

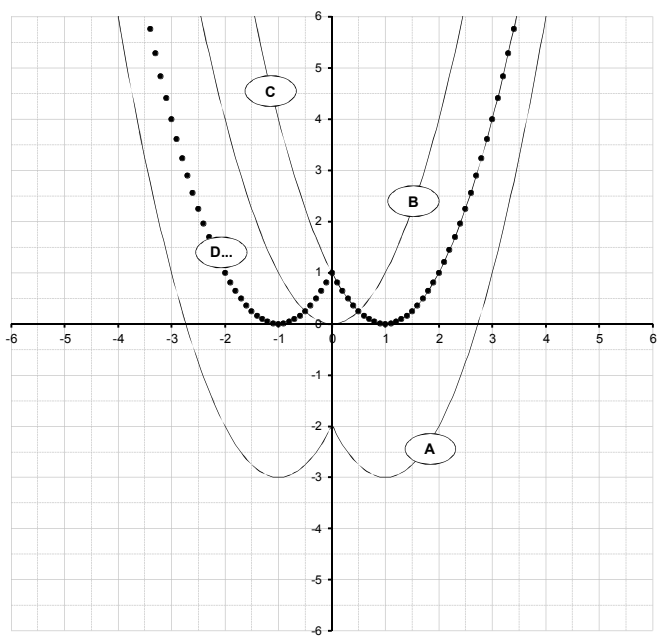
$$\boxed{\quad} = x^2$$

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

$$A_x \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} = (|x| - 1)^2 - 3$$

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 $A(x)$.



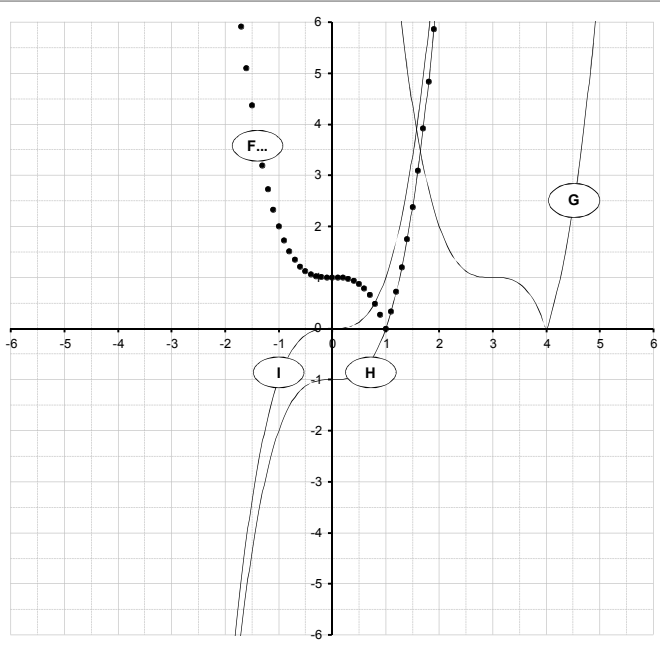
$$\boxed{\quad} = x^3$$

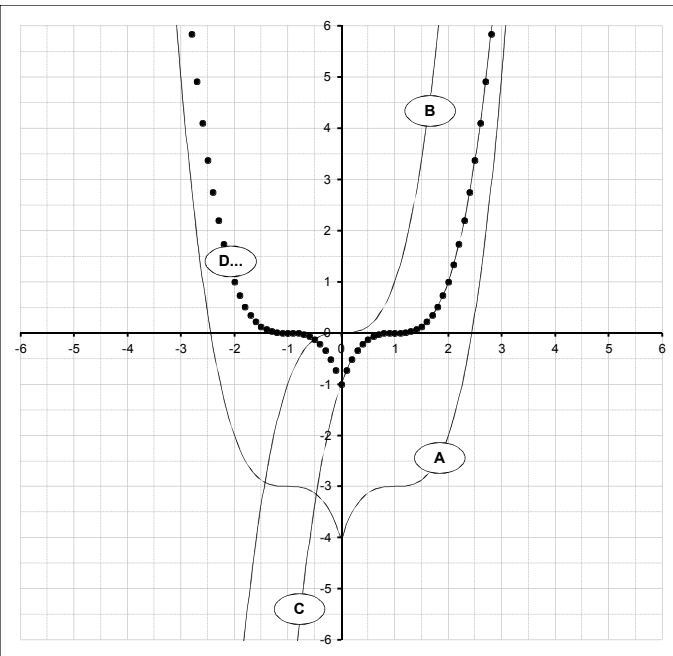
$$P_{y-1} \boxed{\quad} =$$

$$A_y \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} = |(x - 3)^3 - 1|$$

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





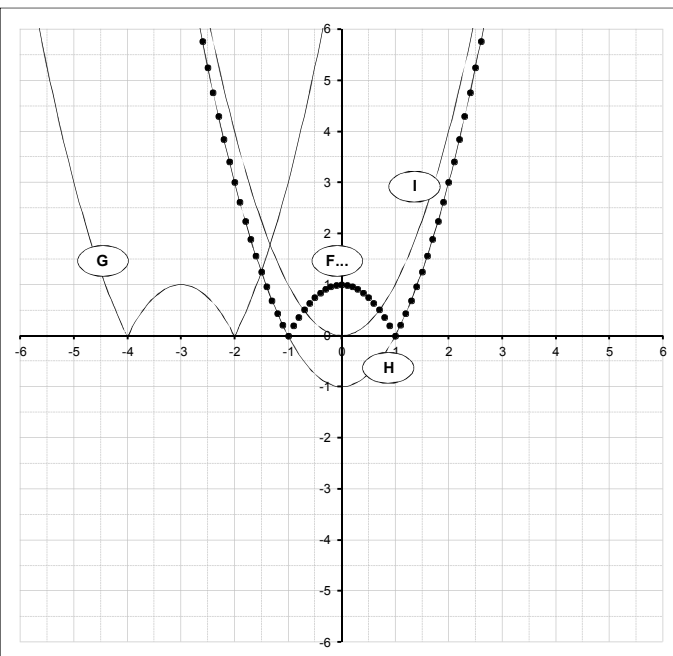
$$\boxed{\quad} = x^3$$

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

$$A_x \quad \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} = (|x|-1)^3 - 3$$

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 $A(x)$.



$$\boxed{\quad} = x^2$$

$$P_{y-1} \quad \boxed{\quad} =$$

$$A_y \quad \boxed{\quad} =$$

$$\boxed{\quad} = |(x+3)^2 - 1|$$

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