

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

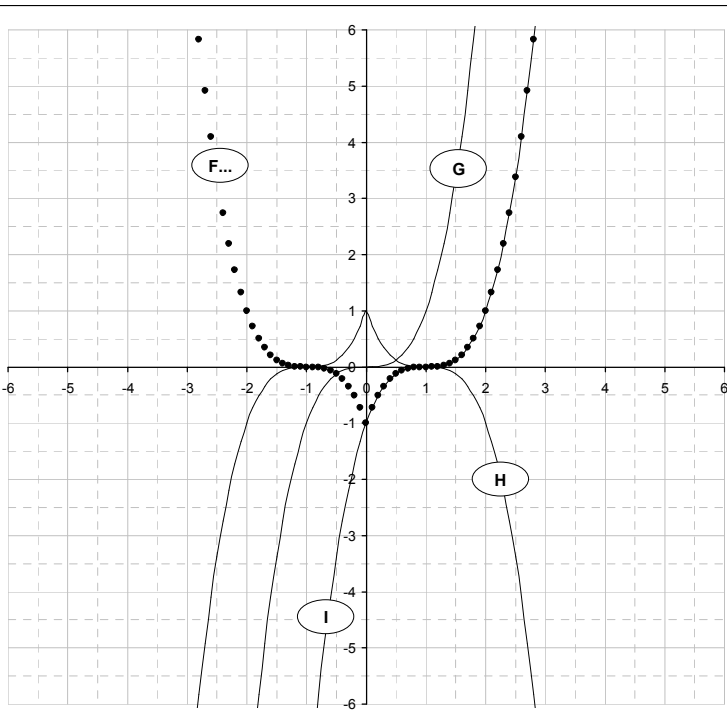
A PZ iz 4.DN, 21.9.12

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

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

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

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 $A(x)$



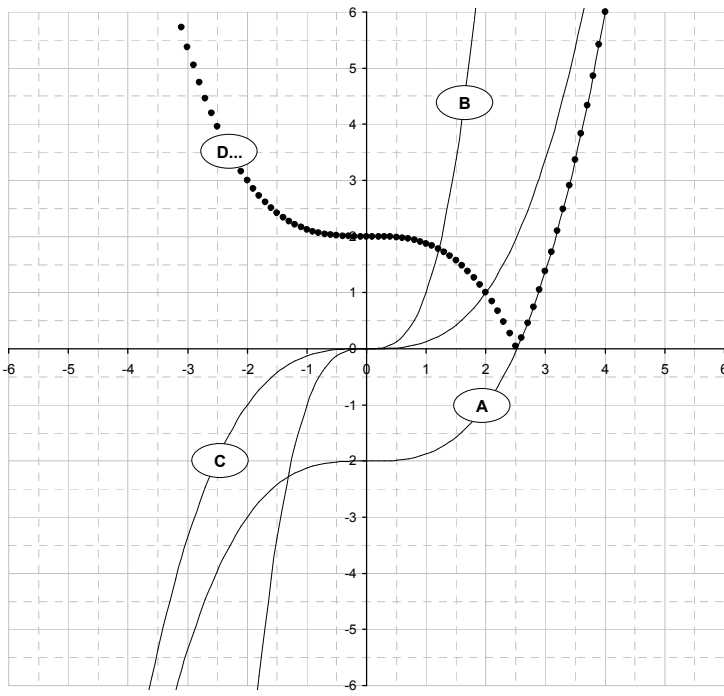
$$\boxed{\quad} = x^3$$

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

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

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

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



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

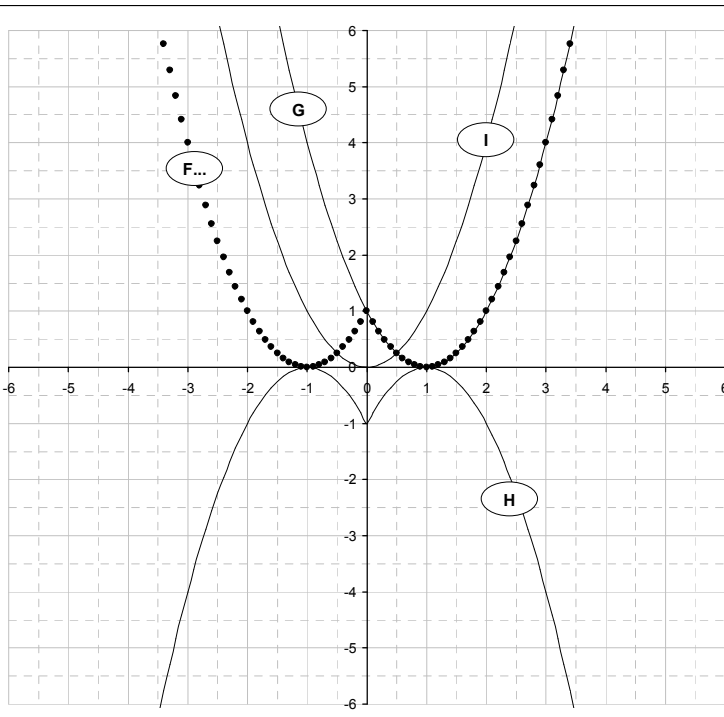
B PZ iz 4.DN, 21.9.12

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

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

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

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 $A(x)$.



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

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

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

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

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