

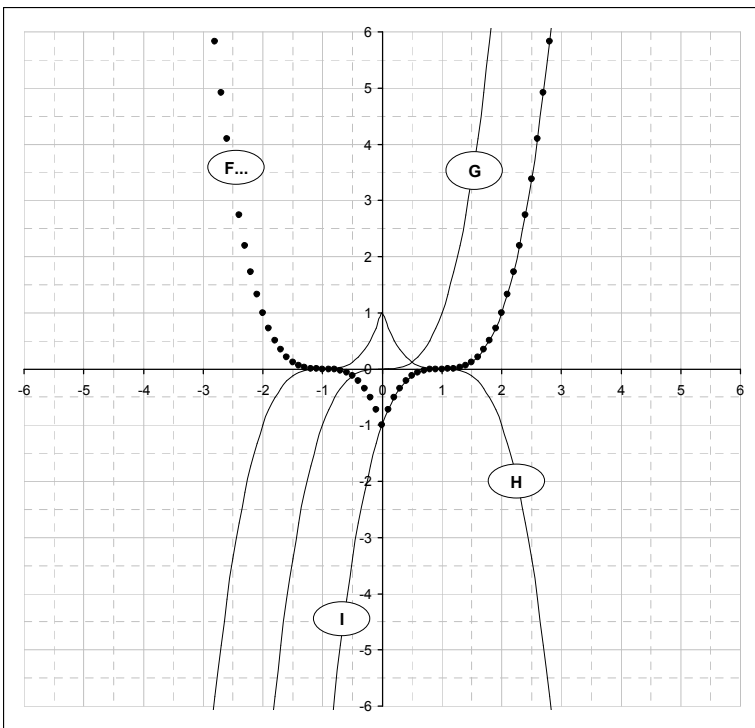
$$\square = x^2 \quad \mathbf{A\ PZ\ iz\ 4.DN,\ 21.9.12}$$

$$R_{2x} \quad \square =$$

$$P_{y-2} \quad \square =$$

$$A_y \quad \square = \left| \left(\frac{x}{2} \right)^2 - 2 \right|$$

1. Koliko je zaloga vrednosti funkcije $A(x)$?
2. Koliko je začetna vrednost funkcije $D(x)$?
3. Reši enačbo $D(x)=2$
4. Izračunaj ničle funkcije $A(x)$.



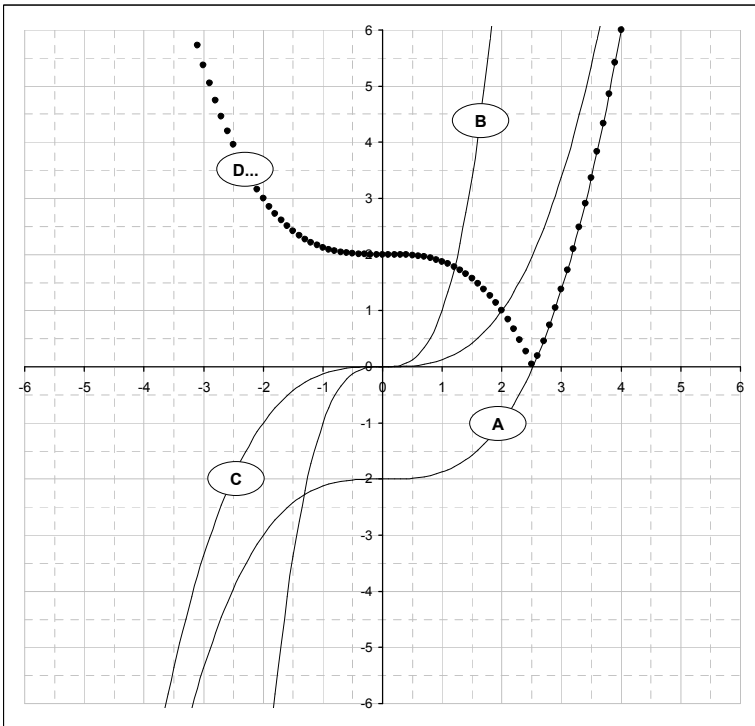
$$\square = x^3$$

$$P_{x+1} \quad \square =$$

$$A_x \quad \square =$$

$$\square = -(|x| - 1)^3$$

1. Koliko je začetna vrednost funkcije $I(x)$?
2. Reši enačbo $F(x)=-1$.



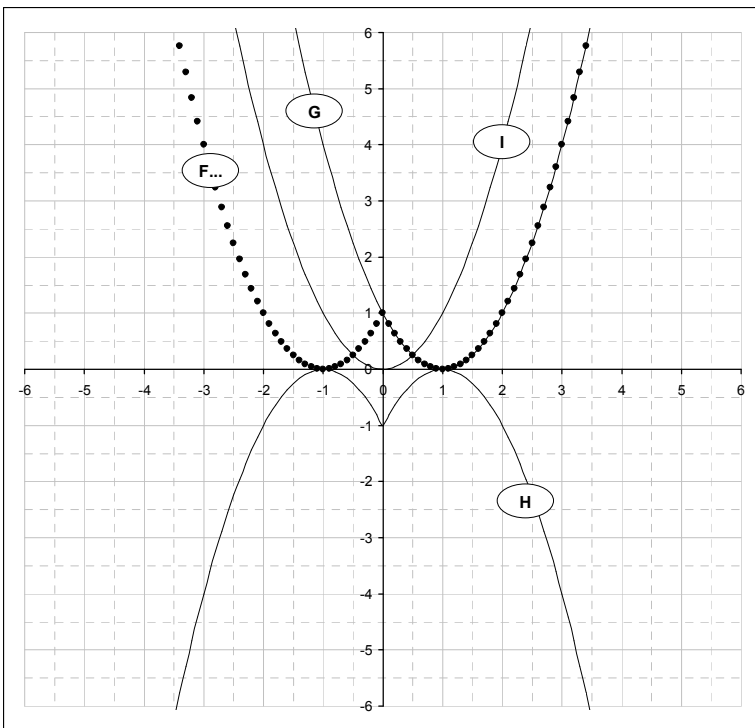
$$\square = x^3 \quad \mathbf{B} \text{ PZ iz 4.DN, 21.9.12}$$

$$R_{2x} \quad \square =$$

$$P_{y-2} \quad \square =$$

$$A_y \quad \square = \left| \left(\frac{x}{2} \right)^3 - 2 \right|$$

1. Koliko je zaloga vrednosti funkcije $D(x)$?
2. Koliko je začetna vrednost funkcije $C(x)$?
3. Reši enačbo $A(x)=5$
4. Izračunaj ničlo funkcije $A(x)$.



$$\square = x^2$$

$$P_{x+1} \quad \square =$$

$$A_x \quad \square =$$

$$\square = -(|x| - 1)^2$$

1. Koliko je začetna vrednost funkcije $G(x)$?
2. Reši enačbo $H(x)=1$.