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

05/02/2021



Zadanie 1 (0 - 10 pkt.)

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

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 – trójąt 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 $\iint_D \frac{dxdy}{x^2+y^2}$ przechodząc do współrzędnych biegunowych, gdzie D: $x^2+y^2\geqslant 1$, $x^2+y^2\leqslant 9$, $y\geqslant x$, $y\geqslant -x$.

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 wyznacz 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 wyznacz położenie środka ciężkości obszaru D: $x^2 + y^2 \le 1$, $y \ge 0$, $x \le 0$.

