайной величины, то

|A| величина X непрерывна

- D величина X дискретна
- $|B| F_X(x)$  может принимать отрицательные значения
- [E]  $F_X(x)$  может принимать значение 2016

 $\mathbb{P}(X \in (a; b] = F_X(b) - F_X(a)$ 

$$\bigcap$$
  $\lim_{x \to -\infty} F_X(x) = 1$ 

Вопрос 15 🐇 Монетка выпадает орлом с вероятностью 0.2. Вероятность того, что при 10 подбрасываниях монетка выпадет орлом хотя бы один раз, равна

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline D & C_{10}^1 0.8^1 0.2^9\\\hline E & 0.2^{10}\\\hline \end{array}$$

G Нет верного ответа.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline & 1 - 0.8^{10} \\\hline \hline C & C_{10}^1 0.2^1 0.8^9 \\\hline \end{array}$$

$$[E] 0.2^1$$

Вопрос 16  $\clubsuit$  Известно, что E(X) = 3, E(Y) = 2, Var(X) = 12, Var(Y) = 1, Cov(X, Y) = 2. Дисперсия Var(2X - Y + 4) равна



B 53

**F** Нет верного ответа.

Вопрос 17  $\clubsuit$  Если  $\mathbb{P}(A) = 0.2$ ,  $\mathbb{P}(B) = 0.5$ ,  $\mathbb{P}(A|B) = 0.3$ , то

$$\boxed{\mathsf{A}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.8$$

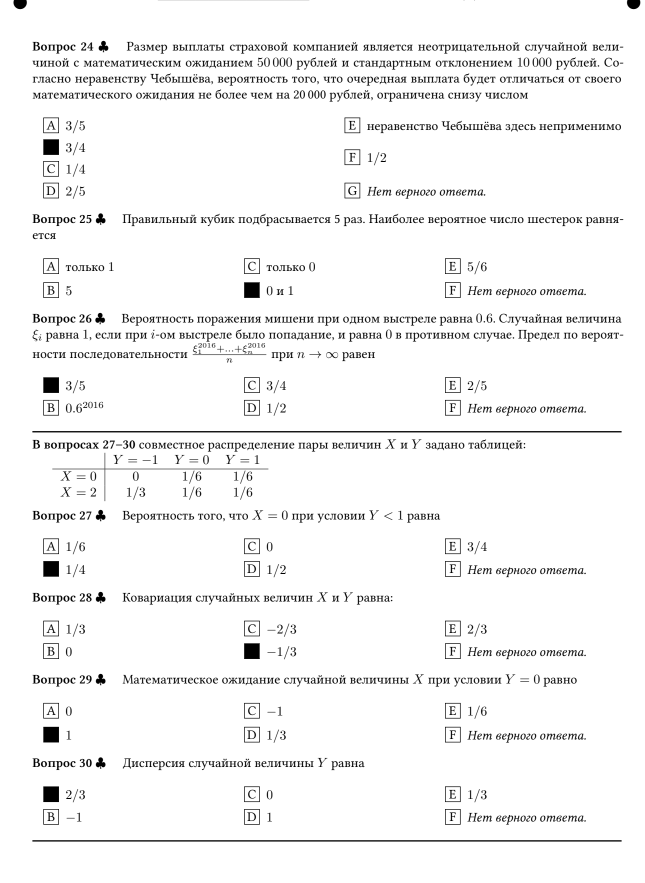
$$\boxed{\mathsf{C}} \ \mathbb{P}(A \cap B) = 0.05$$

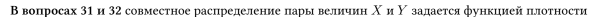
$$\mathbb{P}(A \cap B) = 0.15$$

$$\boxed{\mathsf{B}} \ \mathbb{P}(A \cup B) = 0.7$$

$$\boxed{\mathsf{D}} \ \mathbb{P}(B \cup A) = 0.3$$

Вопрос 18 $\clubsuit$ Размер выплаты страховой компанией является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием $10000$ рублей. Согласно неравенству Маркова, вероятность того, что очередная выплата превысит $50000$ рублей, ограничена сверху числом				
A 0.3413		0.2		
B 0.4		F неравенство Маркова здесь неприменимо		
C 0.5 D 0.1359		G Нет верного ответа.		
	7/17) 0 7/17) 0 7			
Вопрос 19 $\clubsuit$ ция $Corr(X, Y)$		${ m r}(X)=12, { m Var}(Y)=1, { m Cov}(X,Y)=2.$ Корреля-		
$\boxed{A}  \frac{2}{\sqrt{13}}$	$\boxed{C} \frac{1}{12}$	$\boxed{\mathrm{E}} \frac{1}{\sqrt{12}}$		
$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\boxed{\mathrm{D}} \frac{2}{12}$	<b>F</b> Нет верного ответа.		
Вопрос 20 . Число посетителей сайта за один день является неотрицательной случайной величиной с математическим ожиданием 400 и дисперсией 400. Вероятность того, что за 100 дней общее число посетителей сайта превысит $40400$ , приближённо равна				
A 0.3413	C 0.0553	E 0.9772		
0.0227	D 0.1359	<b>F</b> Нет верного ответа.		
Вопрос 21 $\clubsuit$ Граф Сен-Жермен извлекает карты в случайном порядке из стандартной колоды в 52 карты без возвращения. Рассмотрим три события: $A$ — «первая карта — тройка»; $B$ — «вторая карта — семёрка»; $C$ — «третья карта — дама пик».				
События	A и $B$ зависимы, события $B$ и $C$ завис	симы.		
В События	A и независимы, события $B$ и $C$ зави	симы.		
	$\fbox{C}$ События $A$ и $B$ независимы, события $B$ и $C$ зависимы.			
[D] События $A$ и $B$ зависимы, события $B$ и $C$ независимы.				
$oxed{E}$ События $A$ и $B$ независимы, события $B$ и $C$ независимы. $oxed{F}$ Нет верного ответа.				
Вопрос 22 ♣ ших очков рав	Правильный кубик подбрасывается 5	5 раз. Математическое ожидание суммы выпав-		
A 18	C 18.5	E 21		
B 3.5	17.5	<b>F</b> Нет верного ответа.		
Вопрос 23 <b>♣</b> шестерка равн		аз. Вероятность того, что ровно два раза выпадет		
A $1/(2^53^5)$	C 2/5	$\boxed{\mathrm{E}} \ 125/(2^4 3^5)$		
		Нет верного ответа.		





$$f(x) = \begin{cases} 9x^2y^2, x \in [0,1], y \in [0,1] \\ 0, \text{ иначе} \end{cases}$$

Условное распределение X при условии Y=1 имеет вид Вопрос 31 🌲

$$\fbox{A} \ f(x) = egin{cases} 3x, x \in [0,1] \\ 0, \ \text{иначе} \end{cases}$$

$$\boxed{\mathbf{D}} \ f(x) = egin{cases} 9x, x \in [0, 1] \\ 0, \ \mathtt{иначe} \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} 3x^2, x \in [0, 1] \\ 0, \text{ uhave} \end{cases}$$

**F** Нет верного ответа.

**Вопрос 32**  Вероятность того, что X < 0.5, Y < 0.5 равна:

A 1/4

C 1/16

E 1/128

B 1/96

1/64

+6/7/19+

Ура! На этой страничке вопросов уже нет :)

Имя, фамилия и номер группы:

Вопрос 1 : A B D E F

**Вопрос** 2 : A B C D **F** 

Вопрос 3 : A B C D E F

**Вопрос** 4 : **В** В С D E F G

**Вопрос** 5 : В В С D Е F

Вопрос 6 : A B C D F G

Вопрос 8 : А В С Е Е

**Вопрос 10** : **В** В С D E F

**Вопрос 13** : **В** С D E F

**Вопрос 14** : A B C D E G

**Вопрос 16** : **В** В С D E F

**Вопрос 17** : A B C D **F** 

**Вопрос 18** : A B C D **F** G

**Вопрос 21** : **В** В С D E F

**Вопрос 22** : A B C E F

Вопрос 23 : А В С D Е

Вопрос 24 : [A] [C] [D] [E] [F] [G]

**Вопрос 25** : A B C E F

Вопрос 26 : В В С D Е F

Вопрос 28 : А В С Е Е

Вопрос 30 : В В С D Е F

Вопрос 31 : А В П D Е F

**Вопрос 32** : A B C E F