

# Egzamin z Matematyki 1 (WISGiE/OZE, termin pierwszy)

05/02/2021

## Zadanie 1 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** Oblicz pochodne:  $\left(\frac{5}{x^3} - \frac{4}{\sqrt[4]{x^7}}\right)', \left(\frac{\sin x}{\ln x}\right)',$   
 $(\operatorname{tg}(3x) \cdot e^{x^3})'.$

**IŚ:** Oblicz pochodną  $z''_{xy}$  jeśli  $z = y \sin(xy).$

## Zadanie 2 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** Wyznacz przedziały monotoniczności i ekstrema lokalne funkcji:  $y = 6x^4 + 8x^3 - 3x^2 - 6x$ .

**IŚ:** Wyznacz ekstrema lokalne funkcji  $z = -2x^2 + xy - y^3 + x$ .

### Zadanie 3 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** (a) Zapisz liczbę  $z = \frac{2-5i}{5+2i} + i^{28}$  w postaci  $a + bi$ , gdzie  $a, b$  – liczby rzeczywiste.  
(b) Rozwiąż równanie  $z^2 - 6z + 13 = 0$  w dziedzinie zespolonej.

**IŚ:** Oblicz  $\iint_D (2x + y) dx dy$ , gdzie  $D$  – trójąąt  $ABC$ , gdzie  $A(0, 0)$ ,  $(1, 1)$ ,  $C(1, 3)$ .

## Zadanie 4 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** Oblicz całkę:  $\int \frac{7x-1}{x^2-x-6} dx$ .

**IŚ:** Oblicz  $\iint_D \frac{dx dy}{x^2+y^2}$  przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie  $D: x^2 + y^2 \geq 1, x^2 + y^2 \leq 9, y \geq x, y \geq -x$ .

## Zadanie 5 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** Wyznacz pole obszaru ograniczonego liniami  $y = x^2 - 2x$ ,  $y = x - 2$ . Wykonaj rysunek!

**IŚ:** Rozwiąż równanie różniczkowe  $\frac{y'}{x^3} - 4y^2 = 0$ , uwzględniając warunek początkowy  $y(1) = 2$ .

## Zadanie 6 (0 - 10 pkt.)

**OZE:** Rozwiąż układ równań metodą Gaussa eliminacji:

$$\begin{cases} x + 2x - z = -1 \\ 2x + 3y - z = 0 \\ -3x + 2y + z = -1 \end{cases}$$

**IŚ:** Rozwiąż równanie różniczkowe  
 $y'' - 6y' + 9y = 4e^{3x}$ .

## Zadanie 7 (0 - 20 pkt.)

**OZE:** W oparciu o definicję oblicz pochodną podanej funkcji  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$  w punkcie  $x_0 = 1$ . Zapisz równanie stycznej do wykresu funkcji w punkcie  $(x_0, f(x_0))$ , naszkicuj poglądowy wykres funkcji oraz stycznej.

**IŚ:** Wyznacz odległość punktu  $P(1, -1, 4)$  od płaszczyzny  $2x - 2y - z + 1 = 0$  (wyznaczając minimum pewnej funkcji dwóch zmiennych).



## Zadanie 8 (0 - 20 pkt.)

**OZE:** W oparciu o rachunek całkowy wyznaczyć położenie środka ciężkości obszaru ograniczonego liniami  $y = x^2$ ,  $y = 2x$ , jeśli wiadomo, że pole obszaru wynosi  $S = \frac{4}{3}$ .

**IŚ:** W oparciu o całki podwójne wyznaczyć położenie środka ciężkości obszaru  $D$ :  $x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $y \geq 0$ ,  $x \leq 0$ .