

■ **PROBLEMA 2**

Si considerino le funzioni f e g determinate da $f(x) = \log x$ e $g(x) = ax^2$, essendo a un parametro reale e il logaritmo di base e .

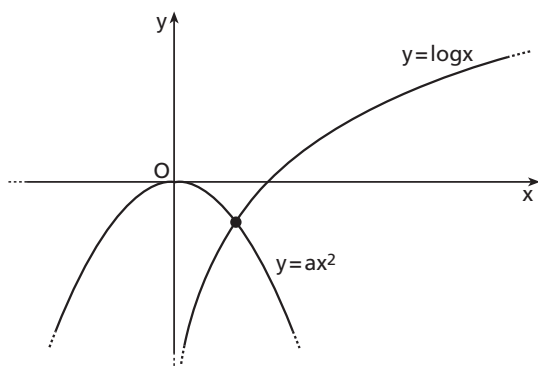
1. Si discuta, al variare di a , l'equazione $\log x = ax^2$ e si dica, in particolare, per quale valore di a i grafici di f e g sono tra loro tangenti.
2. Si calcoli, posto $a = -e^2$, l'area che è compresa fra i grafici di f e g (con $x > 0$) nella striscia di piano determinata dalle rette di equazioni $y = -1$ e $y = -2$.
3. Si studi la funzione $b(x) = \log x - ax^2$ scegliendo per a un valore numerico maggiore di $\frac{1}{2e}$ e se ne disegni il grafico.

PROBLEMA 2

1. Primo metodo

Si discute l'equazione $\log x = ax^2$ con metodo grafico ponendo $y = \log x$ e $y = ax^2$ e determinando gli eventuali punti di intersezione tra i grafici delle due funzioni, al variare di a .

- $a < 0$. La funzione $y = ax^2$ è rappresentata da una parabola con il vertice nell'origine e con la concavità rivolta verso il basso (figura 5).



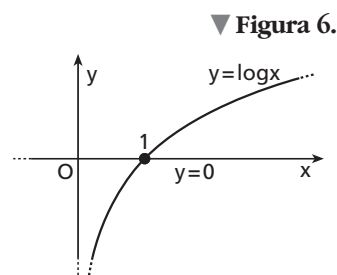
◀ Figura 5.

Si ha sempre un solo punto di intersezione.

- $a = 0$. La funzione $y = ax^2$ diventa $y = 0$.

In questo caso (figura 6) il punto di intersezione ha coordinate $(1; 0)$ e la soluzione dell'equazione è quindi $x = 1$.

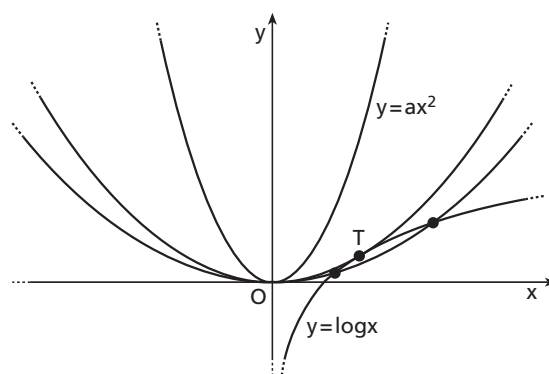
- $a > 0$. La funzione $y = ax^2$ è rappresentata da una parabola con il vertice nell'origine e con la concavità rivolta verso l'alto.



▼ Figura 6.

Ci sono tre possibilità al variare di a (figura 7):

- abbiamo parabole che intersecano il grafico di $y = \log x$ in due punti distinti;
- esiste una parabola tangente;
- ci sono parabole che non intersecano mai il grafico di $y = \log x$.



► Figura 7.

Determiniamo la parabola tangente. Risulta:

$$\begin{cases} ax^2 = \log x \\ D(ax^2) = D(\log x) \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{le due curve devono intersecarsi} \\ \text{le due curve devono avere la stessa tangente nel punto comune} \end{array}$$

$$\begin{cases} ax^2 = \log x \\ 2ax = \frac{1}{x} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} ax^2 = \log x \\ ax^2 = \frac{1}{2} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \log x = \frac{1}{2} \\ ax^2 = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \sqrt{e} \\ a = \frac{1}{2e} \end{cases}$$

La parabola tangente ha quindi equazione $y = \frac{1}{2e}x^2$ e il punto di tangenza T ha coordinate $(\sqrt{e}; \frac{1}{2})$.

Riassumendo la discussione dell'equazione $\log x = ax^2$, risulta:

- per $a \leq 0$, 1 soluzione;
- per $0 < a < \sqrt{e}$, 2 soluzioni distinte;
- per $a = \sqrt{e}$, 2 soluzioni coincidenti;
- per $a > \sqrt{e}$, nessuna soluzione.

Secondo metodo

Le eventuali soluzioni dell'equazione $\log x = ax^2$ sono gli zeri della funzione $b(x) = \log x - ax^2$ al variare di $a \in \mathbb{R}$, che risulta continua nel suo campo di esistenza $D =]0; +\infty[$.

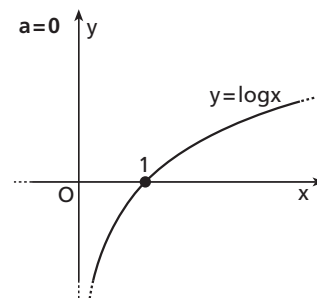
Osserviamo che per $a = 0$ si ottiene la nota funzione logaritmica che ha un unico zero in $x = 1$ (figura 8).

Sia ora $a \neq 0$ e studiamo l'andamento della funzione agli estremi del campo di esistenza.

Vale:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} b(x) = -\infty \quad \text{per ogni valore di } a,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} b(x) = \begin{cases} +\infty & \text{se } a < 0 \\ -\infty & \text{se } a > 0 \end{cases}$$



▲ Figura 8.

Trattiamo allora separatamente i casi $a < 0$ e $a > 0$.

- **$a < 0$.** Dallo studio dei limiti effettuato, deduciamo che esistono $x_1, x_2 \in D$ tali che $f(x_1) < 0$ e $f(x_2) > 0$. Per il teorema degli zeri, esiste almeno un punto nell'intervallo $]x_1; x_2[$ in cui la funzione si annulla. D'altra parte, risulta:

$$b'(x) = \frac{1}{x} - 2ax > 0 \quad \text{per } x \in D,$$

quindi la funzione è strettamente crescente. Pertanto anche nel caso $a < 0$ l'equazione $\log x = ax^2$ ha un'unica soluzione.

- **$a > 0$.** In questo caso i limiti agli estremi del campo di esistenza sono entrambi negativi. Studiamo il

segno della derivata prima $b'(x) = \frac{1 - 2ax^2}{x}$ in D . Risulta:

$$b'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - 2ax^2 \geq 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x \leq \sqrt{\frac{1}{2a}}.$$

Poiché il massimo della funzione è assunto in $x = \sqrt{\frac{1}{2a}}$, l'esistenza degli zeri di b dipende dal segno di tale massimo. Calcoliamo l'immagine:

$$b\left(\sqrt{\frac{1}{2a}}\right) = \log \sqrt{\frac{1}{2a}} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{2}(\log 2a + 1).$$

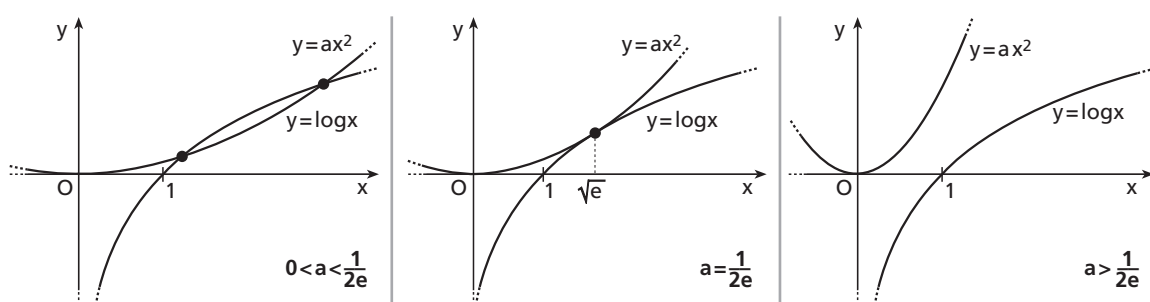
Studiamo la disequazione:

$$b\left(\sqrt{\frac{1}{2a}}\right) \geq 0 \Leftrightarrow \log 2a + 1 \leq 0 \Leftrightarrow a \leq \frac{1}{2e}.$$

In conclusione:

- $0 < a < \frac{1}{2e}$: il massimo di b è positivo, i limiti agli estremi del campo di esistenza sono entrambi negativi, ed esiste un solo punto critico; quindi la funzione $b(x)$ ammette due zeri;
- $a = \frac{1}{2e}$: il massimo di b è zero ed esiste un solo punto critico, pertanto l'ascissa di tale massimo è l'unica soluzione dell'equazione assegnata dal problema;
- $a > \frac{1}{2e}$: poiché $\max b < 0$, non esistono soluzioni di $b(x) = 0$.

Gli zeri dell'equazione $\log x = ax^2$ possono essere interpretati graficamente come le ascisse dei punti di intersezione tra i grafici di $f(x)$ e $g(x)$, come mostra la figura 9.



▲ Figura 9.

I grafici di f e g sono tangenti solo per $a = \frac{1}{2e}$. Infatti le due curve sono tangenti se e solo se si intersecano e hanno la stessa retta tangente nel punto di intersezione. Algebricamente, questo equivale a risolvere il seguente sistema:

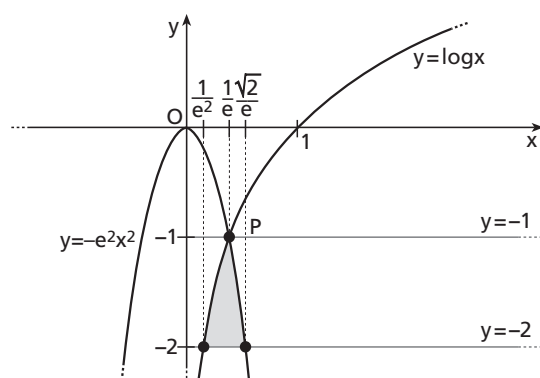
$$\begin{cases} g(x) = f(x) \\ g'(x) = f'(x) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} ax^2 = \log x \\ ax^2 = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log x = \frac{1}{2} \\ ax^2 = \frac{1}{2} \end{cases}.$$

Questo sistema è soddisfatto se e solo se $x = \sqrt{e}$ e $a = \frac{1}{2e}$.

2. La funzione g assume in questo caso la forma $g(x) = -e^2 x^2$. Per quanto visto nel punto precedente, sappiamo che i grafici di f e g hanno un punto in comune, che in tal caso è proprio il punto $P(e^{-1}; -1)$.

Considerando le intersezioni tra la retta $y = -2$ e i grafici delle funzioni g e f , si ottengono rispettivamente i punti di ascissa e^{-2} e $\sqrt{2}e^{-1}$. Per determinare l'area \mathcal{A} evidenziata in figura 10, occorre dunque suddividere il dominio di integrazione nei due intervalli $[e^{-2}; e^{-1}]$ e $[e^{-1}; \sqrt{2}e^{-1}]$.

$$\begin{aligned} \mathcal{A} &= \int_{e^{-2}}^{e^{-1}} (\log x + 2) dx + \int_{e^{-1}}^{\sqrt{2}e^{-1}} (-e^2 x^2 + 2) dx = \\ &= [x \log x]_{e^{-2}}^{e^{-1}} + \int_{e^{-2}}^{e^{-1}} x \cdot \frac{1}{x} dx + [2x]_{e^{-2}}^{e^{-1}} + \left[-e^2 \frac{x^3}{3} + 2x \right]_{e^{-1}}^{\sqrt{2}e^{-1}} = \end{aligned}$$



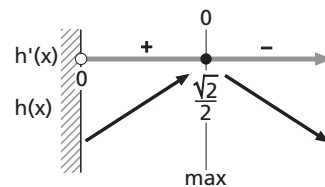
▲ Figura 10.

$$= e^{-2} + \frac{4\sqrt{2}-5}{3} e^{-1}.$$

3. Scegliamo $a=1$ e studiamo la funzione $b(x) = \log x - x^2$. Per quanto visto nei punti precedenti:

- il campo di esistenza è $D =]0; +\infty[$;
- non esistono intersezioni con gli assi cartesiani e la funzione è sempre negativa perché il massimo è negativo;
- i limiti agli estremi di D sono entrambi $-\infty$;

- $f'(x) = \frac{1-2x^2}{x}$, la funzione è crescente in $\left]0; \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$, decrescente in $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}; +\infty\right[$ e $\max_{x \in D} b(x) = b\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{1}{2}(\log 2 + 1)$, come riassunto nella figura 11.



▲ Figura 11.

Osserviamo che non vi sono asintoti obliqui perché $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b(x)}{x} = -\infty$.

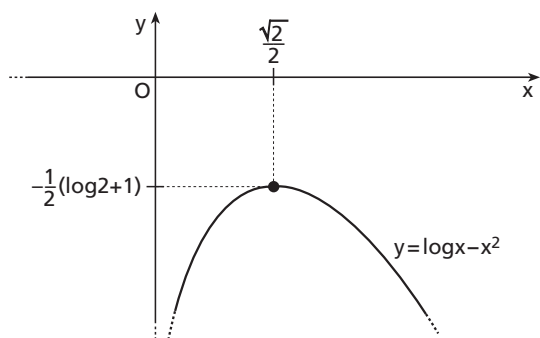
Rimane ora da studiare la derivata seconda:

$$b''(x) = \frac{-4x \cdot x - (1 - 2x^2)}{x^2} = \frac{-2x^2 - 1}{x^2}.$$

Risulta quindi:

$$b''(x) \geq 0 \quad \Leftrightarrow \quad -(2x^2 + 1) \geq 0$$

e questa disequazione non è mai soddisfatta. Pertanto la derivata seconda è sempre negativa e la funzione ha la concavità rivolta verso il basso in tutto il campo di esistenza. Il grafico della funzione è riportato nella figura 12.



◀ Figura 12.