

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
im. Stanisława Staszica w Krakowie
OLIMPIADA „O DIAMENTOWY INDEKS AGH” 2016/17

MATEMATYKA - ETAP III

ZADANIA PO 10 PUNKTÓW

1. Udowodnij, że dla dowolnych dwóch dodatnich liczb rzeczywistych a, b spełniona jest nierówność

$$\sqrt{ab} \geq \frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}}.$$

2. Oblicz $\log_8 \cos \frac{11}{6}\pi - \log_8 \operatorname{tg}(-\frac{17}{3}\pi)$.

3. Funkcja f dana wzorem

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^m-1}{x-1} & \text{dla } x \neq 1 \\ a_m & \text{dla } x = 1 \end{cases}$$

jest ciągła w punkcie $x = 1$. Wyznacz a_2, a_6 oraz a_m dla dowolnej dodatniej liczby całkowitej m .

4. Zbadaj, czy trójkąt o wierzchołkach $A = (-2, 0), B = (1, -1), C = (0, 7)$ jest ostrokątny, prostokątny, czy rozwartokątny.

ZADANIA PO 20 PUNKTÓW

5. Liczba a jest losowo wybrana spośród wszystkich siedmiocyfrowych liczb naturalnych. Oblicz prawdopodobieństwa zdarzeń:

A : przynajmniej jedna z cyfr 0, 1 lub 2 występuje w zapisie liczby a ;

B : kolejne cyfry liczby a opisują siedmiowyrazowy ciąg arytmetyczny;

C : kolejne cyfry liczby a opisują siedmiowyrazowy ciąg malejący.

6. W trapez prostokątny o najkrótszym boku długości a wpisany jest okrąg o promieniu $\frac{2}{3}a$. Oblicz pole trapezu i stosunek długości jego przekątnych.

7. Dany jest układ równań

$$\begin{cases} (p+2)x + 4y = 2p+4 \\ 3x + 2y = 4 \end{cases}.$$

a) Dla jakich p układ ma dokładnie jedno rozwiązanie (x, y) ?

b) Jaką największą wartość, a jaką najmniejszą, osiąga iloczyn xy dla $p \in \langle 0; 3 \rangle$?