

PROBLEMA 2

Assegnate le funzioni reali $f(x) = \ln(x)$ e $g(x) = e^{x-2}$, e indicati con F e G i loro grafici in un riferimento cartesiano Oxy :

1. stabilisci dominio e codominio delle funzioni f e g , e traccia quindi i grafici relativi alle funzioni $a(x) = f(g(x))$ e $b(x) = g(f(x))$;
2. determina l'equazione della retta r , tangente a F nel suo punto di ascissa e^2 . Stabilisci inoltre se esiste una retta s , parallela a r , che sia tangente a G ;
3. determina l'equazione della retta t , parallela alla bisettrice del primo quadrante, che sia tangente a F . Dimostra che t risulta essere tangente anche a G ;
4. detta A la regione piana finita delimitata dall'asse y , dalla retta di equazione $y = x - 1$ e dal grafico G , calcola l'area di A e il volume del solido generato ruotando A intorno all'asse y .

PROBLEMA 2

1. La funzione $f(x) = \ln x$ ha dominio $]0; +\infty[$ e codominio \mathbb{R} .

La funzione $g(x) = e^{x-2}$ ha dominio \mathbb{R} e codominio $]0; +\infty[$.

Il codominio di $g(x)$ è contenuto in quello di $f(x)$ e quindi è possibile la composizione:

$$a(x) = f(g(x)) = \ln e^{x-2} = x - 2,$$

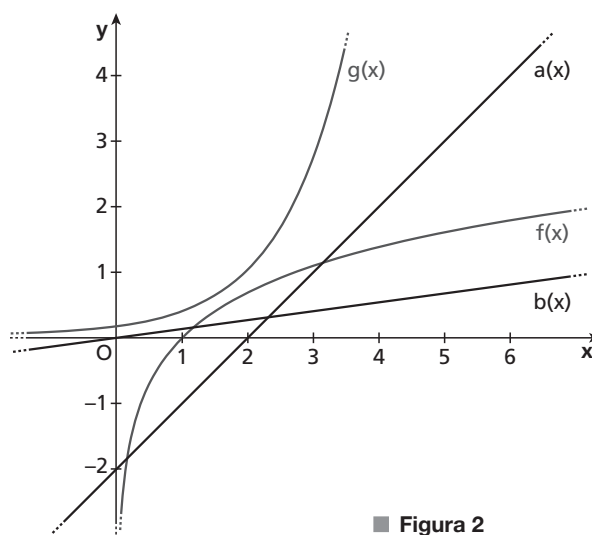
che ha dominio \mathbb{R} e codominio \mathbb{R} .

Anche il codominio di $f(x)$ è contenuto in quello di $g(x)$, quindi è possibile la composizione:

$$b(x) = g(f(x)) = e^{\ln x - 2} = \frac{e^{\ln x}}{e^2} = \frac{x}{e^2},$$

che consideriamo con dominio $]0; +\infty[$, quello di $f(x)$, anche se il suo dominio naturale è \mathbb{R} , e che ha codominio $]0; +\infty[$.

Disegniamo i grafici delle quattro funzioni $f(x)$, $g(x)$, $a(x)$, $b(x)$.



■ Figura 2

2. Determiniamo l'equazione della retta r tangente al grafico di $f(x)$ nel punto di ascissa e^2 :

$$r: y = f'(e^2)(x - e^2) + f(e^2) \rightarrow r: y = \frac{1}{e^2}(x - e^2) + 2 \rightarrow r: y = \frac{x}{e^2} + 1.$$

Le rette parallele a r hanno equazione: $y = \frac{1}{e^2}x + q$.

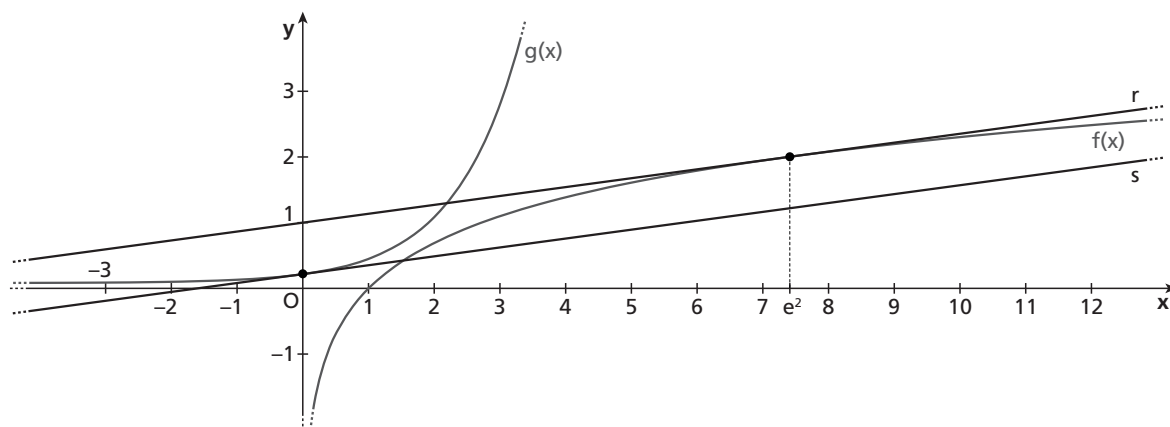
Una di queste risulta tangente a G se esiste un punto x_0 tale che $g'(x_0) = \frac{1}{e^2}$. Poiché $g'(x) = e^{x-2}$

assume tutti i valori in $]0; +\infty[$, esisterà sicuramente un x_0 tale che $g'(x_0) = \frac{1}{e^2}$, quindi la retta s parallela a r e tangente a G esiste.

Anche se non richiesto, determiniamo l'equazione di tale retta r :

$$g'(x) = \frac{1}{e^2} \rightarrow e^{x-2} = \frac{1}{e^2} \rightarrow \frac{e^x}{e^2} = \frac{1}{e^2} \rightarrow x_0 = 0,$$

$$s: y = g'(0)(x - 0) + g(0) \rightarrow s: y = \frac{1}{e^2}x + \frac{1}{e^2}.$$



■ Figura 3

3. Le rette parallele alla bisettrice del primo quadrante hanno equazione del tipo $y = x + q$, e hanno quindi coefficiente angolare 1.

Cerchiamo il punto del grafico F che ha retta tangente con coefficiente angolare 1:

$$f'(x) = 1 \rightarrow \frac{1}{x} = 1 \rightarrow x = 1.$$

La retta t parallela alla bisettrice del primo quadrante e tangente a F ha dunque equazione:

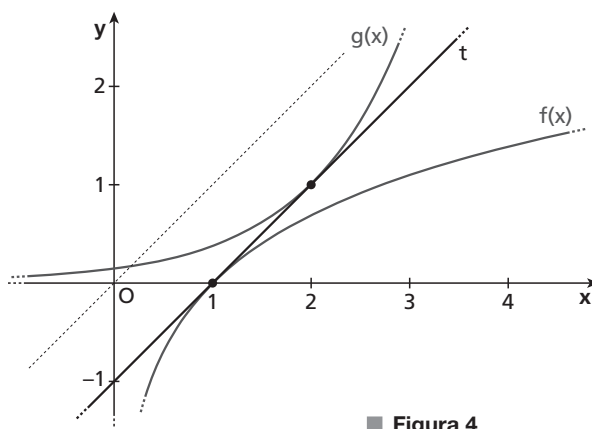
$$t: y = f'(1)(x - 1) + f(1) \rightarrow y = \frac{1}{1}(x - 1) + 0 \rightarrow y = x - 1.$$

Per verificare che t è tangente anche a G , individuiamo il punto di G nel quale la retta tangente ha coefficiente angolare 1 e mostriamo che t passa anche per tale punto di G .

$$g'(x) = 1 \rightarrow e^{x-2} = 1 \rightarrow$$

$$x - 2 = 0 \rightarrow x = 2.$$

Il punto $(2; g(2)) = (2; 1)$ di G appartiene alla retta t , che risulta quindi tangente anche a G .



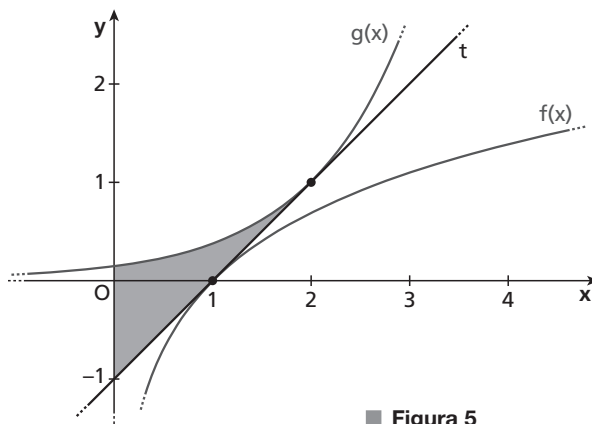
■ Figura 4

4. La regione delimitata dall'asse y , dalla retta t di equazione $y = x - 1$ e dal grafico G è evidenziata in figura.

Calcoliamo la sua area A mediante l'integrale:

$$A = \int_0^2 (e^{x-2} - x + 1) dx = \left[e^{x-2} - \frac{x^2}{2} + x \right]_0^2 =$$

$$(1 - 2 + 2) - (e^{-2}) = 1 - \frac{1}{e^2} \simeq 0,865.$$



■ Figura 5

Per calcolare il volume del solido ottenuto ruotando tale regione intorno all'asse y ricorriamo invece al metodo dei gusci cilindrici:

$$V = 2\pi \int_0^2 x(e^{x-2} - x + 1) dx.$$

Calcoliamo per parti l'integrale indefinito

$$\int x e^{x-2} dx = \int x D[e^{x-2}] dx = x e^{x-2} - \int 1 \cdot e^{x-2} dx = x e^{x-2} - e^{x-2}.$$

$$\text{Quindi } A = 2\pi \left[x e^{x-2} - e^{x-2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} \right]_0^2 = 2\pi \left[\left(2 - 1 - \frac{8}{3} + 2 \right) - \left(-\frac{1}{e^2} \right) \right] = 2\pi \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{e^2} \right) \simeq 2,945.$$