

# Материалы вступительных экзаменов 2002 года

Московский государственный университет  
им. М.В.Ломоносова

МАТЕМАТИКА

Письменный экзамен

Вариант 1

(механико-математический факультет, май)

1. Найдите дроби  $\frac{\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta \operatorname{tg} \gamma}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta + \operatorname{tg} \gamma}$  и  $\frac{\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma}{\sin (\alpha + \beta + \gamma)}$ , если числа  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  выбраны так, что обе дроби положительны и одна из них втрое больше другой.

2. Решите неравенство

$$\sqrt[3]{2x - x\sqrt{x}} - 1 + \sqrt{x} + \sqrt[3]{1 - 2x} \leq 0.$$

3. Точка  $M$  лежит на боковой стороне  $CD$  трапеции  $ABCD$ . Известно, что  $\angle BCD = \angle CBD = \angle ABM = \arccos \frac{5}{6}$  и  $AB = 9$ . Найдите  $BM$ .

4. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых уравнение

$$\log_{a+1} x + \log_x (19 - 8a) = 2$$

имеет по крайней мере два корня и при этом произведение всех его корней не меньше 0,01.

5. Сфера высекает на ребрах  $AB$ ,  $CB$ ,  $AS$  и  $CS$  треугольной пирамиды  $SABC$  равные отрезки  $KL$ ,  $NM$ ,  $K_1L_1$  и  $N_1M_1$  соответственно (точки  $K$  и  $K_1$  лежат ближе к  $A$ , чем  $L$  и  $L_1$ , а точки  $N$  и  $N_1$  лежат ближе к  $C$ , чем  $M$  и  $M_1$ ). Известно, что  $MM_1 = 2KK_1$  и  $2KN = 3L_1M_1$ ,  $\angle SBA = \angle SBC$  и  $\angle KK_1N_1 = 90^\circ$ . Найдите отношение объемов пирамид  $SABC$  и  $M_1KLMN$ .

6. При каких  $x$  оба числа  $\frac{x^2 + 4x - 1}{7x^2 - 6x - 5}$  и  $\frac{1 - x}{1 + x}$  целые?

Вариант 2

(механико-математический факультет)

1. Решите неравенство

$$\log_{\frac{2}{3}} \frac{x}{x+1} + \log_{\frac{1}{2}} \frac{x+1}{3x} \geq 2.$$

2. Три сферы, радиусы которых соответственно равны  $\sqrt{6}$ , 1 и 1, попарно касаются друг друга. Через прямую, содержащую центры  $A$  и  $B$  второй и третьей сфер, проведена плоскость  $\gamma$  так, что центр  $O$  первой сферы удален от этой плоскости на расстояние 1. Найдите угол между проекциями прямых  $OA$  и  $OB$  на плоскость  $\gamma$  и сравните его с  $\arccos \frac{4}{5}$ .

3. Из пункта  $A$  в пункт  $C$  выехал с постоянной скоростью велосипедист. За два километра до промежуточного пункта  $B$  он решил, что необходимо ехать быстрее, и, увеличив скорость в пункте  $B$ , продолжил движение с постоянной скоростью вплоть до пункта  $C$ . Приехав в  $C$ , велосипедист

обнаружил, что время движения с каждой из скоростей было прямо пропорционально соответствующей скорости и что на первые 18 км пути он затратил времени в полтора раза больше, чем на последние 18 км. Найдите расстояние между пунктами  $A$  и  $B$ , если известно, что расстояние между  $A$  и  $C$  равно 75 км.

4. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Точка  $X$  лежит на его стороне  $AD$ , причем  $BX \parallel CD$  и  $CX \parallel BA$ . Найдите  $BC$ , если  $AX = \frac{3}{2}$  и  $DX = 6$ .

5. Найдите все значения параметра  $a$ , при каждом из которых сумма арктангенсов корней уравнения

$$x^2 + (1 - 2a)x + a - 4 = 0$$

больше  $\frac{\pi}{4}$ .

6. Найдите минимальное значение выражения  $(x + y - z)^2$  при условии, что числа  $x$ ,  $y$  и  $z$  удовлетворяют одновременно каждому из неравенств  $1 \leq (x + y)^2 \leq \frac{4}{3}$ ,  $8 \leq (y + z)^2 \leq 9$  и  $10 \leq (z + x)^2 \leq 11$ .

Вариант 3

(факультет вычислительной математики и кибернетики,  
апрель)

1. Найдите площадь фигуры, заданной на координатной плоскости  $Oxy$  условиями

$$\begin{cases} 3y + x \geq -5, \\ 6\sqrt{y+1} \leq 6 - 4y, \\ x \leq 0. \end{cases}$$

2. Решите неравенство

$$\left| 6 - \log_2 (4x^2 - 20x + 25) \right| \cdot \log_{5-2x} 32 \leq 5.$$

3. Даны две окружности. Первая из них вписана в треугольник  $ABC$ , вторая касается стороны  $AC$  и продолжений сторон  $AB$  и  $BC$ . Известно, что эти окружности касаются друг друга, сумма кубов их радиусов равна 152, а угол  $BAC$  равен  $\arccos \frac{1}{4}$ . Найдите радиус окружности, описанной вокруг треугольника  $ABC$ .

4. Найдите  $\operatorname{tg}|x|$ , если известно, что

$$(5 \sin x + 3 \cos x + \sqrt{2})(\sqrt{11} - 3\sqrt{\sin|x|}) = 0.$$

5. При каких значениях параметра  $a$  система

$$\begin{cases} \sin(2\pi\sqrt{a^2 - x^2}) = 0, \\ 2 \cdot 3^{|ax|} + 3^{2-|ax|} \leq 19 \end{cases}$$

имеет наибольшее число решений?

6. Рассматриваются всевозможные параллелепипеды с четырьмя ребрами длины 4 и остальными ребрами длины 3, в которые можно вписать шар. Найдите максимальное значение радиуса такого шара.