1. Wyznaczy wartości funkcji dla podanych argumentów:

a)
$$f(x) = x^2$$
, $x = -1, 0, 1, 2$ b) $f(x) = 2^x$, $x = -1, 0, 1, 2$

b)
$$f(x) = 2^x$$
, $x = -1, 0, 1, 2$

c)
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
, $x = -1, 0, 1, 2$

c)
$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$
, $x = -1, 0, 1, 2$ d) $f(x) = x^2 - 2x$, $x = -1, 0, 1, 2$

e)
$$f(x) = 2 + \cos x$$
, $x = -\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$, f) $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$, $x = 1, 8, 27$

f)
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$
, $x = 1, 8, 27$

2. Wyznacz dziedzinę funkcji:

a)
$$f(x) = x^2 + 4x + 5$$

$$b) \quad f(x) = \frac{2x}{x-5}$$

c)
$$f(x) = \frac{3x-9}{(x-3)(x+2)}$$

d)
$$f(x) = \frac{x-2}{x^3+2x^2+x}$$

e)
$$f(x) = \frac{3x^2 - 5x - 2}{5x^2 - 20}$$

f)
$$f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{x^2+6x+9}$$

g)
$$f(x) = (\ln x)^2 - 2e^x$$

c)
$$f(x) = \frac{3x-9}{(x-3)(x+2)}$$
 d) $f(x) = \frac{x-2}{x^3+2x^2+x}$
e) $f(x) = \frac{3x^2-5x-2}{5x^2-20}$ f) $f(x) = \frac{\sqrt{x+3}}{x^2+6x+9}$
g) $f(x) = (\ln x)^2 - 2e^x$ h) $f(x) = \log_3(x^2 - 7x + 12)$

i)
$$f(x) = \log(9 - x^2)$$

j)
$$f(x) = \frac{\log(x^2 - 7x + 12)}{x^2 - 4}$$

k)
$$f(x) = \frac{\sqrt{16-x^2}}{x^2-2x+1} - 2\ln(x+5)$$

i)
$$f(x) = \log(9 - x^2)$$
 j) $f(x) = \frac{\log(x^2 - 7x + 12)}{x^2 - 4}$
k) $f(x) = \frac{\sqrt{16 - x^2}}{x^2 - 2x + 1} - 2\ln(x + 5)$ l) $f(x) = \frac{16 - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x + 1}} + 2\ln(x - 3)$

3. Podaj miejsca zerowe następujących funkcji:

a)
$$f(x) = \frac{4+x^2}{x^6}$$

b)
$$f(x) = x^4 - 4$$

a)
$$f(x) = \frac{4+x^2}{x^6}$$
 b) $f(x) = x^4 - 4$
c) $f(x) = \frac{\sin x}{x^3 + 1}$ d) $f(x) = e^x + 1$

$$d) \quad f(x) = e^x + 1$$

e)
$$f(x) = x^2 - 3x + 1$$
 f) $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$
g) $f(x) = \frac{3x-9}{(x-3)(x+2)}$ h) $f(x) = \frac{3x^2-5x-2}{5x^2-20}$

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

g)
$$f(x) = \frac{3x-9}{(x-3)(x+2)}$$

h)
$$f(x) = \frac{3x^2 - 5x - 2}{5x^2 - 20}$$

4. Rozwiąż równania i nierówności:

a)
$$2^{3x+2} = 2^{-x^2}$$

a)
$$2^{3x+2} = 2^{-x^2}$$
 b) $\log_2 x > \log_2 (1-x)$
c) $\frac{6^{x^2+5}}{6^{3x}} \le 216$ d) $\log_4 x = 3$

c)
$$\frac{6^{x^2+5}}{6^{3x}} \leqslant 216$$

$$d) \quad \log_4 x = 3$$

e)
$$\log_2(2x+1) = \log_2 3$$
 f) $(\frac{1}{\sqrt{3}})^{4x^2} = 9^{-2x^3}$

f)
$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{4x^2} = 9^{-2x^3}$$

g)
$$\cos 6x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 h) $\sin \frac{x}{2} > \frac{1}{2}$

$$\sin\frac{x}{2} > \frac{1}{2}$$

<u>Odp.</u>: a) $x_1 = -2, x_2 = -1$, b) $x \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$, c) $x \in \left[1, 2\right]$, d) x = 64, e) x = 1, f), $x_1 = 0, x_2 = \frac{1}{2}$ g) $x_1 = \frac{\pi}{36} + \frac{k\pi}{3}$, $x_2 = -\frac{\pi}{36} + \frac{k\pi}{3}$, h) $x \in \frac{\pi}{3} + 4k\pi$, $x_2 = \frac{5\pi}{3} + 4k\pi$.

5. Określ funkcje złożone $f \circ f$, $f \circ g$, $g \circ f$, $g \circ g$:

a)
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 2^x$

a)
$$f(x) = x^2$$
, $g(x) = 2^x$ b) $f(x) = x^3$, $g(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$

c)
$$f(x) = \sin x, g(x) = x^2$$

c)
$$f(x) = \sin x, g(x) = x^2$$
 d) $f(x) = 2x + 5, g(x) = \text{tg}x$

e)
$$f(x) = \frac{x^2}{\cos x}$$
, $g(x) = \sin x$ f) $f(x) = \frac{1}{x}$, $g(x) = \ln x$

f)
$$f(x) = \frac{1}{\pi}, \ q(x) = \ln x$$

g)
$$f(x) = \text{ctg}x^2, g(x) = x - 1$$

g)
$$f(x) = \operatorname{ctg} x^2$$
, $g(x) = x - 1$ h) $f(x) = \sqrt{\cos x}$, $g(x) = x^2 + 2$

i)
$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$
, $g(x) = \frac{1}{x}$

i)
$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$
, $g(x) = \frac{1}{x}$ j) $f(x) = 2 + \cos x$, $g(x) = \sqrt{x}$

- 6. Znaleźć funkcje elementarne, z których złożona jest funkcja $\varphi\colon$

- a) $\varphi = \sin^2 x$ b) $\varphi = \sqrt{x+2}$ c) $\varphi = \frac{1}{\sqrt{x+2}}$ d) $\varphi = \ln(x+1)^2$ e) $\varphi = \sin \cos x$ f) $\varphi = \ln^2(x+1)$ g) $\varphi = \sqrt{\cos x + 2}$ h) $\varphi = \frac{1}{\operatorname{tg} x^3}$ i) $\varphi = \cos \frac{1}{x^2+5}$ j) $\varphi = e^{\ln \sin x}$