

$$\square = x^2$$

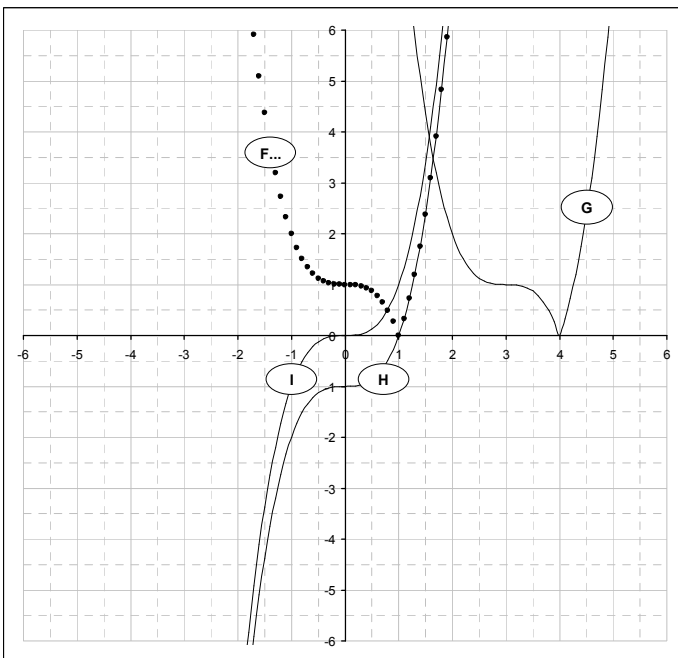
**A** 27.9.11

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

$$A_x \square =$$

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

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  $A(x)$ .



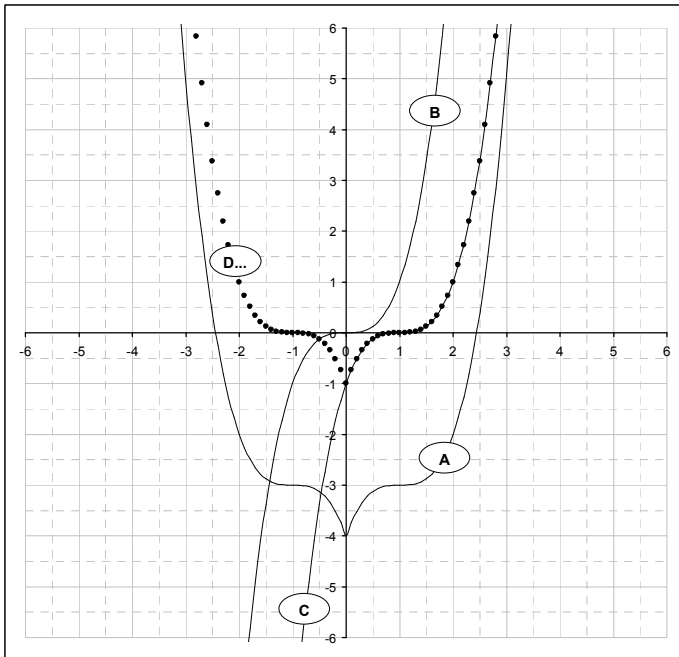
$$\square = x^3$$

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

$$A_y \square =$$

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

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



$$\square = x^3$$

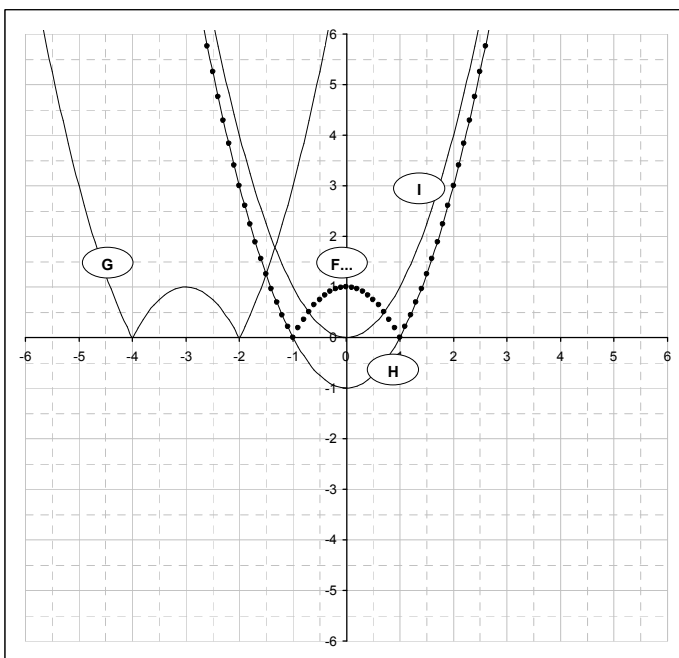
**B** 27.9.11

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

$$A_x \square =$$

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

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  $F(x) = 1$ .