

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

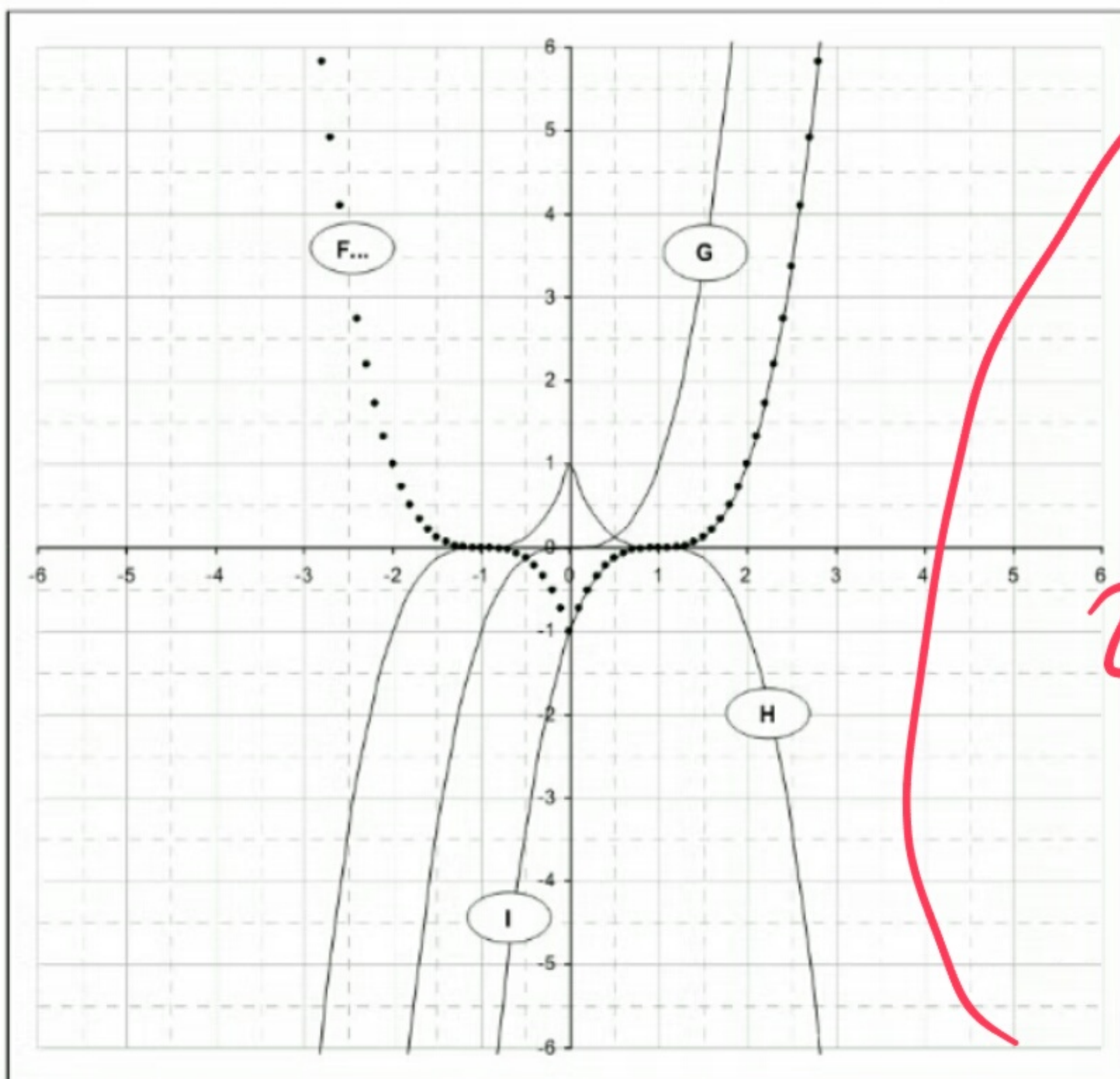
A PZ iz 10. DN, 16. 10. 14

$$R_{2x} \quad \boxed{C} = \left(\frac{x}{2}\right)^2$$

$$P_{y-2} \quad \boxed{A} = \left(\frac{x}{2}\right)^2 - 2$$

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

1. Koliko je zaloga ~~prilicnosti~~ funkcije $A(x)$?
2. Koliko je začetna vrednost funkcije $D(x)$?
3. Reši enačbo $D(x) = 2 \cdot x = 1$
4. Izračunaj nične funkcije $A(x)$



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

$$P_{x+1} \quad \boxed{I} = x^3 + 1$$

$$A_x \quad \boxed{H} = -|x^2|$$

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

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

NI IZRAČUNOV