

Analiza matematyczna (Inżynieria Danych) Lista nr 1.

Reguła de L'Hospitala. Twierdzenia o wartości średniej. Monotoniczność funkcji, wypukłość funkcji, ekstrema lokalne i globalne funkcji. Wzór Taylora. Badanie przebiegu zmienności funkcji.

1. Korzystając z reguły de L'Hospitala, obliczyć granice funkcji:

a. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$, b. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\ln \sin x}$, c. $\lim_{x \rightarrow -\infty} [x(e^{\frac{1}{x}} - 1)]$, d. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$,

e. $\lim_{x \rightarrow 1^-} \cos\left(\frac{\pi}{2x}\right) \ln(1-x)$, f. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x \sin x} - \frac{1}{x^2}$, g. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\cos\left(\frac{1}{x}\right)\right)^x$.

2. Udowodnić podane nierówności:

a. $x \leq \arcsin x \leq \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$ dla $0 \leq x < 1$;

b. $e^x > ex$ dla $x > 1$;

c. $\ln \frac{b}{a} \leq b - a$ dla $1 \leq a \leq b$.

Wskazówka: Wykorzystać twierdzenie Lagrange'a o wartości średniej:

Jeżeli funkcja f jest ciągła na przedziale $[a, b]$, ma pochodną na przedziale (a, b) , to istnieje taki punkt $c \in (a, b)$, że $f'(c) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

3. Znaleźć przedziały monotoniczności podanych funkcji:

a. $f(x) = (x+1)e^x$; b. $f(x) = \frac{x^3}{1-x^2}$; c. $f(x) = x + \cos x$.

4. Korzystając z definicji, uzasadnić że podane funkcje mają ekstrema lokalne we wskazanych punktach:

a. $f(x) = 2 - 2|x+5|$, $x_0 = -5$; b. $g(x) = |\sin x|$, $x_0 = \pi$;

c. $h(x) = 2 + |x-1|$, $x_0 = 1$.

5. Udowodnić następujące nierówności:

a. $\ln x \leq \sqrt{x}$ dla $x > 0$;

b. $\frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$ dla $x > -1$.

6. Pokazać, że $\arctg \frac{1}{x} + \arctg x = \frac{\pi}{2}$ dla $x > 0$.

7. Znaleźć ekstrema lokalne podanych funkcji:

a. $f(x) = x \ln x$, b. $g(x) = x^2 e^{\frac{1}{x}}$, c. $k(x) = \frac{1}{x^2-x}$, d. $h(x) = (x-5)e^x$.

8. Wyznaczyć najmniejszą i największą wartość następujących funkcji w podanych przedziałach:

a. $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 + 4x$, $[0, 3]$; b. $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$, $[0, 4]$;

c. $f(x) = \sqrt{3-2x}$, $[-1, 1]$; d. $f(x) = x^2 \ln x$, $[e^{-1}, e]$.

9. Punkt materialny porusza się po linii prostej według prawa

$s(t) = -\frac{t^3}{3} + 3t^2 + 4$ (s -droga, t -czas). Znaleźć największą prędkość tego punktu.

10. Napisać wzór Taylora dla:

a. funkcji $f(x) = \frac{x}{x-1}$, punktu $x_0 = 2$ oraz $n = 3$;

b. funkcji $g(x) = \ln x$, punktu $x_0 = e$ oraz $n = 4$.

11. Napisać wzór Taylora dla punktu $x_0 = 0$ i funkcji

(a) $f(x) = \cos x$, (b) $g(x) = xe^x$.

12. Oszacować dokładność podanych wzorów przybliżonych:

a. $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ dla $|x| \leq \frac{\pi}{6}$;

b. $\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$ dla $|x| \leq \frac{1}{4}$.

13. Określić przedziały wypukłości oraz punkty przegięcia podanych funkcji:

a. $f(x) = xe^{-x}$, b. $f(x) = \ln(1+x^2)$, c. $f(x) = \frac{1}{1-x^2}$, d. $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$.

14. Z badać przebieg zmienności podanych funkcji i sporządzić ich wykresy:

a. $f(x) = |x|e^{-x^2}$, b. $f(x) = x^2e^{-x}$, c. $f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x^2+2}}$, d. $f(x) = \frac{1}{x}e^{\frac{1}{x}}$,

e. $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$, f. $f(x) = \frac{\ln x}{x}$, g. $f(x) = e^{-x^2}$, h. $f(x) = \frac{x}{1-x^2}$.