

## Calcolo integrale – soluzioni degli esercizi proposti N. 2

### 1.

1. L'integrale esiste perché la funzione è generalmente continua: il punto  $x = 0$  è una discontinuità eliminabile.

Per calcolare le primitive, si esegue il cambiamento di variabile  $\operatorname{tg}(x/2) = t$ .

Le primitive sono le funzioni  $\log(1 + \operatorname{tg}^2(x/2)) + c$ .

L'integrale vale  $\log(2/3)$ .

2. L'integrale esiste perché la funzione è generalmente continua: il punto  $x = 0$  è una discontinuità eliminabile.

Per calcolare le primitive, si esegue il cambiamento di variabile  $\sqrt{x} = t$ .

Le primitive sono le funzioni  $2(\exp(\sqrt{x}) - \sqrt{x}) + c$ .

L'integrale vale  $2(e^2 - 3)$ .

3. L'integrale esiste perché la funzione è generalmente continua: il punto  $x = 0$  è una discontinuità eliminabile.

Data la presenza del valore assoluto, scriviamo l'integrale nella somma di due integrali:

$$\int_{-4}^0 \frac{x}{x - 2\sqrt{-x}} dx + \int_0^1 \frac{x}{x - 2\sqrt{x}} dx.$$

Per calcolare le primitive, si esegue il cambiamento di variabile  $\sqrt{-x} = t$  nel primo integrale,  $\sqrt{x} = t$  nel secondo.

Le primitive sono le funzioni  $x + 4\sqrt{-x} - 8 \log(\sqrt{-x} + 2) + c$  per il primo integrale, le funzioni

$x + 4\sqrt{x} + 8 \log(|\sqrt{x} - 2|) + c$  per il secondo.

L'integrale vale 1.

4. L'integrale esiste perché la funzione è continua.

Per calcolare le primitive, si esegue il cambiamento di variabile  $\cos x = t$ .

Le primitive sono le funzioni  $\frac{2}{5}\sqrt{\cos x}(\cos^2 x - 5) + c$ .

L'integrale vale  $\frac{1}{10} \left( \frac{18}{4\sqrt{2}} - \frac{19}{\sqrt{2}} \right)$ .

5. L'integrale esiste perché la funzione è continua.

Per calcolare le primitive, si esegue il cambiamento di variabile  $\sqrt{x^2 - 4x + 5} - x = t$ .

Le primitive sono le funzioni  $-\log|\sqrt{x^2 - 4x + 5} - x + 2| + c$ .

L'integrale vale  $\log\left(\frac{\sqrt{10} + 3}{\sqrt{2} + 1}\right)$ .

6. L'integrale esiste perché la funzione è continua.

Per calcolare le primitive, si applica il metodo di scomposizione di Hermite, tenendo conto che risulta  $x^3 + 8 = (x + 2)(x^2 - 2x + 4)$ .

Le primitive sono le funzioni  $\log \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 4}}{x + 2} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{x - 1}{\sqrt{3}} + c$ .

L'integrale vale  $\frac{\sqrt{3}\pi}{6} - \frac{1}{2} \log 3$ .

7. L'integrale esiste perché la funzione è continua.

Per calcolare le primitive, si integra per parti, tenendo conto che una primitiva di  $1/\cos^2 x$  è  $\operatorname{tg} x$ .

Le primitive sono le funzioni  $x \operatorname{tg} x + \log|\cos x| + c$ .

L'integrale vale  $\frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \log 2$ .

8. L'integrale esiste perché la funzione è generalmente continua: il punto  $x = 0$  è una discontinuità eliminabile.

Per calcolare le primitive, si integra per parti, tenendo conto che una primitiva di  $x$  è  $x^2/2$ .

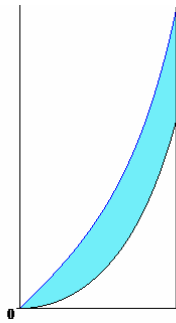
Le primitive sono le funzioni  $\frac{x^2}{2} \log x - \frac{x^2}{2} + c$ .

L'integrale vale  $e^2/4$  (per  $x = 0$  alla funzione  $x^2 \log x$  si assegna il valore 0 come valore di continuità).

## 2.

1. Poiché nell'intervallo dato è  $\sin^2 x \leq \sin x \leq x$ , risulta  $f(x) \leq g(x)$ ; l'area della regione è dunque

$$\text{data da } \int_0^{\pi/4} (g - f) dx = \int_0^{\pi/4} \frac{x}{\cos^2 x} dx - \int_0^{\pi/4} \text{tg}^2 x dx.$$



Per quanto riguarda il primo integrale, integrando per parti e poi per sostituzione, si ottiene:

$$\int \frac{x}{\cos^2 x} dx = x \text{tg} x - \int \text{tg} x dx = x \text{tg} x + \log |\cos x| + c.$$

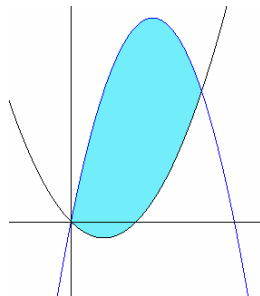
Per il secondo integrale, si ha:

$$\int \text{tg}^2 x dx = \int \frac{1 - \cos^2 x}{\cos^2 x} dx = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx - \int dx = \text{tg} x - x + c.$$

In definitiva, l'area richiesta misura  $\frac{\pi}{2} - \frac{\log 2}{2} - 1$ .

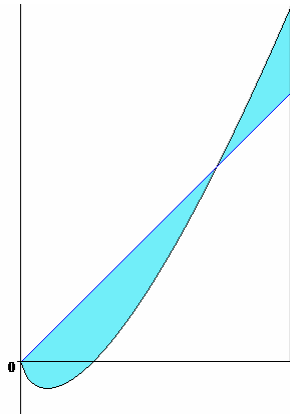
2. Le due parabole si intersecano in punti di ascissa  $x = 0$ ,  $x = 2$ . In tale intervallo risulta  $g(x) \geq$

$$f(x): \text{l'area richiesta è dunque data da } \int_0^2 (g - f) dx = \dots = 4.$$



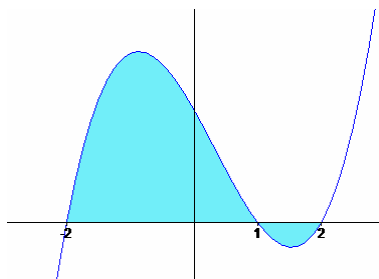
3. Poiché risulta  $x \log x > x$  per  $x > e$ , l'area della regione è data da

$$\int_0^e (x - x \log x) dx + \int_e^{3e/2} (x \log x - x) dx.$$



Tenendo conto che, integrando per parti,  $\int x \log x dx = \frac{x^2}{2} \log x - \frac{x^2}{4} + c$ , per l'area si trova in definitiva il valore  $\frac{9e^2}{8} \log \frac{3}{2} - \frac{5e^2}{16}$ .

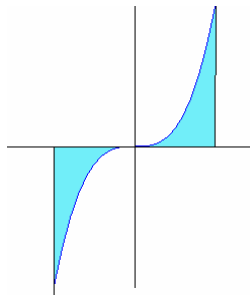
4. Poiché il grafico della funzione  $f(x) = (x - 1)(x^2 - 4)$  è quello riportato in figura,



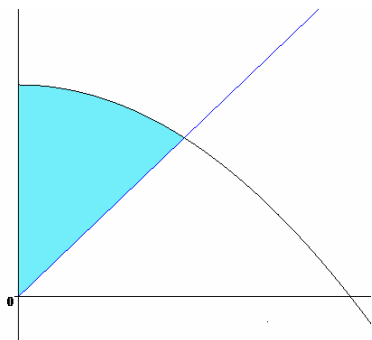
l'area della regione è data da  $\int_{-2}^1 f(x) dx - \int_1^2 f(x) dx = \dots = 71/6$ .

3.

1. Il volume richiesto è dato da  $2\pi \int_0^3 x^6 dx = \frac{4374}{7} \pi$

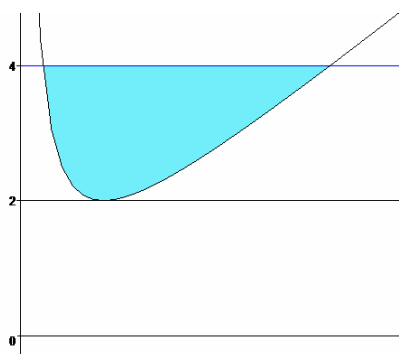


2.



$$\text{Volume} = \pi \int_0^4 \left( (4 - x^2)^2 - 9x^2 \right) dx = \frac{158}{15} \pi$$

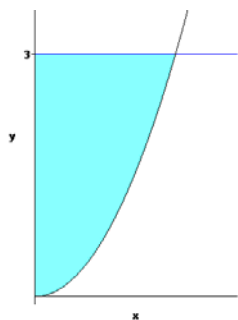
3.



Le due funzioni si intersecano per  $x = 2 \pm \sqrt{3}$  ; trasliamo i due grafici di 2 unità verso il basso , in modo da ricondurci ad una rotazione attorno all'asse delle x . In tal modo il volume è dato da :

$$\pi \int_{2-\sqrt{3}}^{2+\sqrt{3}} \left( (4-2)^2 - (x + 1/x - 2)^2 \right) dx = \dots = 4 \pi \log \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} .$$

4.



$$\pi \int_0^3 y \, dy = \frac{9}{2} \pi.$$

4.

1. Le soluzioni dell'equazione differenziale nell'intervallo indicato sono le funzioni  $-\log \cos x + c$ .  
Imponendo la condizione iniziale, si trova che deve essere  $c = 1$ ; in tal modo si ottiene l'unica soluzione  $y(x) = 1 - \log \cos x$ .

2. Le soluzioni dell'equazione differenziale sono le funzioni  $\int_0^x e^{-t^2} \, dt + c$ .

Imponendo la condizione iniziale, si trova che deve essere  $c = 0$ ; in tal modo si ottiene l'unica

soluzione  $y(x) = \int_0^x e^{-t^2} \, dt$ .