

**Выпускной экзамен по математике. Базовые классы, РФ, 1992 год, работа 1, вариант 2**

Для получения оценки «5» необходимо верно и полностью решить 5 заданий.

Продолжительность экзамена 5 астрономических часов.

1. Решите уравнение  $\cos x + \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) = 0$ .

2. Решите неравенство  $\left(\frac{1}{3}\right)^x > 9^{2x-1}$ .

3. Найдите сумму корней уравнения  $(x^2 - 3x - 4) \cdot \log_5(3x - 8) = 0$ .

4. Является ли прямая  $y = 3x - 3$  касательной к графику функции  $y = x - \frac{1}{x^2}$ ? Ответ обоснуйте.

5. Найдите площадь фигуры, ограниченной графиком функции  $y = \int_x^{x+1} 3t^2 dt$  и прямой  $y = 1$ .

6. Решите систему уравнений 
$$\begin{cases} \sqrt{x+y} - \sqrt{2y-5x} = x, \\ \sqrt{x+y} + \sqrt{2y-5x} = y. \end{cases}$$