# Egzamin z Analizy Matematycznej (sesja poprawkowa)

13/02/2023



Oblicz pochodne: (a) 
$$\left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}}\right)'$$
, (b)  $\left(\ln \frac{x^3 + 3x}{x^2 + 1}\right)'$ .

Oblicz całki (a)  $\int \frac{xdx}{\sqrt{x^2+4}}$ , (b)  $\int x \cos x dx$ .

Zapisz wielomian Taylora stopnia II–go dla funkcji  $y = \ln x$  w okolicy  $x_0 = 1$ . Oblicz za jego pomocą przybliżoną wartość  $\ln 0.9$ .

Wyznacz przedziały monotoniczności i ekstrema lokalne funkcji:  $y = x^4 + 2x^3 - 4x^2 - 12x$ .

Wyznacz przybliżoną wartość całki  $\int_0^4 (4x - x^2) dx$  dzieląc przedział całkowania na cztery równe części, za punkty pośrednie przyjąć środki kolejnych przedziałów. Obliczenia prowadzić na ułamkach zwykłych, wynik podać w takiej samej postaci.



Wyznacz pole obszaru ograniczonego liniami  $y = x^2 + 2x$ , y = 4x + 3. Wykonaj rysunek!

Oblicz 
$$z''_{xy}$$
, jeśli  $z = (x^2 + y^2 + 1)^2$ .