

## Теоретический зачет, часть 1. Поверхностные интегралы и теория поля.

### Поверхность, касательная плоскость, площадь поверхности.

1. Сформулируйте определение двусторонней поверхности.
2. Приведите пример поверхности, не являющейся двусторонней.
3. Запишите уравнение касательной плоскости к поверхности, заданной параметрически.
4. Запишите выражение для координат вектора нормали к поверхности, заданной параметрически.
5. Запишите уравнение касательной плоскости к поверхности, заданной в форме  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ .
6. Запишите выражение для координат вектора нормали к поверхности, заданной в форме  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ .
7. Сформулируйте определение площади поверхности.
8. Запишите формулу для площади поверхности, заданной в форме  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ .
9. Запишите формулу для площади поверхности, заданной параметрически.
10. Сформулируйте теорему о вычислении площади поверхности, заданной уравнением  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ .

### Поверхностные интегралы

11. Сформулируйте определение поверхностного интеграла первого рода.
12. Сформулируйте теорему о существовании поверхностного интеграла первого рода.
13. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла первого рода, если поверхность задана в параметрической форме.
14. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла первого рода, если поверхность  $S$  задана в виде  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ .
15. Сформулируйте определение поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S P(x, y, z) dydz$ .
16. Сформулируйте определение поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S Q(x, y, z) dzdx$ .
17. Сформулируйте определение поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S R(x, y, z) dxdy$ .
18. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S P(x, y, z) dydz$ , если поверхность  $S$  задана в параметрической форме.
19. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S Q(x, y, z) dzdx$ , если поверхность  $S$  задана в параметрической форме.
20. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S R(x, y, z) dxdy$ , если поверхность  $S$  задана в параметрической форме.
21. Запишите формулу для вычисления поверхностного интеграла второго рода  $\iint_S R(x, y, z) \cos \gamma d\sigma$ , если поверхность  $S$  задана в виде  $z = f(x, y), (x, y) \in D$   $\gamma$  – угол между нормалью к верхней (нижней) стороне поверхности и осью  $Oz$ .

## Вычисление поверхностных интегралов

22. Вычислите площадь поверхности  $S: \{z = 3x + 4y, x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
23. Вычислите площадь поверхности  $S: \{z = \sqrt{x^2 + y^2}, x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
24. Вычислите площадь поверхности  $S: \{2z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 \leq 1\}$ .
25. Вычислите площадь поверхности  $S: \{z = xy, x^2 + y^2 \leq 1\}$
26. Найдите  $\iint_S dS$ , если  $S: x + y + z = 1, x \in [-1; 1], y \in [-1; 1]$ .
27. Найдите  $\iint_S (x + y + z)dS$ , если  $S: x + y + z = 1, x \in [-1; 1], y \in [-1; 1]$ .
28. Найдите  $\iint_S (x + y + z)dS$ , если  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1 \cap z \geq 0$ .
29. Найдите  $\iint_S (x^2 + y^2)ds$ , если  $S$  – граница тела  $V = \{(x, y, z): \sqrt{x^2 + y^2} \leq z \leq 1\}$ .
30. Найдите  $\iint_{\Phi} dx dy$ , если  $\Phi$  – часть конической поверхности  $z^2 = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1$ , нормаль к которой образует острый угол с осью  $Oz$ .
31. Найдите  $\iint_{\Phi} dy dz$ , если  $\Phi$  – часть конической поверхности  $z^2 = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1$ , нормаль к которой образует острый угол с осью  $Oz$ .
32. Найдите  $\iint_{\Phi} dz dx$ , если  $\Phi$  – часть конической поверхности  $z^2 = x^2 + y^2, 0 \leq z \leq 1, x \geq 0$ , нормаль к которой образует острый угол с осью  $Oz$ .
33. Найдите  $\iint_{\Phi} dx dy$ , если  $\Phi$  – поверхность  $x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , нормаль образует острый угол с осью  $Oz$ .
34. Найдите  $\iint_{\Phi} dy dz$ , если  $\Phi$  – поверхность  $x^2 + y^2 + z^2 = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , нормаль образует острый угол с осью  $Oz$ .
35. Найдите  $\iint_{\Phi} dx dz$ , если  $\Phi$  – поверхность  $x^2 + y^2 = 1 - z, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , нормаль образует острый угол с осью  $Oz$ .

## Приложения поверхностных интегралов

36. Запишите формулу для вычисления массы гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной уравнением  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ , с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
37. Запишите формулу для вычисления массы гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной в параметрической форме, с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
38. Запишите формулу для вычисления  $x$  – координаты центра масс гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной уравнением  $z = f(x, y), (x, y) \in D$ , с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
39. Запишите формулу для вычисления  $x$  – координаты центра масс гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной в параметрической форме, с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
40. Найдите координаты центра масс части однородной сферы  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0$ , поверхностная плотность  $\rho_0$ .

41. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Ox$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной уравнением  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
42. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Ox$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной в параметрической форме, с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
43. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oy$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной уравнением  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
44. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oy$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной в параметрической форме, с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
45. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oz$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной уравнением  $z = f(x, y)$ ,  $(x, y) \in D$ , с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .
46. Запишите формулу для вычисления момента инерции относительно оси  $Oz$  гладкой ограниченной поверхности  $S$ , заданной в параметрической форме, с поверхностной плотностью  $\rho(x, y, z)$ .

### Связные множества

47. Сформулируйте определение связного множества точек в пространстве.
48. Сформулируйте определение объемно–односвязной области в пространстве. Приведите пример области, не являющейся объемно-односвязной.
49. Сформулируйте определение поверхностно–односвязной области в пространстве. Приведите пример области, не являющейся поверхностно-односвязной.

### Формулы Остроградского-Гаусса и Стокса

50. Сформулируйте теорему о формуле Стокса.
51. Запишите формулу Стокса в векторной форме.
52. Сформулируйте теорему об условиях независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования в пространстве.
53. Сформулируйте теорему о формуле Остроградского-Гаусса.
54. Запишите формулу Остроградского-Гаусса в векторной форме.
55. Докажите, что циркуляция постоянного векторного поля  $\vec{a}$  вдоль любого замкнутого кусочно-гладкого контура равна нулю.
56. Докажите, что поток постоянного векторного поля  $\vec{a}$  через любую замкнутую кусочно-гладкую поверхность равен нулю.
57. Докажите, что объем  $V$  тела, ограниченного гладкой поверхностью  $S$ , равен
 
$$V = \frac{1}{3} \iint_S (x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) ds$$
 , где  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  – направляющие косинусы внешней нормали к поверхности  $S$ .
58. Используя формулу Остроградского-Гаусса, найдите интеграл
 
$$\iint_S \left( \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right) ds$$
 , где  $S$  – гладкая поверхность, ограничивающая область  $D$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  – направляющие косинусы внешней

нормали к поверхности  $S$ , функции  $P(x,y,z)$ ,  $Q(x,y,z)$ ,  $R(x,y,z)$  имеют в области  $D$  непрерывные частные производные второго порядка.

59. Докажите, что 
$$\iint_S P \cos \alpha ds = \iiint_G \frac{\partial P}{\partial x} dV$$
, если  $P(M)$  – непрерывно дифференцируемое

скалярное поле в простой области  $G$ , ограниченной поверхностью  $S$ ,  $\alpha$  - угол между внешней нормалью к поверхности и осью  $Ox$ .

60. Докажите, что 
$$\iint_S Q \cos \beta ds = \iiint_G \frac{\partial Q}{\partial x} dV$$
, если  $Q(M)$  – непрерывно дифференцируемое

скалярное поле в простой области  $G$ , ограниченной поверхностью  $S$ ,  $\beta$  - угол между внешней нормалью к поверхности и осью  $Oy$ .

61. Докажите, что 
$$\iint_S R \cos \gamma ds = \iiint_G \frac{\partial R}{\partial z} dV$$
, если  $R(M)$  – непрерывно дифференцируемое

скалярное поле в простой области  $G$ ,  $\gamma$  - угол между внешней нормалью к поверхности и осью  $Oz$ .

62. Докажите, что если  $S$  – гладкая поверхность, ограничивающая замкнутую область  $V$ , и  $u(x,y,z)$  имеет в  $V$  непрерывные частные производные второго порядка, то

$$\iint_S \frac{\partial u}{\partial n} ds = \iiint_V \Delta u dx dy dz, \text{ где } \frac{\partial u}{\partial n} - \text{ производная по направлению внешней нормали к}$$

поверхности  $S$ ,  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  - оператор Лапласа.

63. Докажите, что если  $S$  – гладкая поверхность, ограничивающая замкнутую область  $V$ , и  $u(x,y,z)$  имеет в  $V$  непрерывные частные производные второго порядка, то

$$\iint_S u \frac{\partial u}{\partial n} ds = \iiint_V \left( \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right) dx dy dz + \iiint_V u \Delta u dx dy dz, \text{ где } \frac{\partial u}{\partial n} - \text{ производная}$$

по направлению внешней нормали к поверхности  $S$ ,  $\Delta$  – оператор Лапласа.

64. Докажите, что если  $S$  – гладкая поверхность, ограничивающая замкнутую область  $V$  и функции  $u(x,y,z)$  и  $v(x,y,z)$  имеют в  $V$  непрерывные частные производные второго

порядка, то 
$$\iint_S v \frac{\partial u}{\partial n} ds = \iiint_V (\text{grad } u \cdot \text{grad } v) dx dy dz + \iiint_V v \Delta u dx dy dz$$
, где  $\frac{\partial u}{\partial n}$  -

производная по направлению внешней нормали к поверхности  $S$ ,  $\Delta$  – оператор Лапласа.

### Элементы теории поля

65. Сформулируйте определение градиента скалярного поля в декартовой системе координат.

66. Сформулируйте определение дивергенции векторного поля в декартовой системе координат.

67. Сформулируйте определение ротора векторного поля в декартовой системе координат.

68. Сформулируйте определение потенциального поля.

69. Сформулируйте определение циркуляции векторного поля вдоль кривой.

70. Сформулируйте необходимое и достаточное условие потенциальности поля, использующее понятие циркуляции.

71. Сформулируйте необходимое и достаточное условие потенциальности поля, использующее понятие ротора.
72. Пусть  $\vec{a}$  – потенциальное поле. Докажите, что  $\text{rot } \vec{a} = 0$ .
73. Пусть  $\text{rot } \vec{a} = 0$  в поверхностно–односвязной области. Докажите, что поле  $\vec{a}$  – потенциальное.
74. Сформулируйте определение соленоидального векторного поля.
75. Сформулируйте необходимое и достаточное условие соленоидальности векторного поля.
76. Сформулируйте определение потока векторного поля через заданную сторону поверхности.
77. Сформулируйте инвариантное определение дивергенции.
78. Сформулируйте инвариантное определение ротора.
79. Запишите формулу для  $\text{grad } u$  в полярных координатах.
80. Запишите формулу для  $\text{grad } u$  в цилиндрических координатах.
81. Запишите формулу для  $\text{grad } u$  в сферических координатах.
82. Запишите формулу для  $\text{div } \vec{a}$  в цилиндрических координатах.
83. Запишите формулу для  $\text{div } \vec{a}$  в сферических координатах.
84. Запишите формулу для  $\text{rot } \vec{a}$  в сферических координатах.
85. Запишите формулу для  $\text{rot } \vec{a}$  в цилиндрических координатах.
86. Сформулируйте определение оператора Лапласа  $\Delta$  и запишите его в декартовых координатах.
87. Сформулируйте определение оператора Лапласа  $\Delta$ , используя оператор Гамильтона  $\nabla$ .
88. Запишите формулу для оператора Лапласа в цилиндрических координатах.
89. Запишите формулу для оператора Лапласа в сферических координатах.
90. Запишите формулу для оператора Лапласа в полярных координатах.
91. Используя оператор  $\nabla$ , докажите, что  $\text{div}[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{b} \text{ rot } \vec{a} - \vec{a} \text{ rot } \vec{b}$ .
92. Используя оператор  $\nabla$ , докажите, что  $\text{rot}(u\vec{a}) = [\text{grad } u \cdot \vec{a}] + u \text{ rot } \vec{a}$ .
93. Используя оператор  $\nabla$ , докажите, что  $\text{div}(u\vec{a}) = (\text{grad } u \cdot \vec{a}) + u \text{ div } \vec{a}$ .
94. Используя оператор  $\nabla$ , докажите, что  $\text{div}(u \cdot \text{grad } v) = (\text{grad } u \cdot \text{grad } v) + u \Delta v$ .
95. Используя оператор  $\nabla$ , докажите тождество  $\text{rot}(\text{rot } \vec{a}) = \text{grad } \text{div } \vec{a} - \Delta \vec{a}$ .
96. Используя оператор  $\nabla$ , докажите тождество  $\text{rot}[\vec{a}, \vec{b}] = (\vec{b}, \nabla) \vec{a} - (\vec{a}, \nabla) \vec{b} + \vec{a} \text{ div } \vec{b} - \vec{b} \text{ div } \vec{a}$ .
97. Используя оператор  $\nabla$ , докажите тождество  $\text{grad}(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \nabla) \vec{b} + (\vec{b}, \nabla) \vec{a} + [\vec{a}, \text{rot } \vec{b}] + [\vec{b}, \text{rot } \vec{a}]$ .
98. Найдите  $(\vec{b}, \vec{\nabla}) \vec{r}$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
99. Найдите  $\text{grad}(\vec{c}, \vec{r})$ , если  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
100. Найдите  $\text{rot}[\vec{c}, \vec{r}]$ , если  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
101. Найдите  $\text{div}(\vec{b}(\vec{r}, \vec{c}))$ , если  $\vec{b} = b_1\vec{i} + b_2\vec{j} + b_3\vec{k}$ ,  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$  – постоянные векторы,  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ .
102. Найдите  $\text{div}[\vec{c}, \vec{r}]$ , если  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ;  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
103. Найдите  $\text{div}(r\vec{c})$ , если;  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{c} = c_1\vec{i} + c_2\vec{j} + c_3\vec{k}$  – постоянный вектор.

104. Найдите  $\text{grad}(r \cdot (\vec{a}, \vec{r}))$ , если  
 $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
105. Преобразуйте выражение  $\text{grad}(uv)$ , где  $u, v$  – дифференцируемые скалярные поля.
106. Преобразуйте выражение  $\text{div}(u \text{grad } v)$ , где  $u, v$  – дважды дифференцируемые скалярные поля.
107. Преобразуйте выражение  $\text{rot}(u \text{grad } v)$ , где  $u, v$  – дважды дифференцируемые скалярные поля.
108. Преобразуйте выражение  $\text{div}(u \text{grad } v)$ , где  $u, v$  – дважды дифференцируемые скалярные поля.
109. Найдите  $\text{div}(\text{grad } f(r))$ , где  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  и  $f$  – дважды дифференцируемая функция.
110. Найдите  $\text{div}(r^5 (\vec{a}, \vec{r}) \vec{r})$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
111. Найдите  $\text{rot}(r^5 (\vec{a}, \vec{r}) \vec{r})$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
112. Найдите  $\text{rot}(r (\vec{a}, \vec{r}) \vec{r})$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
113. Найдите  $\text{grad}(r \cdot (\vec{a}, \vec{r})^7)$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
114. Найдите  $\text{grad}(r^7 (\vec{a}, \vec{r}))$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
115. Найдите  $\text{div grad}(r^4)$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .
116. Найдите  $\text{div grad}((\vec{a}, \vec{r})^5)$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
117. Найдите  $\text{grad}(r \cdot (\vec{a}, \vec{r})^4)$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
118. Найдите  $\text{div grad}(r^2 (\vec{a}, \vec{r}))$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
119. Найдите  $\text{div}(r^2 (\vec{a}, \vec{r}) \cdot \vec{r})$ , где  $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ ,  $\vec{a} = a_1\vec{i} + a_2\vec{j} + a_3\vec{k}$  – постоянный вектор.
120. При каком значении  $n$  верно равенство  $\text{div}(\vec{r} \cdot r^n) = 0$ , где  
 $\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$ ,  $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$