## Analiza matematyczna (Informatyka) Lista nr 1.

Liczby rzeczywiste. Funkcje jednej zmiennej rzeczywistej - podstawowe pojecia.

- 1. Rozwiazać równania:
- a. |x+1| = 3; b. |x+1| = |x-1|; c. |x+1| + 2|x-1| = 5;
- d. |1-2x|+|2x-6|=x; e. |4-2x|+|-x+3|=5; f.  $|x^2-7x+8|=2$ .
- 2. Rozwiązać nierówności:
- a.  $x^3 + 2x^2 x > 0$ : b.  $x^4 + 2x^2 1 > 0$ .
- 3. Rozwiązać nierówności:
- a.  $\left| \frac{1}{2}x 1 \right| < 5$ ; b.  $\left| 3x 5 \right| < \left| x + 9 \right|$ ; c.  $\left| x + 100 \right| > \left| 2x 1 \right|$ ;
- d. |x-1| + |2x-5| < 9; e.  $\left| \frac{2x-1}{x+2} \right| < 2$ ; f.  $\left| \frac{5x-3}{2x+7} \right| < 2$ ;
- g.  $\left| \frac{2x-5}{x+3} \right| > 1$ ; e.  $\sqrt{\frac{3x-1}{2-x}} > 1$ .
- 4. Rozwiązać nierówności:
- a.  $\frac{x+3}{x-3} \ge \frac{x-1}{x+5}$ ; b.  $\frac{1-2x}{1+x} \frac{1+x}{1+2x} > 1$ ; c.  $\frac{x^2-4}{x^2-5x} < 0$ ;
- d.  $\frac{13}{x-3} \frac{3}{x+1} < -4$ ; e.  $\frac{x^2-4}{x^2-5x+4} \ge 0$ ; f.  $\frac{x^2-2x}{x^2-1} < 0$ ;
- g.  $1 < \frac{2x^2 7x 29}{x^2 2x 15} < 2$ ; h.  $\left| \frac{x^2 5x + 3}{x^2 1} \right| < 1$ ; i.  $\left| \frac{x^2 + 2x 36}{x^2 4} \right| > 1$ .
- 5. Zbadać ograniczoność zbiorów:
- a.  $A = \{2^x : x \in R\};$  b.  $B = \{x \in R : \sin x < 0\};$
- c.  $C = \{3 |x| : x \in R\}.$
- 6. Wyznaczyć dziedzinę oraz zbiór wartości dla podanych funkcji:
- a.  $f(x) = 2 \arcsin \frac{1-|x|}{2}$ ; b.  $f(x) = \sin^2 x$ ; c.  $f(x) = \sin x^2$ ; d.  $f(x) = \arctan tg \frac{1}{x-1}$ ; e.  $f(x) = x^3 + 1$ ; f.  $f(x) = tg(x+\pi)$ .
- 7. Dane są funkcje f i g. Napisać wzór złożenia  $f \circ g$  oraz  $g \circ f$ . Podać dziedziny funkcji f,
- $g, f \circ g i g \circ f.$
- a.  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = \frac{1}{1+x}$ ; b.  $f(x) = x^2 + 1$ , g(x) = x + 1; c.  $f(x) = \sin 2x$ , g(x) = 1 + x; d.  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ ,  $g(x) = x^2 + 2$ ;
- e.  $f(x) = \sqrt{x}, \ g(x) = \cos x$ .
- 8. Dla funkcji  $f_1(x) = 3x 5$ ,  $f_2(x) = 2x^2 + 1$  i  $f_3(x) = \frac{4}{x}$  znaleźć  $f_1 \circ f_2 \circ f_3$ .
- 9. Dane są funkcje  $f_1(x) = 4x + 2$ ,  $f_2(x) = \frac{1}{x}$ . Wykazać, że  $f_1 \circ f_2 \neq f_2 \circ f_1$ .

10. Daną funkcję f zapisać jako złożenie dwóch funkcji h i g. Podać wzory funkcji h i g.

a. 
$$f(x) = \sin x^2$$
, b.  $f(x) = \frac{\sin x + 1}{\sin^2 x}$ , c.  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^4 + 2}$ , d.  $f(x) = \operatorname{tg} \frac{x + 1}{x - 1}$ , e.  $f(x) = \operatorname{tg}(\cos x^2)$ , f.  $f(x) = \log^2(x + 1)$ , g.  $f(x) = \log(\sin x^2)$ ,

e. 
$$f(x) = \lg(\cos x^2)$$
, f.  $f(x) = \log^2(x+1)$ , g.  $f(x) = \lg(\sin x^2)$ 

h. 
$$f(x) = \arcsin(x+1)$$
.

11. Uzasadnić, że podane funkcje są różnowartościowe na wskazanych zbiorach:

a. 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
,  $R \setminus \{0\}$ , b.  $g(x) = x^4$ ,  $[0, \infty)$ , c.  $h(x) = 4x - x^2$ ,  $[2, \infty)$ .

12. Znaleźć funkcje odwrotne do zadanych funkcji i określić zbiór, na którym są określone:

a. 
$$f(x) = ax + b$$
,  $x \in R$ ; b.  $g(x) = \sqrt{x - 3}$ ,  $x \ge 3$ ; c.  $h(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \ne 0$ ; d.  $w(x) = x^2 - 1$ ,  $x > 1$ .

d. 
$$w(x) = x^2 - 1$$
,  $x > 1$ .

13. Narysować wykresy funkcji:

a. 
$$f(x) = |\sin x|$$
, b.  $f(x) = -\sin x$ , c.  $f(x) = e^{-x}$ ,

d. 
$$f(x) = \arctan (x+1)$$
, e.  $f(x) = 2 + \arctan (x+1)$ , f.  $f(x) = 2 \arctan (x+1)$ .