

Софийски Университет "Св. Климент Охридски"  
Писмен конкурсен изпит по математика, 26 юли 2007г.

ТЕМА 3

- Задача 1.** Решете уравнението  $\log_2 \frac{5-x}{\sqrt{1-x}} = 2$ .
- Задача 2.** Лицето на ромб  $ABCD$  е равно на 120, а радиусът на вписаната в него окръжност е равен на  $\frac{60}{13}$ . Намерете дължините на диагоналите  $AC$  и  $BD$ .
- Задача 3.** Намерете всички решения на уравнението  $\sin^2 x + 6 \sin^2 \frac{x}{2} = 4$ .
- Задача 4.** Около остроъгълен триъгълник  $ABC$  със страна  $BC = \sqrt{3}$  е описана окръжност с радиус 1. От върха  $A$  е спуснат перпендикуляр към допирателната към окръжността през върха  $C$ , който пресича допирателната в точка  $M$  и  $CM = 1$ . Намерете големината на  $\sphericalangle ACB$ .
- Задача 5.** Намерете всички стойности на реалния параметър  $p$ , при които неравенствата
- $$-9 \leq \frac{3x^2 + px - 6}{x^2 - x + 1} \leq 6$$
- са изпълнени за всяко реално число  $x$ .
- Задача 6.** Най-малката и най-голямата страни в триъгълника  $ABC$  са  $BC = 4$  и  $AB = 9$ . Намерете дължината на страната  $AC$ , ако е дадено, че  $\triangle ABC$  е подобен на триъгълник с дължини на страните, равни на височините на  $\triangle ABC$ .
- Задача 7.** Нека  $n$  е естествено число. Докажете, че за всяко число  $x > 0$  е изпълнено неравенството
- $$(x+1)^n + \left(\frac{1}{x} + 1\right)^n \geq 2^{n+1}.$$
- Задача 8.** В триъгълника  $ABC$  дължините на медианата  $CM$  от върха  $C$  ( $M \in AB$ ) и ъглополовящата  $BL$  на  $\sphericalangle ABC$  ( $L \in AC$ ) се отнасят както 5 : 6, около четириъгълника  $MBCL$  може да се опише окръжност и  $AB = 18$ . Намерете дължините на страните  $AC$  и  $BC$ .
- Задача 9.** Нека  $G$  е медицентър на правоъгълен триъгълник  $ABC$  с хипотенуза  $AB$ . Намерете възможно най-голямата стойност на  $\cotg \sphericalangle AGB$ .
- Задача 10.** Дадени са функциите  $f(x) = x^2 + ax + b$  и  $g(x) = x^2 - ax + c$ , където реалните числа  $a$ ,  $b$  и  $c$  удовлетворяват неравенството  $2a^2(b+c) + (b-c)^2 < 0$ . Докажете, че всяко от уравненията  $f(x) = 0$  и  $g(x) = 0$  има реални и различни корени.

Време за работа - 5 часа

Драги кандидат-студенти,

- номерирайте всички страници на беловата си;
- решението на всяка задача трябва да започва на нова страница;
- черновата не се проверява и не се оценява.

Изпитната комисия ви пожелава успешна работа!