

Процедура тестирования проводится с использованием «Системы управления обучением СГЭУ». Слушателям предлагается для ответа 30 вопросов по разделам программы, предполагающие выбор варианта ответа.

№ п/п	Формулировка вопроса и варианты ответа	Ответ
1	<p>Если в некоторой окрестности точки x_0 функция $f(x)$ заключена между двумя функциями $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, имеющими одинаковый предел А при $x \rightarrow x_0$, то функция $f(x)$:</p> <p>а) Имеет значение $f(x_0) = A$ б) Не имеет предела при $x \rightarrow x_0$ в) Имеет предел при $x \rightarrow x_0$, равный А</p>	в
2	<p>Пусть $\alpha(x), \beta(x)$ - бесконечно малые при $x \rightarrow a$ и $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 1$. Тогда $\alpha(x)$:</p> <p>а) Равна $\beta(x)$ б) Эквивалентна $\beta(x)$ в) Бесконечно малая более высокого порядка, чем $\beta(x)$</p>	б
3	<p>Укажите неверное утверждение:</p> <p>а) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ б) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x} = 1$ в) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctg x}{x} = 1$</p>	б
4	<p>Значение предела $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \operatorname{tg} x$ равно:</p> <p>а) 0 б) ∞ в) $-\infty$</p>	в
5	<p>Значение предела $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 + x + 3}{x^2 + 1}$ равно:</p> <p>а) 1 б) 0 в) ∞</p>	в
6	<p>Производной функции $y=f(x)$ называется:</p> <p>а) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ б) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}$ в) $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{y}{x}$</p>	а
7	Если функция дифференцируема в некоторой точке, то она в этой точке:	б

	a) Имеет разрыв первого рода б) Непрерывна в) Принимает значение, равное 0	
8	Если $y = f(u)$ и $u = \varphi(x)$ дифференцируемые функции от своих аргументов, то производная сложной функции $y = f(\varphi(x))$ равна: а) $y' = f'(\varphi'(x))$ б) $y' = f'(\varphi(x))$ в) $y' = f'(\varphi(x))\varphi'(x)$	в
9	Между двумя нулями дифференцируемой функции всегда найдется: а) Точка разрыва б) Хотя бы один ноль производной в) Хотя бы один ноль второй производной	б
10	Производная функции $f(x) = x^2 + \sqrt{x}$ равна: а) $f'(x) = 2x - \sqrt{x}$ б) $f'(x) = 2x - \frac{1}{2\sqrt{x}}$ в) $f'(x) = 2x + \sqrt{x}$	б
11	Укажите верное равенство: а) $\int (f(x) - \varphi(x)) \cdot dx = \int f(x) \cdot dx - \int \varphi(x) \cdot dx$ б) $\int \frac{f(x)}{\varphi(x)} dx = \frac{\int f(x) \cdot dx}{\int \varphi(x) \cdot dx}$ в) $\int (f(x) \cdot \varphi(x)) \cdot dx = \int f(x) \cdot dx + \int \varphi(x) \cdot dx$	а
12	Чему равна производная от неопределенного интеграла: а) Производной от подинтегральной функции б) Подинтегральной функции в) Подинтегральному выражению	б
13	Пусть функция $y = f(x)$ непрерывна на промежутке $[a; \infty)$, тогда: а) $\int_a^\infty f(x) dx = \int_a^b f(x) dx$ б) $\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$ в) $\int_a^\infty f(x) dx = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - f(a)$	б
14	Линией уровня функции двух переменных $z=f(x,y)$ является: а) Линия на плоскости Oxy в каждой точке которой функция принимает одинаковые значения б) Линия на плоскости Oyz в каждой точке которой функция принимает одинаковые значения в) Геометрическое место точек пространства, задаваемых координатами: $(x; y; f(x, y))$	а
15	Производная по направлению функции двух переменных $z=f(x,y)$ вычисляется по формуле: а) $\frac{\partial z}{\partial l} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial y} \cos \beta$ б) $\frac{\partial z}{\partial l} = z'_x + z'_y$	в

	b) $\frac{\partial z}{\partial l} = \frac{\partial z}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial x} \cos \beta$	
16	Укажите неверное утверждение для произвольных матриц А и В: а) $A \cdot B = B \cdot A$ б) $A \cdot E = E \cdot A$ в) $AB \neq BA$	а
17	Обратная матрица существует и единственна тогда и только тогда, когда исходная матрица является: а) вырожденной б) невырожденной в) квадратной	б
18	Система векторов называется линейно независимой, если: а) их линейная комбинация равна $\vec{0}$ только тогда, когда все коэффициенты равны 0 б) их линейная комбинация равна $\vec{0}$, когда все коэффициенты равны 0 в) их линейная комбинация равна $\vec{0}$, когда хотя бы один из коэффициентов равен 0	а
19	Укажите неверную операцию над векторами $\bar{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ и $\bar{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ а) $\bar{a} + \bar{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$ б) $\bar{a} - \bar{b} = (a_1 - b_1, a_2 - b_2, \dots, a_n - b_n)$ в) $\bar{a} \cdot \bar{b} = (a_1 \cdot b_1, a_2 \cdot b_2, \dots, a_n \cdot b_n)$	в
20	Размерность линейного пространства это- а) максимальное число содержащихся в нем линейно независимых векторов б) максимальное число содержащихся в нем линейно зависимых векторов в) минимальное число содержащихся в нем линейно зависимых векторов	а
21	Ранг системы векторов это: а) максимальное число линейно зависимых векторов б) максимальное число линейно – независимых векторов в) минимальное число линейно – независимых векторов	б
22	Укажите неверный ответ: ранг системы векторов не изменится, если а) добавить или отбросить любой вектор б) из двух равных векторов один отбросить в) отбросить вектор, являющийся линейной комбинацией остальных векторов	а
23	С помощью формул Крамера можно решить такую систему линейных уравнений, у которой: а) число уравнений равно числу неизвестных и определитель системы не равен 0 б) число уравнений больше числа неизвестных в) матрица коэффициентов при неизвестных является невырожденной матрицей	а
24	Система линейных неоднородных уравнений совместна тогда и только тогда, когда: а) ранг матрицы системы равен числу неизвестных б) ранг матрицы системы меньше ранга расширенной матрицы этой системы в) ранг матрицы системы равен рангу расширенной матрицы этой системы	в
25	Опорное решение системы линейных уравнений это: а) неотрицательное решение б) неотрицательное базисное решение в) базисное решение	б
26	Если при решении системы линейных уравнений методом Гаусса появится	б

	уравнение вида $0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = 0$, то: а) система несовместна б) это уравнение можно отбросить и продолжить решение системы в) начать заново решение системы	
27	Если при решении системы линейных уравнений методом Гаусса появится уравнение вида $0x_1 + 0x_2 + \dots + 0x_n = b$, где $b \neq 0$, то: а) система несовместна б) это уравнение можно отбросить и продолжить решение системы в) начать заново решение системы	а
28	Если даны две точки А ($x_1 y_1$) и В ($x_2 y_2$), то расстояние d между ними равно: а) $d = x_2 - x_1 + y_2 - y_1 $ б) $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ в) $d = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$	б
29	Какое из этих уравнений не является уравнением прямой: а) $y = kx + b$ б) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ в) $Ax^2 + By + C = 0$	в
30	Если k_1 и k_2 угловые коэффициенты двух прямых l_1 и l_2 , то укажите неверное утверждение: а) $l_1 \parallel l_2 \Leftrightarrow k_1 = k_2$ б) $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 = \frac{1}{k_2}$ в) $l_1 \perp l_2 \Leftrightarrow k_1 = -\frac{1}{k_2}$	б

6.1 Шкала и критерии тестирования

Минимальный ответ (% правильных ответов) и оценка 2	Изложенный, раскрытий ответ (% правильных ответов) и оценка 3	Законченный, полный ответ (% правильных ответов) и оценка 4	Образцовый; достойный подражания ответ (% правильных ответов) и оценка 5
50% и менее	51-71%	72-92%	93-100%