

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

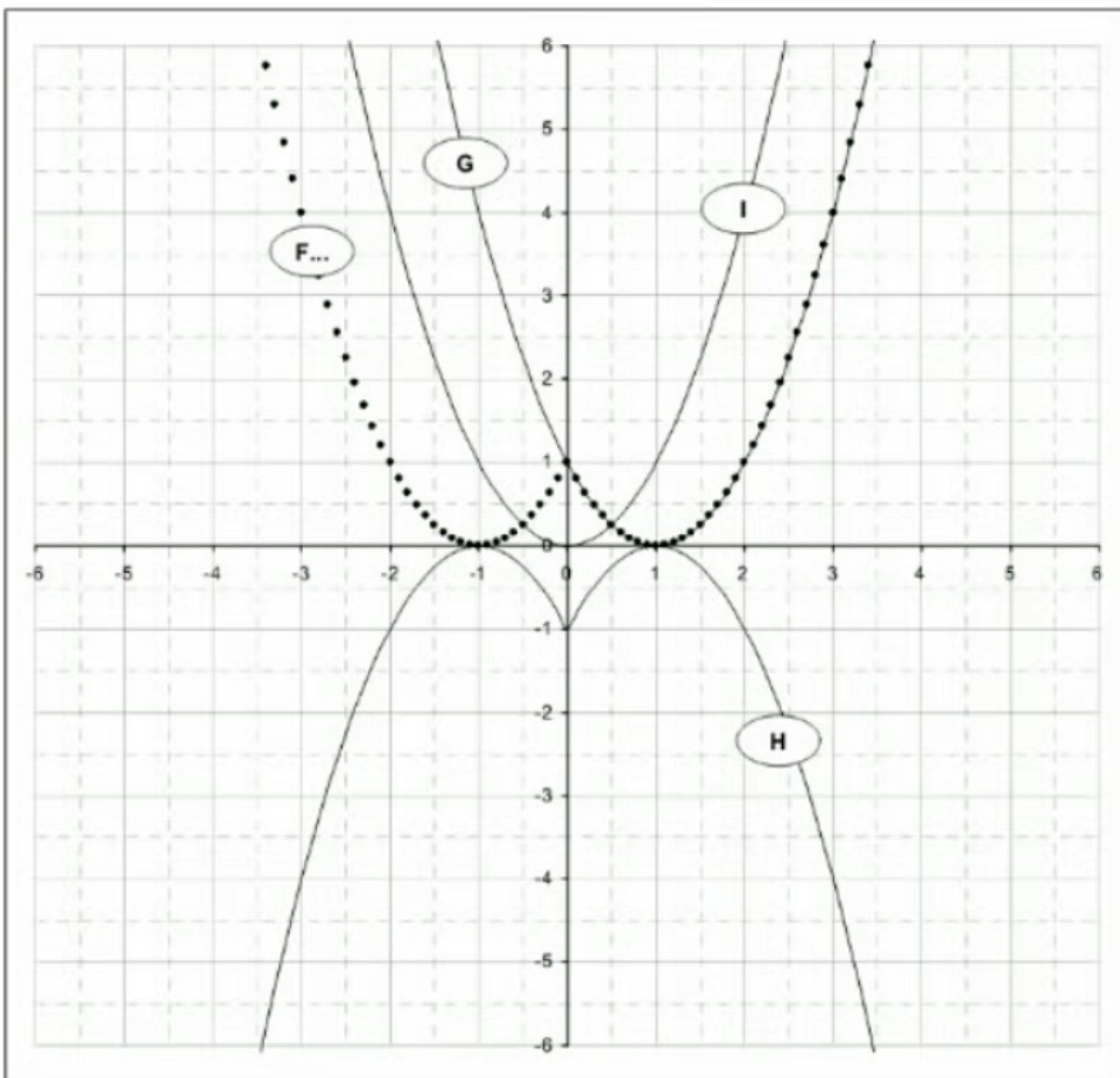
B PZ iz 10. DN, 16. 10. 14

$$R_{2x} \quad \boxed{C} = 2x^3$$

$$P_{y-2} \quad \boxed{A} = \frac{x}{2} - 2$$

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

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 $A(x)$.



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

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

$$A_x \quad \boxed{H} = -(x-1)^2$$

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

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

NI
IZRAČUNOV!