

**10** Sia  $f$  la funzione così definita nell'intervallo  $]1; +\infty[$ :

$$f(x) = \int_e^{x^2} \frac{t}{\ln t} dt.$$

Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico di  $f$  nel suo punto di ascissa  $\sqrt{e}$ .

- 10** L'equazione della retta tangente al grafico di una funzione  $y = f(x)$  in un suo punto  $(x_0; y_0)$  è della forma:

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0).$$

Nel nostro caso,  $x_0 = \sqrt{e}$ .

La funzione integrale  $y = f(x)$  è continua e derivabile nel suo dominio.

Calcoliamo i valori di  $y_0$  e  $f'(x_0)$ .

Per calcolare il valore di  $y_0$  sostituiamo il valore  $x_0 = \sqrt{e}$  e nell'equazione della funzione:

$$y_0 = f(x_0) = f(\sqrt{e}) = \int_e^e \frac{t}{\ln t} dt = 0.$$

Per calcolare il valore di  $f'(x_0)$ , calcoliamo la derivata di  $y = f(x)$  applicando il teorema fondamentale del calcolo integrale e la regola di derivazione delle funzioni composte:

$$f'(x) = \frac{x^2}{\ln x^2} \cdot 2x = \frac{2x^3}{2 \ln x} = \frac{x^3}{\ln x}.$$

Sostituiamo il valore  $x_0 = \sqrt{e}$  nell'equazione della derivata:

$$f'(\sqrt{e}) = \frac{(\sqrt{e})^3}{\ln \sqrt{e}} = \frac{e\sqrt{e}}{\frac{1}{2} \ln e} = 2e\sqrt{e}.$$

L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $y = f(x)$  nel punto  $(\sqrt{e}; 0)$  è:

$$y - 0 = 2e\sqrt{e}(x - \sqrt{e}) \rightarrow y = 2e\sqrt{e}x - 2e^2.$$