

Вариант 1

Задача 1. Найти область определения функции и изобразить ее на плоскости:

$$z = \sqrt{x - \sqrt{y - 1}}$$

Задача 2. Вычислить частные производные z'_x и z'_y сложной функции в данной точке: $z = u + \sqrt{v}$; $u = x^2 y$; $v = x^y$; при $x=e$, $y=2$

Задача 3. Найти уравнение касательной плоскости и нормали к указанной поверхности в данной на ней точке:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 4x + 6y - 8z - 1 = 0; M_o(1,2,2)$$

Задача 4. Найти наибольшее и наименьшее значение функции:

$$z = f(x, y) \text{ в области } D. z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1; D: \{x + y + 1 = 0, x = -3\}.$$

Задача 5. Изменить порядок интегрирования:

$$\int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f dx$$

Задачи 6...8. Найти объемы тел, ограниченных указанными поверхностями:

$$6. y = 16\sqrt{2x}; y = \sqrt{2x}; z = 0; x + z = 2$$

$$7. z = 10[(x - 1)^2 + y^2] + 1; z = 21 - 20x$$

$$8. 1 \leq x^2 + y^2 + z^2 \leq 49; \sqrt{(x^2 + y^2)/15} \leq z \leq \sqrt{(x^2 + y^2)/3}; -x \leq y \leq 0$$

Задача 9. Найти массу пластиинки: $1 \leq x^2 + y^2 / 4 \leq 9; 0 \leq y \leq 2x; \mu = y^2$.

Задача 10. Найти массу тела:

$$64(x^2 + y^2) = z^2; x^2 + y^2 = 4; y = 0; z = 0; (y \geq 0; z \geq 0); \mu = 5(x^2 + y^2) / 4.$$

Задача 11. Вычислить криволинейный интеграл по формуле Грина:

$$\oint_L (1 - x^2)y dx + x(1 + y^2) dy; L: x^2 + y^2 = R^2$$

Задача 12. Вычислить массу дуги кривой L при заданной плотности γ :

$$L: \rho = e^{3\phi/4}; \gamma = \rho^{4/3}; 0 \leq \phi \leq 4\pi/7.$$

Задача 13. Вычислить работу силы \bar{F} при перемещении вдоль линии γ от точки M к точке N :

Типовой расчет № 4.

“Функции нескольких переменных. Теория поля.”

$$\bar{F} = \left\{ y; 3x; z^2 \right\}; M(2;0;3); \gamma \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases} N(0;2;3);$$

Задача 14. Найти производную функции $u(x,y,z)$ в точке M_o по направлению внешней нормали \bar{n} к поверхности S , заданной уравнением $S(x,y,z) = 0$, или по направлению вектора \bar{e} :

$$u = \ln(3 + x^2) - 8xyz; M_o(1,1,1); S: x^2 - 2y^2 + 2z^2 = 1.$$

Задача 15. Найти наибольшую скорость изменения скалярного поля $\varphi = \varphi(x, y, z)$ в заданной точке M : $\varphi = \arcsin \frac{xz}{x+y}; M(1,0,-1/2)$.

Задача 16. Вычислить расходимость и вихрь в произвольной точке M , а также найти уравнение векторных линий поля градиента скалярного поля $\varphi = \varphi(x, y, z)$: $\varphi = (x+y)^2 z^2$.

Задача 17. Найти поток векторного поля $\bar{a} = \bar{a}(x, y, z)$ через часть плоскости P , расположенную в 1-м октанте (нормаль образует острый угол с осью OZ): $\bar{a} = \{7x; (5\pi y + 2); 4\pi z\}; P: x + y/2 + 4z = 1$.

Задачи 18...19. Тело T лежит в 1-ом октанте и ограничено плоскостями координат с поверхностью Q , заданной уравнением $F(x,y,z) = 0$.

Вычислить:

- поток поля вектора \bar{a} через поверхность, ограничивающую тело T (воспользоваться формулой Остроградского);
- циркуляцию поля вектора a вдоль линии пересечения поверхности Q с плоскостями координат в направлении от точки пересечения Q с осью OX к точке пересечения Q с осью OY (воспользоваться формулой Стокса).

$$y^2 = 1 - x - z; \bar{a} = \{xy; z^2; 0\}.$$

Задача 20. Убедиться, что поле вектора \bar{a} потенциально, найти потенциал поля и вычислить работу при перемещении точки единичной массы из точки A в точку B :

$$\bar{a} = \left\{ -\frac{2y}{x^2 + 4y^2}; \frac{2x}{x^2 + 4y^2} + z; y \right\}; \quad A(1; 1/2; -\pi/2); \\ B(3; \sqrt{3}/2; \pi/\sqrt{3}).$$

Типовой расчет № 4.

“Функции нескольких переменных. Теория поля.”