AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA im. Stanisława Staszica w Krakowie OLIMPIADA "O DIAMENTOWY INDEKS AGH" 2017/18

MATEMATYKA - ETAP III

ZADANIA PO 10 PUNKTÓW

1. W układzie współrzędnych narysuj zbiór

$$\{(x,y): x^3 - y^3 \geqslant xy^2 - x^2y\}.$$

- 2. Na ile sposobów możemy n początkowych liczb naturalnych $1, 2, \ldots, n$ ustawić w ciąg, tak by choć jedna liczba parzysta nie miała dwóch sąsiednich wyrazów nieparzystych?
- 3. Napisz równanie obrazu okręgu $x^2+y^2+4x-6y+8=0$ przez translację o wektor $\vec{v}=[2,-4]$. Czy te dwa okręgi mają punkty wspólne?
- 4. Z punktu P na okręgu o promieniu $r=4\,\mathrm{cm}$ poprowadzono cięciwę PQ nachyloną do średnicy PR pod kątem $\alpha=15^o$. Oblicz pole trójkąta PQR.

ZADANIA PO 20 PUNKTÓW

5. Znajdź sumę wszystkich pierwiastków równania

$$\sqrt{3}\left|\operatorname{ctg} x + \operatorname{tg} x\right| = 4$$

spełniających nierówność

$$\left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x \leqslant 4.$$

- 6. Jaką największą objętość może mieć stożek wpisany w kulę o promieniu R?
- 7. Rzucamy sześcienną kostką do momentu uzyskania "szóstki". Niech k będzie dowolną, dodatnią liczbą całkowitą. Oblicz prawdopodobieństwo, że liczba rzutów będzie

A: równa k, B: mniejsza niż k, C: parzysta.