

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO  
CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2011**

■ **PROBLEMA 1**

Sia  $f$  la funzione definita sull'insieme  $\mathbb{R}$  dei numeri reali da  $f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}$  e sia  $\Gamma$  la sua rappresentazione grafica nel sistema di riferimento  $Oxy$ .

1. Si determini il limite di  $f(x)$  per  $x$  che tende a  $+\infty$  e a  $-\infty$ . Si calcoli  $f(x) + f(-x)$  e si spieghi perché dal risultato si può dedurre che il punto  $A(0; 1 + \ln 4)$  è centro di simmetria di  $\Gamma$ .
2. Si provi che, per tutti i reali  $m$ , l'equazione  $f(x) = m$  ammette una e una sola soluzione in  $\mathbb{R}$ . Sia  $\alpha$  la soluzione dell'equazione  $f(x) = 3$ ; per quale valore di  $m$  il numero  $-\alpha$  è soluzione dell'equazione  $f(x) = m$ ?
3. Si provi che, per tutti gli  $x$  reali, è:  $f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$ . Si provi altresì che la retta  $r$  di equazione  $y = x + \ln 4$  e la retta  $s$  di equazione  $y = x + 2 + \ln 4$  sono asintoti di  $\Gamma$  e che  $\Gamma$  è interamente compresa nella striscia piana delimitata da  $r$  e da  $s$ .
4. Posto  $I(\beta) = \int_0^\beta [f(x) - x - \ln 4] dx$ , si calcoli:  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} I(\beta)$ . Qual è il significato geometrico del risultato ottenuto?

## SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME CORSO SPERIMENTALE P.N.I. • 2011

### PROBLEMA 1

1. La funzione  $f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}$  di grafico  $\Gamma$  ha dominio  $\mathbb{R}$ . Determiniamo i limiti agli estremi del dominio:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} \right) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} \right) = -\infty.$$

Calcoliamo  $f(x) + f(-x)$ :

$$\begin{aligned} f(x) + f(-x) &= x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} + \left( -x + \ln 4 + \frac{2}{e^{-x} + 1} \right) = 2\ln 4 + 2 \left( \frac{1}{e^x + 1} + \frac{e^x}{1 + e^x} \right) = \\ &= 2(\ln 4 + 1). \end{aligned}$$

Dal risultato si deduce che:

$$\frac{f(x) + f(-x)}{2} = \ln 4 + 1 \quad \text{e} \quad \frac{x + (-x)}{2} = 0.$$

Pertanto il punto  $(\ln 4 + 1; 0)$  è medio tra i due punti  $(x; f(x))$  e  $(-x; f(-x))$  appartenenti al grafico  $\Gamma$ , con  $x \in \mathbb{R}$ .

Segue allora che il punto  $A(\ln 4 + 1; 0)$  è centro di simmetria per il grafico  $\Gamma$  per definizione di simmetria centrale di una curva rispetto a un punto. Il punto  $A$  è il punto intersezione con l'asse  $y$ .

2. Data l'equazione  $f(x) = m$ , consideriamo la funzione  $g(x) = f(x) - m$ , con  $m$  reale. La funzione  $g$  è continua in  $\mathbb{R}$ ; agli estremi del suo dominio i limiti valgono:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} - m \right) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} - m \right) = -\infty.$$

Pertanto, fissato  $m$ , esisterà un intervallo limitato e chiuso ai cui estremi la funzione assume segno opposto. Allora vale il teorema di esistenza degli zeri: esiste almeno un punto in tale intervallo in cui la funzione  $g(x) = f(x) - m$  si annulla e quindi  $f(x) = m$ .

Inoltre la funzione è derivabile in  $\mathbb{R}$  per qualsiasi valore di  $m$  e risulta:

$$g'(x) = 1 + 2 \left[ -\frac{e^x}{(e^x + 1)^2} \right] = \frac{e^{2x} + 1}{(e^x + 1)^2}.$$

Se ne deduce che la funzione è strettamente crescente in  $\mathbb{R}$ ; per il primo teorema di unicità dello zero, per tutti i reali  $m$ , la funzione  $g(x) = f(x) - m$  ammette uno e un solo zero in  $\mathbb{R}$  e quindi l'equazione  $f(x) = m$  ammette una e una sola radice in  $\mathbb{R}$ .

Se  $\alpha$  è la soluzione dell'equazione  $f(x) = 3$ , per sostituzione risulta:

$$f(\alpha) = 3.$$

Inoltre, per quanto visto al punto 1 del problema, vale:

$$f(\alpha) + f(-\alpha) = 2(\ln 4 + 1) \quad \rightarrow \quad f(-\alpha) = 2(\ln 4 + 1) - f(\alpha) = 2(\ln 4 + 1) - 3 = 2\ln 4 - 1.$$

Si deduce allora che  $-\alpha$  è soluzione di  $f(x) = m$  quando  $m = 2\ln 4 - 1$ .

3. Dalla relazione del punto 1,  $f(x) + f(-x) = 2(\ln 4 + 1)$ , esplicitiamo  $f(x)$  e sostituiamo l'espressione corrispondente a  $f(-x)$ :

$$\begin{aligned} f(x) &= 2(\ln 4 + 1) - f(-x) = \\ &= 2(\ln 4 + 1) - \left( -x + \ln 4 + \frac{2}{e^{-x} + 1} \right) = 2\ln 4 + 2 + x - \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1} = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}. \end{aligned}$$

Per tutti gli  $x$  reali vale allora:

$$f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}.$$

Determiniamo ora gli eventuali asintoti obliqui della funzione  $f$  espressa nella forma appena trovata

$$f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}; \text{ calcoliamo i seguenti limiti:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = \ln 4;$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - 1 \cdot x) = 2 + \ln 4.$$

La funzione ha asintoto obliquo destro  $r$  di equazione  $y = x + \ln 4$ ,

asintoto obliquo sinistro  $s$  di equazione  $y = x + 2 + \ln 4$ .

Rappresentiamo nella figura 2 il grafico  $\Gamma$  della funzione.

Confrontiamo ora l'equazione di  $f$  scritta nella forma

$$f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}, \text{ con l'equazione della retta } r,$$

$y_r = x + \ln 4$ , risulta:

$$x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} > x + \ln 4, \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x) > y_r.$$

Analogamente raffrontiamo l'equazione di  $f$  scritta nella forma

$$f(x) = x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1}, \text{ con l'equazione della retta } s,$$

$y_s = x + 2 + \ln 4$ , si ricava:

$$x + 2 + \ln 4 - \frac{2e^x}{e^x + 1} < x + 2 + \ln 4, \quad \forall x \in \mathbb{R} \rightarrow f(x) > y_s.$$

In conclusione il grafico  $\Gamma$  è interamente compreso nella striscia piana delimitata da  $r$  e da  $s$ .

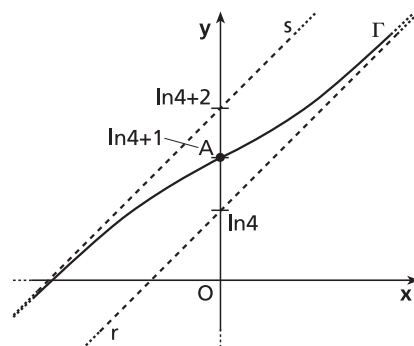
4. Consideriamo l'integrale  $I(\beta) = \int_0^\beta [f(x) - x - \ln 4] dx$ , con  $\beta > 0$ , sostituendo l'espressione della funzione

$$f(x) = x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1}:$$

$$I(\beta) = \int_0^\beta \left[ x + \ln 4 + \frac{2}{e^x + 1} - x - \ln 4 \right] dx = \int_0^\beta \frac{2}{e^x + 1} dx.$$

Calcoliamo il limite dell'integrale:

$$\lim_{\beta \rightarrow +\infty} I(\beta) = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \int_0^\beta \frac{2}{e^x + 1} dx =$$



▲ Figura 2.

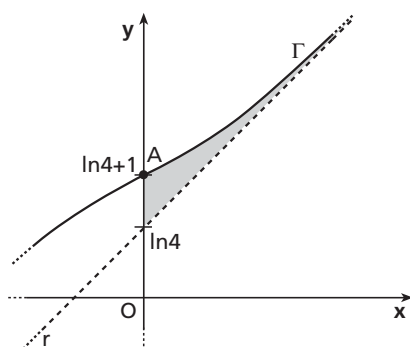
poniamo  $t = e^x$ , da cui  $\frac{dt}{t} = dx$ :

$$= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} 2 \int_0^{e^\beta} \frac{1}{t(t+1)} dt =$$

poiché  $\frac{1}{t(t+1)} = \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1}$ , risulta:

$$\begin{aligned} &= \lim_{\beta \rightarrow +\infty} 2 \int_1^{e^\beta} \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \lim_{\beta \rightarrow +\infty} 2 [\ln t - \ln(t+1)]_1^{e^\beta} = 2 \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \left[ \ln \frac{t}{t+1} \right]_1^{e^\beta} = \\ &= 2 \lim_{\beta \rightarrow +\infty} \ln \frac{e^\beta}{e^\beta + 1} + 2 \ln 2 = 2 \ln 2 = \ln 4. \end{aligned}$$

Il limite  $\lim_{\beta \rightarrow +\infty} I(\beta)$ , con  $I(\beta) = \int_0^\beta [f(x) - x - \ln 4] dx$ , rappresenta l'area della regione di piano compresa tra l'asse  $y$ , il grafico  $\Gamma$  e la retta  $r$  (figura 3). Tale superficie misura quindi  $\ln 4$ .



▲ **Figura 3.**