## PRACA KONTROLNA nr 5 - POZIOM ROZSZERZONY

- 1. Niech  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ . Podać i uzasadnić wzór funkcji, której wykres jest obrazem symetrycznym wykresu funkcji f(x) względem prostej x=2. Sporządzić wykresy obu funkcji w jednym układzie współrzędnych.
- 2. Stosując zasadę indukcji matematycznej, udowodnić prawdziwość wzoru

$$\binom{2}{2} + \binom{4}{2} + \dots + \binom{2n}{2} = \frac{n(n+1)(4n-1)}{6}$$
 dla  $n \ge 1$ .

3. Wykorzystując metody rachunku różniczkowego znaleźć zbiór wartości funkcji

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 3$$

na przedziałe [-1, 4]. Wyznaczyć przedziały o długości 1, w których znajdują się miejsca zerowe tej funkcji i sporządzić jej wykres.

- 4. Znaleźć równanie stycznej l do wykresu funkcji  $f(x) = \frac{2}{x} + x^2$  w punkcie przecięcia z prostą y = x. Wyznaczyć wszystkie styczne równoległe do znalezionej prostej l.
- 5. Narysować wykres funkcji

$$f(x) = 1 + \frac{\sin x}{1 + \sin x} + \left(\frac{\sin x}{1 + \sin x}\right)^2 + \left(\frac{\sin x}{1 + \sin x}\right)^3 + \left(\frac{\sin x}{1 + \sin x}\right)^4 + \dots,$$

gdzie prawa strona jest sumą wszystkich wyrazów nieskończonego ciągu geometrycznego. Rozwiązać nierówność

$$f(x) > \sqrt{3}\cos x.$$

6. Wyznaczyć liczbę rozwiazań układu równań

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 2y, \\ y = x^2 - p. \end{cases}$$

w zależności od parametru p. Podać interpretację geometryczną układu.

Rozwiązania prosimy nadsyłać do dnia 18 lutego 2017 na adres:

Wydział Matematyki Politechniki Wrocławskiej Wybrzeże Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław.

Na kopercie prosimy koniecznie zaznaczyć wybrany poziom. Do rozwiązań należy dołączyć zaadresowaną do siebie kopertę zwrotną z naklejonym znaczkiem, odpowiednim do wagi listu. Prace niespełniające podanych warunków nie będą poprawiane ani odsyłane.

Adres internetowy Kursu: http://www.im.pwr.edu.pl/kurs