Задачи для самостоятельного решения по теме

практического занятия 11

Указание. Кроме имеющихся материалов курса, Вы также можете использовать, например, материалы из учебников [1]: глава IX, § 46 и [2]: глава 11, § 7 (см. прилагаемый список литературы).

1. Найти экстремумы функций:

a)
$$z = xy^2(1-x-y)$$
. **Omsem:** $z_{\text{max}} = 1/64$.

6)
$$z = x^3 + y^3 - 15xy$$
. **Omsem:** $z_{min} = -125$.

B)
$$z = 4 - (x^2 + y^2)^{2/3}$$
. **Omsem:** $z_{\text{max}} = 4$.

2. Найти экстремум функции $z = x^2 + y^2$, если x и y связаны уравнением x/4 + y/3 = 1.

Ответ: $z_{\min} = 144/25$ в точке (36/25; 48/25).

3. Найти наибольшее и наименьшее значения функций:

а)
$$z = xy + x + y$$
 в квадрате, ограниченном прямыми $x = 1$, $x = 2$, $y = 2$, $y = 3$.

Omsem:
$$z_{HauM} = 5$$
, $z_{Hau0} = 11$.

б)
$$z = xy$$
 в круге $x^2 + y^2 \le 1$.

Omsem:
$$z_{Haum} = -1/2$$
, $z_{Hau6} = 1/2$.

в) $z = x^2 + 3y^2 + x - y$ в треугольнике, ограниченном прямыми x = 1, y = 1, x + y = 1.

Omsem: $z_{Haum} = 1$, $z_{Hau0} = 4$.

г) $z = \sin x + \sin y + \sin(x + y)$ в области $0 \le x \le \pi/2$, $0 \le y \le \pi/2$.

Omeem: $z_{Haum} = 0$, $z_{Hau0} = 3\sqrt{3}/2$.

4. Из всех прямоугольников с заданной площадью S найти такой, периметр которого имеет наименьшее значение.

Ответ: квадрат; $P_{Haum} = 4\sqrt{S}$.

5. Найти размеры прямоугольного параллелепипеда, имеющего при данной полной поверхности S максимальный объём.

Ответ: куб;
$$V_{\text{max}} = \frac{S}{6} \sqrt{\frac{S}{6}}$$
.