МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА)

Вступительное испытание по математике письменно 2019 г. (магистратура)

ВАРИАНТ № 101-19

РАЗДЕЛ (А) Ответы на вопросы раздела (А) приводятся непосредственно на бланке задания. Впишите внутрь соответствующей рамки вариант полученного Вами ответа.

1. Найти аргумент комплексного числа $z = \left(-\sqrt{3} + i \right)^6$.

OTBET:

2. Найти наименьшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x^2 - 72x + 225$ на множестве x > 0.

OTBET:

3. Аня, Ваня и еще 4 человека случайным образом садятся за круглый стол. Найти вероятность того, что Аня и Ваня будут сидеть рядом.

OTBET:

РАЗДЕЛ (В) Для заданий раздела (В) проверяется развернутое решение.

4. Решить уравнение

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{5}\right) + \cos\left(x + \frac{3\pi}{5}\right) + \cos\left(x + \frac{5\pi}{5}\right) + \cos\left(x + \frac{7\pi}{5}\right) + \cos\left(x + \frac{9\pi}{5}\right) = 0$$

5. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$(x^3 - 2xy^2)dx + 3x^2ydy = xdy - ydx$$

6. Оператор поворота \hat{A} относительно некоторой прямой в пространстве R^3 задан в каноническом базисе матрицей:

$$A = \begin{pmatrix} 1/3 & 2/3 & 2/3 \\ -2/3 & -1/3 & 2/3 \\ 2/3 & -2/3 & 1/3 \end{pmatrix}.$$

Найти направляющий вектор этой прямой и угол поворота.

Председатель предметной комиссии по математике: