

## ORDINAMENTO 2005 - PROBLEMA 2

Consideriamo la funzione  $f$  definita nell'intervallo  $[0; +\infty[$

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(x) = \frac{1}{2}x^2(3 - 2 \log x) + 1 \quad \text{se } x > 0 \end{cases}$$

(intendiamo  $\log x$  come logaritmo naturale)

**1)**

Stabiliamo che  $f$  è continua e derivabile in  $x = 0$ .

La funzione è definita per  $x \geq 0$ , quindi si tratta di verificare la continuità e la derivabilità destra in  $x = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 = f(0)$ , quindi la **funzione è continua**

(si osservi che  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \log x = 0$ )

Per  $x > 0$  risulta  $f'(x) = 2x(1 - \log x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = 0$ : quindi la **funzione è derivabile** in  $x=0$  con derivata (destra) uguale a 0.

**2)**

Siccome  $f(0)=1>0$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , per il **Teorema degli zeri** la funzione ha **almeno uno zero**; risulta poi:

$f'(x) = 2x(1 - \log x) > 0$  per  $\log x < 1$ , quindi per  $0 < x < e$

Quindi la funzione cresce da 0 ad  $e$ , poi decresce. Siccome  $f(0)=1$  ed  $f(e)>0$ , l'equazione  $f(x)=0$  avrà **una sola radice per  $x>e$** .

Volendo trovare un valore approssimato della radice (per esempio con due cifre decimali esatte) possiamo procedere nel modo seguente.

Notiamo che:  $f(2)>0$ ,  $f(3)>0$ ,  $f(4)>0$ ,  $f(5)<0$  quindi la **radice è compresa tra 4 e 5**.

Calcoliamo la derivata seconda della  $f(x)$ :  $f''(x) = -2 \ln(x) < 0$  nell'intervallo  $[4; 5]$ .

Applichiamo il **metodo delle tangenti** con punto iniziale  $x_0 = 5$  (poiché  $f(x) \cdot f''(x) < 0$ ).

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

Ponendo  $x_0 = 5$  otteniamo successivamente:

$$x_1 = 4,715 \quad x_2 = 4,6903 \quad x_3 = 4,6901$$

Quindi la radice con due cifre decimali esatte è  $x = 4,69$   
(valore meglio approssimato  $x=4,69013\dots$ )

**3)**

Rappresentiamo graficamente la funzione  $f$ .

Abbiamo già detto che

$$f'(x) = 2x(1 - \log x) > 0 \text{ per } \log x < 1, \text{ quindi per } 0 < x < e$$

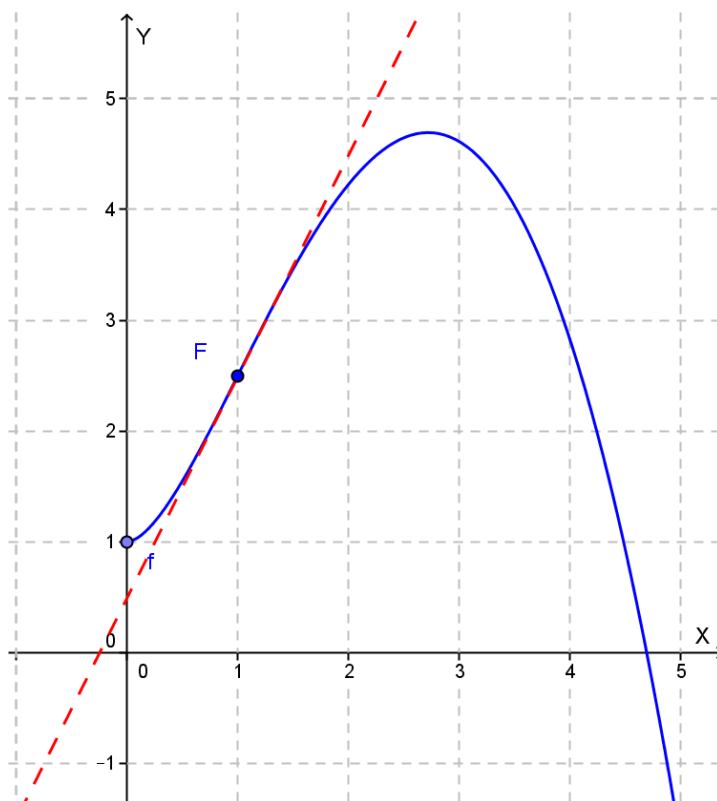
Quindi  $x = e$  punto di massimo con  $f(e) = \frac{1}{2}e^2 + 1 \cong 4,7$

$f''(x) = -2 \ln(x) \geq 0$  se  $0 < x \leq 1$ : quindi la funzione ha la concavità verso l'alto in tale intervallo, verso il basso se  $x > 1$ , ed in  $x=1$  ha un flesso (di ordinata  $5/2$ ).

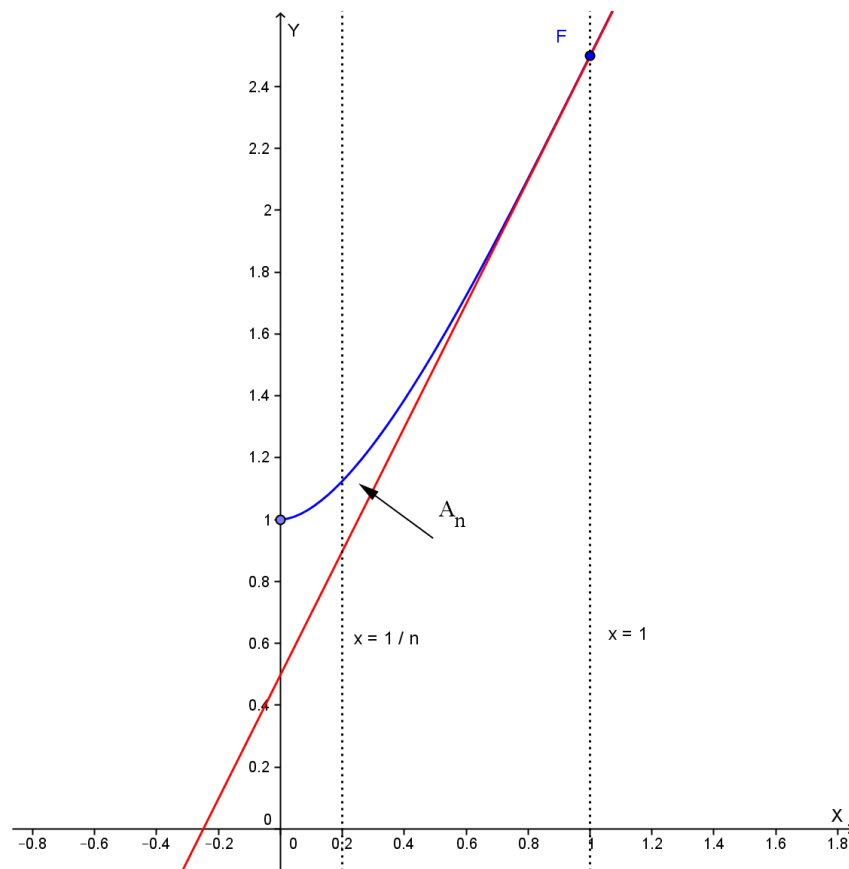
La richiesta tangente in  $x=1$  (tangente inflessionale) ha coefficiente angolare:

$$f'(1)=2, \text{ quindi l'equazione è: } y - \frac{5}{2} = 2(x - 1) \Rightarrow y = 2x + \frac{1}{2}$$

Il grafico della funzione è quindi il seguente:



4)



L'area richiesta si ottiene mediante il seguente integrale definito:

$$\begin{aligned}
 A_n &= \int_{\frac{1}{n}}^1 \left[ \left( \frac{1}{2} x^2 (3 - 2 \log x) + 1 \right) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right) \right] dx = \\
 &= \int_{\frac{1}{n}}^1 \left( \frac{3}{2} x^2 - 2x + \frac{1}{2} - x^2 \ln x \right) dx = \left[ -\frac{x^3 \ln(x)}{3} + \frac{11 x^3}{18} - x^2 + \frac{x}{2} \right]_{\frac{1}{n}}^1 = \\
 &= \frac{1}{9} - \frac{11}{18n^3} - \frac{\log(n)}{3n^3} + \frac{1}{n^2} - \frac{1}{2n}
 \end{aligned}$$

(Nota: l'integrale  $\int x^2 \ln x \, dx = \frac{x^3 \ln(x)}{3} - \frac{x^3}{9}$ , integrando per parti)

5)

Il limite richiesto è = **1/9** e corrisponde all'area della regione delimitata dal grafico della funzione, dalla tangente di flesso e dalle rette  $x=0$  e  $x=1$  (N.B. se  $n$  tende a + infinito la retta  $x=1/n$  tende alla retta  $x=0$ ).

In realtà il limite richiesto equivale all'integrale improprio:

$$\int_0^1 \left[ \left( \frac{1}{2} x^2 (3 - 2 \log x) + 1 \right) - \left( 2x + \frac{1}{2} \right) \right] dx$$