

Часть I

I. Функция $z = f(x, y)$ не имеет точек локального экстремума, если:

1. $z = x^2 + y^2 + 3xy + x - y$

2. $z = x^4 + y^4 + 5x^2 + 3y^2$

II. Пусть $f(x) = x^2 + 4xy + y^2 + 2x + 4y$. Тогда верны утверждения

3. точка (2, 1) является стационарной точкой функции $f(x, y)$

4. в точке (-1, 0) выполняется необходимое условие экстремума функции $f(x, y)$

5. функции $f(x, y)$ не имеет точек минимума

III. Справедливы утверждения для определённого интеграла:

6. $\int_a^b f(x)dx = - \int_b^a f(x)dx$ 7. $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$

8. $\int_a^a f(x)dx = f(a)$

9. $\int_a^b f(x)g(x)dx = \int_a^b f(x)dx \int_a^b g(x)dx$

IV. Справедливо следующее утверждение:

10. $\int_0^1 d(x^4 - 2x) = x^4 - 2x + c$

11. $\int_0^1 (2f(x) - 3g(x))dx = 2\int_0^1 f(x)dx - 3\int_0^1 g(x)dx + c$

12. $(\int_0^1 (x^3 - 3x)dx)' = x^3 - 3x + c$

V. На отрезке [5;8] для функции $f(x): 2 \leq f(x) \leq 6$, тогда

13. $\int_5^8 (3f(x) - 8)dx \leq 6$

14. $\int_5^8 (3f(x) - 8)dx \geq 0$

15. $\int_5^8 (3f(x) - 8)dx \geq \int_8^5 (3f(x) - 8)dx - 2$

16. $\int_3^5 f(x)dx = \int_3^8 f(x)dx - \int_8^5 f(x)dx$

Часть II

1. Неопределённый интеграл $\int x \ln x dx$ равен:

A. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$

B. $\frac{1}{2}x^2 \ln x + C$

B. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2$

Г. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{2}x^2 + C$

2. Неопределённый интеграл $\int (3x^2 + 2x)dx$ равен:

A. $x^3 + x^2 + C$

Б. $9x^3 + 4x + C$

В. $x^3 + x^2$

Г. $3x^3 + 2x^2 + C$

3. Дифференциал функции $f(x, y) = 3x^4y^2$ равен:

A. $12x^3y^2Dx + 6x^4yDy$

Б. $24x^3yDxDy$

В. $12x^3Dx + 6yDy$

Г. $12x^3y^2 + 6x^4y$

4. Пусть для некоторой функции $z = f(x, y)$ в точке (1,1) выполнены необходимые условия экстремума и $f''_{xx}(1,1) = 2$, $f''_{xy}(1,1) = 5$, $f''_{yy}(1,1) = 1$. Тогда в точке (1,1)

функция $z = f(x, y) \dots$

A. имеет минимум

Б. имеет максимум

В. не имеет экстремума

Г. может иметь экстремум, а может его не иметь

5. Неопределённый интеграл $\int x \ln x dx$ равен:

A. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2 + C$ да Б. $\frac{1}{2}x^2 \ln x + C$

В. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{4}x^2$

Г. $\frac{1}{2}x^2 \ln x - \frac{1}{2}x^2 + C$

Часть III

1. Найти скалярное произведение вектора $\vec{N} = (2; -1)$ и градиента функции

$z(x, y) = -2x^2 + 3y^2$ в точке (-1;1).

2. Найти значение функции $z = x^2 + 4y^2 - 2xy + 1$ в точке локального экстремума.

3. Вычислить интеграл $\int_2^{\infty} \frac{dx}{(2+3x)^2}$.

4. Значение полного дифференциала функции $z = \sqrt{2x+3y}$ в точке $M_0(2;4)$ при $\Delta x = -3$, $\Delta y = -6$ равно

5. Область определения функции $z(x, y) = \sqrt{x+1} + \sqrt{y-1} + 2$

ограничена неравенством: $x + y \leq 2$. Найти площадь области определения этой функции.