

Домашнее задание по теме: «Тройной интеграл в декартовой системе координат»

- 1) Найти статический момент относительно плоскости xOz тела (V) , ограниченного поверхностями $x = 0, y = 1, x = y, z = 0, z = 1$, если плотность распределения массы $\gamma(x, y, z) = 2y \cdot e^{xy}$.

Ответ: $e - 2$.

- 2) Найти массу тела (V) , ограниченного поверхностями $z = 0, z = xy, y = 0, x = 1, y = 10x$, если плотность распределения массы $\gamma(x, y, z) = x$.

Ответ: 10.

- 3) Найти объем тела (V) , ограниченного поверхностями $y = 16 \cdot \sqrt{2x}, y = \sqrt{2x}, z = 0, x + z = 2$.

Ответ: 32.

- 4) Найти объем тела (V) , ограниченного поверхностями
 $z = 3y^2 - 7x^2 - 2, z = 3y^2 - 7x^2 - 5, y = 5x^2 + 2, y = 7$.

Ответ: 20.

- 5) 3475

Оценить интеграл $\iiint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz$, где (V) – куб $1 \leq x \leq 3, 1 \leq y \leq 3, 1 \leq z \leq 3$.

Ответ: $24 \leq \iiint_{(V)} (x + y + z) dx dy dz \leq 72$.