

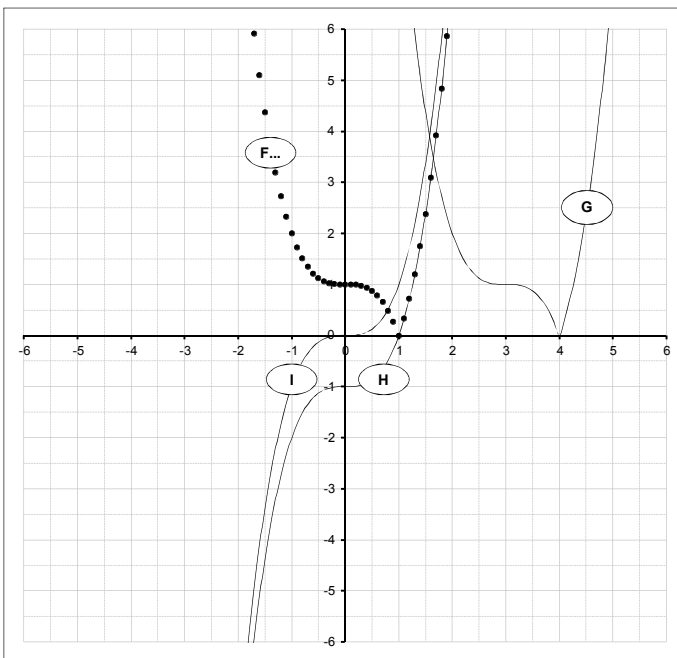
$$\square = x^2$$

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

$$A_x \square =$$

$$\square = (|x| - 1)^2 - 3$$

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



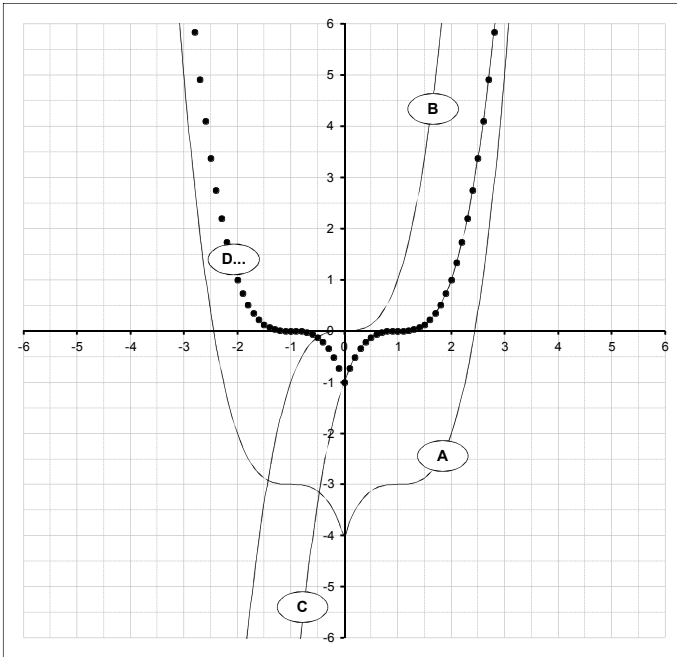
$$\square = x^3$$

$$P_{y-1} \square =$$

$$A_y \square =$$

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

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



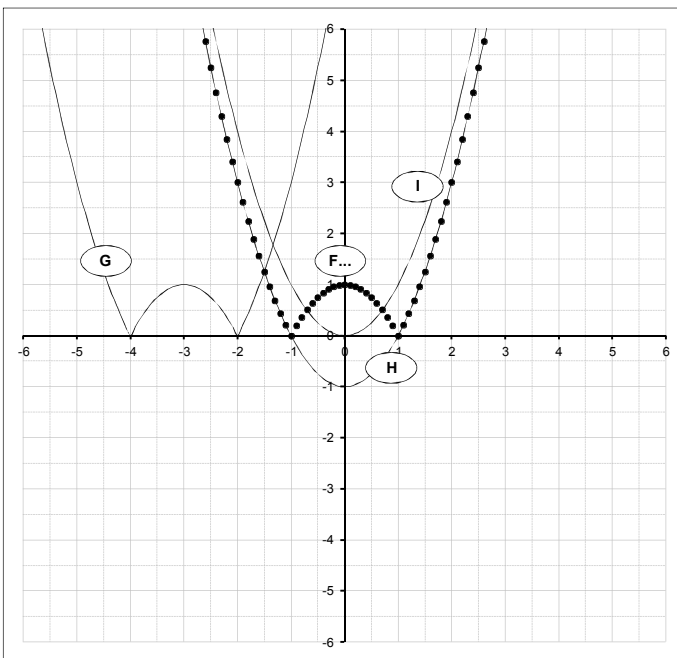
$$\square = x^3$$

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

$$A_x \square =$$

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

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



$$\square = x^2$$

$$P_{y-1} \square =$$

$$A_y \square =$$

$$\square = |(x+3)^2 - 1|$$

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