

- 10** Sia la derivata seconda di una funzione reale  $f(x)$  data da  $f''(x) = 3x - 6$ . Determinare l'espressione di  $f(x)$ , sapendo che il grafico della funzione passa per il punto  $P(2; -7)$  e che l'angolo formato dalla tangente al grafico di  $f(x)$  con l'asse  $y$  nel punto di ascissa  $x = 0$  vale  $45^\circ$ .

- 10** La funzione  $f''(x)$  è polinomiale, quindi definita e integrabile in  $\mathbb{R}$ . La sua primitiva coincide con la derivata prima di  $f(x)$ :

$$f'(x) = \int f''(x) dx = \int (3x - 6) dx = \frac{3}{2}x^2 - 6x + c.$$

Poiché l'angolo formato dalla tangente al grafico di  $f(x)$  con l'asse  $y$  nel punto di ascissa 0 vale  $45^\circ$ , si ha:

$$f'(0) = \pm \tan \frac{\pi}{4} \rightarrow c = \pm 1,$$

a seconda che l'angolo sia considerato in senso antiorario o orario.

Risulta dunque:  $f'(x) = \frac{3}{2}x^2 - 6x \pm 1$ .

$f(x)$  si ottiene integrando  $f'(x)$ :

$$f(x) = \int f'(x) dx = \int \left( \frac{3}{2}x^2 - 6x \pm 1 \right) dx = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 \pm x + d, \quad \text{con } d \in \mathbb{R}.$$

Imponiamo il passaggio per  $(2; -7)$ :

$$f(2) = -7 \rightarrow \frac{2^3}{2} - 3 \cdot 2^2 \pm 2 + d = -7 \rightarrow 4 - 12 \pm 2 + d = -7 \rightarrow d = 1 \mp 2.$$

Abbiamo quindi due casi:

- se  $c = +1$ , allora  $d = 1 - 2 = -1$  e  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 + x - 1$ ;
- se  $c = -1$ , allora  $d = 1 + 2 = 3$  e  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 3x^2 - x + 3$ .