Analiza matematyczna 1 Lista zadań nr 8 (pochodne) na 3 spotkania

1	T/	_ 1 _ C _ : _ ::	-1-1:	1 1	£1	::.
ı.	Korzystając z	z aennicji	ODIICZ	pochodne	Ium	KCJI:

a)
$$f(x) = x^4$$
, $(x \in \mathbb{R})$; b) $f(x) = \frac{1}{x-1}$, $(x \neq 1)$; c) $f(x) = \sqrt{x}$, $(x > 0)$;

d)
$$f(x) = \sin 2x$$
, $(x \in \mathbb{R})$.

2. Badając pochodne jednostronne rozstrzygnij, czy istnieją pochodne podanych funkcji we wskazanych punktach:

a)
$$f(x) = |x^2 - x|$$
, $x_0 = 1$; b) $f(x) = \sin x \cdot \text{sgn}(x)$, $x_0 = 0$;

c)
$$f(x) = \min\{x^2, 4\}, x_0 = 2.$$

Naszkicuj wykresy tych funkcji.

3. Korzystając z reguł różniczkowania oblicz pochodne funkcji:

a)
$$3\sin x + \cot x$$
; b) $e^x(x^2 - x + 1)$; c) $\frac{x^2 + 2}{x - 2}$; d) $e^{-x}(3x + 1)^2$;

e)
$$e^{1/x} \arctan(3-x)$$
; f) $\ln(x^2+1) \tan \sqrt{x}$; g) $\ln(\cos^2 x + 1)$; h) $\sqrt{\arccos(x^2)}$;

i)
$$\frac{\sqrt{5}}{(x^2+1)^3}$$
; j) $\frac{3^{\sin^2 x}}{2^{\cos^2 x}}$.

4. Napisz równania stycznych do wykresów podanych funkcji we wskazanych punktach:

a)
$$f(x) = \operatorname{arctg} x$$
, $(1, f(1))$; b) $f(x) = \ln(x^2 + e)$, $(0, f(0))$;

5. a) Napisz równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = x^4 - 2x + 5$, która jest równoległa do prostej y = 2x + 3.

b) Wyznacz styczną do wykresu funkcji $f(x) = \sqrt{x}$, która tworzy kąt $\frac{\pi}{4}$ z osią Ox.

c) Znajdź równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = x \ln x$, która jest prostopadła do prostej 2x + 6y - 1 = 0.

d) Znajdź równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = x \arctan \frac{1}{x}$, w punkcie jego przecięcia z prostą $\pi x = 4y$.

e) Znajdź równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \sin 2x - \cos 3x$ w punkcie jego przecięcia z osią Oy.

6. Korzystając z twierdzenia o pochodnej funkcji odwrotnej oblicz $(f^{-1})'(y_0)$, jeżeli:

a)
$$f(x) = x + \ln x$$
, $y_0 = e + 1$; b) $f(x) = \cos x - 3x$, $y_0 = 1$;

c)
$$f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[5]{x} + \sqrt[7]{x}$$
, $y_0 = 3$; d) $f(x) = x^3 + 3x$, $y_0 = 4$.

7. Korzystając z reguły de L'Hospitala oblicz granice:

a)
$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(2^x + 1)}{x}$$
; b) $\lim_{x \to 0} \frac{x + \arctan x}{x^2}$; c) $\lim_{x \to 1} \frac{\ln(\sin \frac{\pi}{2}x)}{\ln x}$;

d)
$$\lim_{x \to \infty} \sqrt{x} \operatorname{arcctg} x$$
; e) $\lim_{x \to 0^+} x \ln x$; f) $\lim_{x \to \pi^-} (\pi - x) \tan \frac{x}{2}$;

g)
$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{1 - \cos x} - \frac{1}{x^2} \right)$$
; h) $\lim_{x \to 0^-} \left(\frac{1}{x} - \cot x \right)$; i) $\lim_{x \to 0^+} (-\ln x)^x$.

8. Wyznacz przedziały monotoniczności funkcji:

a)
$$f(x) = x^3 - 30x^2 + 225x$$
; b) $f(x) = \sin x - \cos x$, $(0 \le x \le 2\pi)$;

c)
$$f(x) = 4x + \frac{1}{x}$$
; d) $f(x) = \frac{x^3}{3 - x^2}$; e) $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$; f) $f(x) = xe^{-3x}$;

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

- 9. Oblicz drugą pochodną funkcji:
 - a) $f(x) = 4x^7 5x^3 + 2x$; b) $f(x) = x^3 \frac{2}{x}$; c) $f(x) = \frac{e^x}{x}$;
 - d) $f(x) = \arctan x$; e) $f(x) = \sin^3 x + \cos^3 x$; f) $f(x) = x^3 \ln x$.
- 10. Znajdź ekstrema lokalne funkcji:
 - a) $f(x) = x^3 4x^2$; b) $f(x) = x + \frac{1}{x}$; c) $f(x) = \frac{2^x}{x}$;
 - d) $f(x) = (x+1)e^{-x}$; e) $f(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$; f) $f(x) = |x^2 5x 6|$;
 - g) $f(x) = x \ln x$; h) $f(x) = \sqrt{3x x^3}$; i) $f(x) = 2 \arctan x \ln(1 + x^2)$.
- 11. Znajdź wartości najmniejsze i największe podanych funkcji na wskazanych przedziałach lub w ich dziedzinach naturalnych:
 - a) $f(x) = 2x^3 15x^2 + 36x$, [1, 5]; b) $f(x) = \frac{1}{x^2 2x + 2}$, [-2, 2];
 - c) $f(x) = \sqrt{1+x} + \sqrt{9-x}$; d) $f(x) = (x-3)^2 e^{|x|}$, [-1, 4];
 - e) $f(x) = 1 |9 x^2|$, [-5, 1]; f) $f(x) = \sin^3 x 6\sin x$, $[-\pi/2, \pi/2]$.
- 12. a) Prostopadłościenny kontener ma mieć pojemność 22.50 m³ i kwadratową podłogę. Koszt 1 m² blachy potrzebnej do wykonania podłogi i pokrywy wynosi 20 zł, a ścian bocznych 30 zł. Jakie powinny być wymiary kontenera, aby koszt jego budowy był najmniejszy?
 - b) Jaki powinien być kąt α przy wierzchołku trójkata równoramiennego o danym polu, aby promień koła r wpisanego w ten trójkąt był największy?
- 13. Zbadaj podane funkcje i następnie sporządź ich wykresy:

a)
$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$
; b) $f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$; c) $f(x) = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}$.