## AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie OLIMPIADA "O DIAMENTOWY INDEKS AGH" 2008/9

## MATEMATYKA - ETAP II

## ZADANIA PO 10 PUNKTÓW

- 1. Suma dwóch liczb rzeczywistych wynosi 6. Jaką największą wartość może mieć ich iloczyn?
- 2. Sprowadź do najprostszej postaci wyrażenie

$$\frac{(a^3+b^3)(a^{-1}-b^{-1})}{(a^{-1}+b^{-1})[(a-b)^2+ab]}.$$

- 3. Odległość środka okręgu opisanego na trójkącie prostokątnym od przyprostokątnych wynosi odpowiednio p i q. Oblicz obwód tego trójkąta.
- 4. Oblicz  $\log_9 \cos \frac{11\pi}{6} \log_9 \sin \frac{29\pi}{6}$ .

## ZADANIA PO 20 PUNKTÓW

- 5. Dla jakich m proste mx + (m+1)y = 2 i 4x + (m+4)y = 1 przecinają się w punkcie leżącym wewnątrz II lub IV ćwiartki układu współrzędnych?
- 6. k pasażerów wsiada do pociągu złożonego z 3 wagonów, przy czym każdy wybiera wagon niezależnie i z jednakowym prawdopodobieństwem  $\frac{1}{3}$ . Zakładając, że  $k \geq 3$ , oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń:
  - A wszyscy wsiądą do jednego wagonu,
  - B dokładnie jeden wagon będzie pusty,
  - C żaden wagon nie będzie pusty.
- 7. Podstawą ostrosłupa jest trójkąt ABC, w którym bok AB ma długość a, a kąty wewnętrzne do niego przyległe mają miary  $\beta$  i  $\gamma$ . Krawędź boczna ostrosłupa wychodząca z wierzchołka C jest prostopadła do podstawy i ma długość d. Oblicz objętości brył, na które ten ostrosłup dzieli płaszczyzna równoległa do podstawy i odległa od niej o  $\frac{d}{3}$ .