



Calcolo integrale — Scheda di esercizi n. 6
21 Aprile 2023 — Compito n. 00069

Istruzioni: le prime due caselle (**V** / **F**) permettono di selezionare la risposta vero/falso. La casella “**C**” serve a correggere eventuali errori invertendo la risposta data.
 Per selezionare una casella, annerirla completamente: **■** (non **☒** o **☐**).

Nome: _____

Cognome: _____

Matricola:

--	--	--	--	--	--	--	--

Punteggi: 1 punto per ogni risposta esatta, 0 punti per risposte sbagliate o lasciate in bianco.

	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

1) Sia

$$F(t) = \int_{-2}^t [\cos^2(4x^2) + 3x^2] dx .$$

1A) Si ha $F(0) < 0$.

1B) La funzione $F(t)$ è crescente su \mathbb{R} .

1C) La funzione $F(t)$ è una funzione pari.

1D) Si ha

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) < +\infty .$$

2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

2A)

$$\int_{-4}^4 [x^{11} + \sin(6x)] dx \neq 0 .$$

2B)

$$\int_{-6}^6 [x^{10} + x^5] dx > 0 .$$

2C)

$$\int_8^{14} \frac{dx}{x-2} = \int_{20}^{38} \frac{dx}{x-2} .$$

2D)

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) dx = \frac{1}{3} \int_0^\pi \sin(x) dx .$$

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

3A)

$$\int_0^\pi \sin(11x) dx = \frac{2}{11}$$

3B)

$$\int_0^{1/\sqrt{2}} x e^{2x^2} dx = 4(e-1) .$$

3C)

$$\int_0^1 4x e^x dx = 1 .$$

3D)

$$\int_0^{3\pi} \sin^2(x) dx = \frac{\pi}{2} .$$

4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

4A)

$$\int_5^6 \frac{dx}{|x-4|} = \ln(2) .$$

4B)

$$\int_3^4 \frac{dx}{(x-2)^2} = -\frac{1}{2} .$$

4C)

$$\int_4^8 \frac{dx}{x^2+4x} = \frac{1}{4} \ln(4/3) .$$

4D)

$$\int_0^4 \frac{x}{x^2+9} dx = \ln\left(\frac{5}{3}\right) .$$

Docente

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> DelaTorre Pedraza |
| <input checked="" type="checkbox"/> Orsina |

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00069

5) Calcolare una primitiva delle funzioni $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ e $k(x)$ e calcolare gli integrali.

$$\text{a12)} \quad f(x) = \frac{1}{x+3}, \quad \int_0^1 f(x) dx, \boxed{\ln(\frac{4}{3})} \quad \text{b12)} \quad g(x) = \frac{1}{x^2 - 5x}, \quad \int_{11}^{17} g(x) dx, \boxed{\frac{1}{5} \ln\left(\frac{12}{17}\right)}$$

$$\text{c12)} \quad h(x) = \frac{10x+15}{x^2+3x+1}, \quad \int_0^1 h(x) dx, \boxed{\ln(5)} \quad \text{d12)} \quad k(x) = \frac{x^3}{x^2-36}, \quad \int_{-1}^1 k(x) dx, \boxed{0}$$

$$\textcircled{a} \quad \int_0^1 \frac{1}{x+3} dx = \left[\ln|x+3| \right]_0^1 = \ln(4) - \ln(3) = \ln\left(\frac{4}{3}\right)$$

$$\textcircled{b} \quad \int_{11}^{17} \frac{1}{x^2 - 5x} dx = \frac{1}{5} \ln\left(|\frac{x-5}{x}|\right) = \frac{1}{5} \left[\ln\left(\frac{12}{17}\right) - \ln\left(\frac{6}{11}\right) \right] = \frac{1}{5} \left[\ln\left(\frac{12}{17} \cdot \frac{11}{6}\right) \right] = \frac{1}{5} \ln\left(\frac{22}{17}\right)$$

$$\textcircled{c} \quad \int_0^1 \frac{10x+15}{x^2+3x+1} dx = 5 \int_0^1 \frac{2x+3}{x^2+3x+1} dx = 5 \cdot \left[\ln|x^2+3x+1| \right]_0^1 = 5 \left[\ln(5) - \ln(1) \right] = 5 \ln(5)$$

$$\textcircled{d} \quad \int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^2-36} dx = \int_{-1}^1 \frac{x^3+36x-36x}{x^2-36} dx = \int_{-1}^1 \frac{x(x^2-36)+36x}{x^2-36} dx = \int \frac{x(x^2-36)}{x^2-36} dx + \int \frac{36x}{x^2-36} dx = \int x+18 \int \frac{2x}{x^2-36} dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} + 18 \ln|x^2-36| = \frac{1}{2} 18 \ln(35) - \frac{1}{2} 18 \ln(35) = 0$$

□□□□□□□□

Cognome

Nome

Matricola

Compito 00069

6) Calcolare una primitiva delle funzioni $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ e $k(x)$ e calcolare gli integrali.

$$\mathbf{a12)} f(x) = x^3 \cos(x^2), \int_0^{\sqrt{9\pi}} f(x) dx, -1 \quad \mathbf{b12)} g(x) = (x^2 + 2x - 9) e^x, \int_0^3 g(x) dx, 9$$

$$\mathbf{c12)} h(x) = \cos^3(x), \int_0^{\frac{13}{2}\pi} h(x) dx, \frac{2}{3} \quad \mathbf{d12)} k(x) = \frac{4x-6}{6} \ln(x), \int_1^6 k(x) dx, 6 \ln(6) - 12 + \frac{7}{6}$$

$$\textcircled{a} \int_0^{9\pi} x^3 \cos(x^2) dx = \begin{cases} y = x^2 \\ dy = 2x dx \\ dx = \frac{dy}{2x} \end{cases} \rightarrow \int_0^{9\pi} y \cdot x \cos(y) \frac{1}{2x} dy = \frac{1}{2} \int_0^{9\pi} y \cos(y) dy = \frac{1}{2} \left[y \sin(y) - \int \sin(y) dy \right] = \frac{1}{2} \left[y \sin(y) + \cos(y) \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \left[-1 - 1 \right] = -1 \quad \frac{\pi}{2} + \pi = \frac{\pi+2\pi}{2} = \frac{3}{2} \quad \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{b} \int_0^3 (x^2 + 2x - 9) e^x dx \rightarrow \begin{cases} a = 1 \\ 2+b=2 \\ b+c=-9 \end{cases} \quad \begin{cases} a=1 \\ b=0 \\ c=-9 \end{cases} = (x^2 - 9) e^x \Big|_0^3 = (0) + 9 = 9 \quad \Delta \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2} \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{c} \int_0^{\frac{13}{2}\pi} \cos^3(x) dx = \int_0^{\frac{13}{2}\pi} \cos(x)(1 - \sin^2(x)) dx = \begin{cases} \sin(x) = y \\ dy = \cos(x) dx \\ dx = \frac{dy}{\cos(x)} \end{cases} \rightarrow \int_0^1 (1 - y^2) dy = \left[x - \frac{y^3}{3} \right] = \left[1 - \frac{1}{3} \right] + \left[0 - \frac{0}{3} \right] = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{d} \int \frac{4x-6}{6} \ln(x) dx = \begin{cases} f'(x) = \frac{4x-6}{6} & f(x) = \frac{4x^2}{12} - x \\ g(x) = \ln(x) & g'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} = \frac{4x^2-12x}{12x} \ln(x) - \int \frac{4x^2-12x}{12x} dx = \frac{x^2-3x}{3} \ln(x) - \int \frac{x-3}{3} dx$$

$$\frac{x^2-3x}{3} \ln(x) - \int \frac{x}{3} - \int 1 = \left[\frac{x^2-3x}{3} \ln(x) - \frac{x^2}{6} - x \right] \Big|_1^6 =$$

$$\left[\frac{36-18}{3} \ln(6) - \frac{36}{6} - 6 \right] - \left[-\frac{1}{6} - 1 \right] = \left[6 \ln(6) - 12 \right] + \left[\frac{7}{6} \right] = 6 \ln(6) - 12 + \frac{7}{6} =$$

$$-12 + \frac{7}{6} = \frac{-72+7}{6} = \frac{-65}{6}$$

Soluzioni del compito 00069

1) Sia

$$F(t) = \int_{-2}^t [\cos^2(4x^2) + 3x^2] dx.$$

1A) Si ha $F(0) < 0$.

Falso: Si ha

$$F(0) = \int_{-6}^0 [\cos^2(4x^2) + 3x^2] dx > 0,$$

dato che la funzione integranda è positiva.

1B) La funzione $F(t)$ è crescente su \mathbb{R} .

Vero: Per il teorema fondamentale del calcolo integrale si ha

$$F'(t) = \cos^2(4t^2) + 3t^2 \geq 0,$$

e quindi la funzione $F(t)$ è crescente.

1C) La funzione $F(t)$ è una funzione pari.

Falso: Se la funzione $F(t)$ fosse pari, si avrebbe

$$F(-2) = F(2).$$

Tuttavia,

$$F(-2) = \int_{-2}^{-2} [\cos^2(4x^2) + 3x^2] dx = 0,$$

e quindi (se la funzione $F(t)$ fosse pari), dovrebbe essere $F(2) = 0$. Dato però che la funzione $F(t)$ è strettamente crescente, si ha $F(2) > F(-2) = 0$, e quindi $F(t)$ non è pari.

1D) Si ha

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) < +\infty.$$

Falso: Si ha, per $t \geq -2$,

$$F(t) = \int_{-2}^t [\cos^2(4x^2) + 3x^2] dx \geq \int_{-2}^t 3x^2 dx = \frac{1}{4}t^3 - \frac{1}{4}2^3.$$

Pertanto,

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} F(t) \geq \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{4}t^3 - \frac{1}{4}8 = +\infty.$$

2) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

2A)

$$\int_{-4}^4 [x^{11} + \sin(6x)] dx \neq 0.$$

Falso: Dal momento che le funzioni $x \mapsto x^{11}$ e $x \mapsto \sin(6x)$ sono funzioni dispari, e che l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine, l'integrale vale zero.

2B)

$$\int_{-6}^6 [x^{10} + x^5] dx > 0.$$

Vero: Dal momento che la funzione $x \mapsto x^5$ è una funzione dispari, e che l'intervallo di integrazione è simmetrico rispetto all'origine, l'integrale di x^5 vale zero; d'altra parte, dato che la funzione $x \mapsto x^{10}$ è una funzione pari, e che l'intervallo è simmetrico rispetto all'origine, si ha

$$\int_{-6}^6 x^{10} dx = 2 \int_0^6 x^{10} = \frac{2}{11} 6^{11} > 0.$$

2C)

$$\int_8^{14} \frac{dx}{x-2} = \int_{20}^{38} \frac{dx}{x-2}.$$

Vero: Infatti si ha

$$\int_8^{14} \frac{dx}{x-2} = \ln(|x-2|) \Big|_8^{14} = \ln(12) - \ln(6) = \ln(2),$$

e

$$\int_{20}^{38} \frac{dx}{x-2} = \ln(|x-2|) \Big|_{20}^{38} = \ln(36) - \ln(18) = \ln(2),$$

e quindi i due integrali sono uguali.

2D)

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) dx = \frac{1}{3} \int_0^\pi \sin(x) dx.$$

Vero: Si ha

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) dx = -\frac{1}{3} \cos(3x) \Big|_0^{\pi/3} = -\frac{\cos(3 \cdot \pi/3) - \cos(0)}{3} = \frac{2}{3},$$

e

$$\int_0^\pi \sin(x) dx = -\cos(x) \Big|_0^\pi = -\cos(\pi) + \cos(0) = 2,$$

e quindi

$$\int_0^{\pi/3} \sin(3x) dx = \frac{2}{3} = \frac{1}{3} \cdot 2 = \frac{1}{3} \int_0^\pi \sin(x) dx$$

3) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

3A)

$$\int_0^\pi \sin(11x) dx = \frac{2}{11}$$

Vero: Si ha infatti

$$\int_0^\pi \sin(11x) dx = -\frac{\cos(11x)}{11} \Big|_0^\pi = -\frac{\cos(11\pi) - \cos(0)}{11} = \frac{2}{11}.$$

3B)

$$\int_0^{1/\sqrt{2}} x e^{2x^2} dx = 4(e-1).$$

Falso: Si ha, con la sostituzione $y = 2x^2$, da cui $dy = 4x dx$ e quindi $x dx = \frac{dy}{4}$,

$$\int_0^{1/\sqrt{2}} x e^{2x^2} dx = \frac{1}{4} \int_0^1 e^y dy = \frac{e-1}{4} \neq 4(e-1).$$

3C)

$$\int_0^1 4x e^x dx = 1.$$

Falso: Si ha, integrando per parti (derivando $4x$ e integrando l'esponenziale),

$$\int_0^1 4x e^x dx = 4x e^x \Big|_0^1 - 4 \int_0^1 e^x dx = 4e - 4e^x \Big|_0^1 = 4e - 4e + 4 = 4 \neq 1.$$

3D)

$$\int_0^{3\pi} \sin^2(x) dx = \frac{\pi}{2}.$$

Falso: Iniziamo con il calcolare una primitiva di $\sin^2(x)$; ricordando la formula

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2},$$

si ha

$$\int \sin^2(x) dx = \frac{1}{2} \int [1 - \cos(2x)] dx = \frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4}.$$

Si ha pertanto

$$\int_0^{3\pi} \sin^2(x) dx = \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin(2x)}{4} \right]_0^{3\pi} = \frac{3}{2}\pi \neq \frac{\pi}{2},$$

dato che $\sin(6\pi) = 0 = \sin(0)$.

4) Dire se le seguenti affermazioni sono vere o false

4A)

$$\int_5^6 \frac{dx}{|x-4|} = \ln(2).$$

Vero: Iniziamo con l'osservare che si ha $x-4 \geq 0$ sull'intervallo $[5, 6]$; su tale intervallo si ha pertanto $|x-4| = x-4$. Si ha allora

$$\int_5^6 \frac{dx}{|x-4|} = \int_5^6 \frac{dx}{x-4} = \ln(|x-4|) \Big|_5^6 = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2).$$

4B)

$$\int_3^4 \frac{dx}{(x-2)^2} = -\frac{1}{2}.$$

Falso: Infatti si ha

$$\int_3^4 \frac{dx}{(x-2)^2} = -\frac{1}{x-2} \Big|_3^4 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} \neq -\frac{1}{2}.$$

Alternativamente, si poteva osservare che, essendo la funzione integranda positiva, l'integrale non poteva venire un numero negativo.

4C)

$$\int_4^8 \frac{dx}{x^2+4x} = \frac{1}{4} \ln(4/3).$$

Vero: Il polinomio al denominatore si scomponete come

$$x^2 + 4x = x(x+4),$$

che ha come radici $x_1 = -4$ e $x_2 = 0$. Ricordando che

$$\int \frac{dx}{(x-x_1)(x-x_2)} = \frac{1}{x_2-x_1} \ln \left(\left| \frac{x-x_2}{x-x_1} \right| \right),$$

si ha quindi

$$\int_4^8 \frac{dx}{x^2+4x} = \int_4^8 \frac{dx}{x(x+4)} = \frac{1}{4} \ln \left(\left| \frac{x}{x+4} \right| \right) \Big|_4^8 = \frac{1}{4} \left[\ln \left(\frac{8}{12} \right) - \ln \left(\frac{4}{8} \right) \right] = \frac{1}{4} \ln(4/3).$$

4D)

$$\int_0^4 \frac{x}{x^2+9} dx = \ln \left(\frac{5}{3} \right).$$

Vero: Si ha, facendo comparire al numeratore la derivata del denominatore,

$$\int_0^4 \frac{x}{x^2+9} dx = \frac{1}{2} \int_0^4 \frac{2x}{x^2+9} dx = \frac{1}{2} \ln(|x^2+9|) \Big|_0^4.$$

Svolgendo i calcoli, si ha allora

$$\int_0^4 \frac{x}{x^2+9} dx = \frac{\ln(25) - \ln(9)}{2} = \frac{1}{2} \ln \left(\frac{5^2}{3^2} \right) = \ln \left(\frac{5}{3} \right).$$

5) Calcolare una primitiva delle funzioni $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ e $k(x)$ e calcolare gli integrali.

$$\mathbf{a12)} \ f(x) = \frac{1}{x+3}, \quad \int_0^1 f(x) dx, \quad \mathbf{b12)} \ g(x) = \frac{1}{x^2 - 5x}, \quad \int_{11}^{17} g(x) dx,$$

$$\mathbf{c12)} \ h(x) = \frac{10x + 15}{x^2 + 3x + 1}, \quad \int_0^1 h(x) dx, \quad \mathbf{d12)} \ k(x) = \frac{x^3}{x^2 - 36}, \quad \int_{-1}^1 k(x) dx,$$

Soluzione:

a12) Ricordando che si ha

$$\int \frac{dx}{x+a} = \ln(|x+a|),$$

si ha

$$\int \frac{dx}{x+3} = \ln(|x+3|),$$

e quindi

$$\int_0^1 \frac{dx}{x+3} = \ln(|x+3|) \Big|_0^1 = \ln(4) - \ln(3) = \ln\left(\frac{4}{3}\right).$$

b12) Ricordando che si ha

$$\int \frac{dx}{(x-x_2)(x-x_1)} = \frac{1}{x_2-x_1} \ln\left(\left|\frac{x-x_2}{x-x_1}\right|\right),$$

ed essendo $x^2 - 5x = x(x-5) = (x-0)(x-5)$, si ha

$$\int \frac{dx}{x^2 - 5x} = \frac{1}{5} \ln\left(\left|\frac{x-5}{x}\right|\right).$$

Pertanto,

$$\int_{11}^{17} \frac{dx}{x^2 - 5x} = \frac{1}{5} \ln\left(\left|\frac{x-5}{x}\right|\right) \Big|_{11}^{17} = \frac{1}{5} \left[\ln\left(\frac{12}{17}\right) - \ln\left(\frac{6}{11}\right) \right] = \frac{1}{5} \ln\left(\frac{22}{17}\right).$$

c12) La derivata del denominatore è:

$$[x^2 + 3x + 1]' = 2x + 3,$$

mentre il numeratore si può scrivere come:

$$10x + 15 = 5(2x + 3).$$

Si ha allora

$$\int \frac{10x + 15}{x^2 + 3x + 1} dx = 5 \int \frac{2x + 3}{x^2 + 3x + 1} dx = 5 \ln(|x^2 + 3x + 1|),$$

da cui segue che

$$\int_0^1 \frac{10x + 15}{x^2 + 3x + 1} dx = 5 \ln(|x^2 + 3x + 1|) \Big|_0^1 = 5 [\ln(5) - \ln(1)] = 5 \ln(5).$$

d12) Si ha

$$x^3 = x^3 - 36x + 36x = x(x^2 - 36) + 36x,$$

e quindi

$$\frac{x^3}{x^2 - 36} = \frac{x(x^2 - 36) + 36x}{x^2 - 36} = x + \frac{36x}{x^2 - 36} = x + 18 \frac{2x}{x^2 - 36}.$$

Ne segue che

$$\int \frac{x^3}{x^2 - 36} dx = \int \left[x + 18 \frac{2x}{x^2 - 36} \right] dx = \frac{x^2}{2} + 18 \ln(|x^2 - 36|),$$

e quindi che

$$\int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^2 - 36} dx = \left[\frac{x^2}{2} + 18 \ln(|x^2 - 36|) \right] \Big|_{-1}^1 = \frac{1}{2} + 18 \ln(35) - \frac{1}{2} - 18 \ln(35) = 0.$$

Si noti che, essendo la funzione integranda dispari e l'intervallo simmetrico rispetto all'origine, si poteva concludere che l'integrale valeva zero **senza** calcolare la primitiva.

6) Calcolare una primitiva delle funzioni $f(x)$, $g(x)$, $h(x)$ e $k(x)$ e calcolare gli integrali.

a12) $f(x) = x^3 \cos(x^2)$, $\int_0^{\sqrt{9\pi}} f(x) dx$, **b12)** $g(x) = (x^2 + 2x - 9) e^x$, $\int_0^3 g(x) dx$,

c12) $h(x) = \cos^3(x)$, $\int_0^{\frac{13}{2}\pi} h(x) dx$, **d12)** $k(x) = \frac{4x-6}{6} \ln(x)$, $\int_1^6 k(x) dx$,

Soluzione:

a12) Con la sostituzione $y = x^2$, da cui $dy = 2x dx$, e quindi $x dx = \frac{dy}{2}$, si ha

$$\int x^3 \cos(x^2) dx = \int x^2 \cos(x^2) x dx = \frac{1}{2} \int y \cos(y) dy.$$

Integrando per parti (al solito, derivando y ed integrando il coseno), si ha

$$\int y \cos(y) dy = y \sin(y) - \int \sin(y) dy = y \sin(y) + \cos(y),$$

da cui segue (ricordando la sostituzione) che

$$\int x^3 \cos(x^2) dx = \frac{x^2 \sin(x^2) + \cos(x^2)}{2}.$$

Si ha dunque

$$\int_0^{\sqrt{9\pi}} x^3 \cos(x^2) dx = \frac{x^2 \sin(x^2) + \cos(x^2)}{2} \Big|_0^{\sqrt{9\pi}} = \frac{\cos(9\pi) - \cos(0)}{2} = -1.$$

b12) Ricordiamo che se $P(x)$ è un polinomio, si ha

$$\int P(x) e^x dx = Q(x) e^x,$$

dove $Q(x)$ è un polinomio dello stesso grado di $P(x)$ e tale che

$$P(x) = Q(x) + Q'(x).$$

Considerando un generico polinomio di secondo grado $Q(x) = a x^2 + b x + c$, si ha dunque

$$Q(x) + Q'(x) = x^2 + (2a+b)x + (b+c) = x^2 + 2x - 9,$$

da cui si deduce che deve essere $a = 1$, $2a + b = 2$ e $b + c = -9$; da queste tre equazioni si ricava facilmente che $a = 1$, $b = 0$ e $c = -9$, cosicché si ha

$$\int (x^2 + 2x - 9) e^x dx = (x^2 - 9) e^x.$$

Se ne deduce che

$$\int_0^3 (x^2 + 2x - 9) e^x dx = (x^2 - 9) e^x \Big|_0^3 = 9.$$

c12) Iniziamo a scrivere

$$\cos^3(x) = \cos^2(x) \cos(x) = (1 - \sin^2(x)) \cos(x),$$

cosicché si tratta di calcolare

$$\int (1 - \sin^2(x)) \cos(x) dx.$$

Con la sostituzione $y = \sin(x)$, da cui $dy = \cos(x) dx$, si ha

$$\int (1 - \sin^2(x)) \cos(x) dx = \int (1 - y^2) dy = y - \frac{y^3}{3} = \sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3}.$$

Se ne deduce che

$$\int_0^{\frac{13}{2}\pi} \cos^3(x) dx = \left[\sin(x) - \frac{\sin^3(x)}{3} \right] \Big|_0^{\frac{13}{2}\pi} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

d12) Integrando per parti (derivando il logaritmo e integrando il polinomio) si ha

$$\begin{aligned}\int \frac{4x-6}{6} \ln(x) dx &= \frac{2x^2-6x}{6} \ln(x) - \int \frac{2x^2-6x}{6} \frac{1}{x} dx = \frac{2x^2-6x}{6} \ln(x) - \int \frac{2x-6}{6} dx \\ &= \frac{2x^2-6x}{6} \ln(x) - \frac{x^2-6x}{6}.\end{aligned}$$

Ne segue che

$$\int_1^6 \frac{4x-6}{6} \ln(x) dx = \left[\frac{2x^2-6x}{6} \ln(x) - \frac{x^2-6x}{6} \right]_1^6 = 6 \ln(6) - 0 - 0 + \frac{1-6}{6} = 6 \ln(6) - \frac{5}{6}.$$