ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

ИУ7, 3-й курс, 5-й семестр.

Вопросы для подготовки к рубежному контролю №1

1. Типы задач

1. В двойном интеграле

$$\iint\limits_{D} f(x,y) \, dx \, dy,$$

где область D задана, расставить пределы интегрирования в том и другом порядке. Перейти в полярную систему и расставить пределы интегрирования по новым переменным.

2. В повторном интеграле

$$\int_{a}^{b} dx \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} f(x, y) \, dy,$$

где $a, b, \varphi_1, \varphi_2$ заданы, изменить порядок интегрирования. Перейти в полярную систему и расставить пределы интегрирования по новым переменным.

3. Найти объем тела, ограниченного заданными поверхностями.

Образец билета

БИЛЕТ № 0

1. В повторном интеграле

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^2} f(x, y) dy$$

расставить пределы интегрирования в другом порядке, перейти в полярную систему координат и расставить пределы интегрирования по новым переменным.

2. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями $z=x^2+y^2,\,z=-x^2-y^2+1.$

№ задачи	1	2	$\Sigma = \max$	min
Баллы	4	4	8	5