



7. Calcolare

$$\int_0^2 (t+1)e^{-t} dt$$

**Risp.**  $-(t+2)e^{-t}|_0^2 = 2 - \frac{4}{e^2}$  oppure determinare una primitiva di

$$\frac{2x^2 - 1}{x^2 + x - 1}.$$

**Risp.**  $2x - \log(x^2 + x - 1) + 2 \int \frac{dx}{x^2 + x - 1} = 2x - \log(x^2 + x - 1) + \frac{2}{\sqrt{5}} \log \frac{|\sqrt{5} - 2x - 1|}{|\sqrt{5} + 2x + 1|}$

8. Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \cos(x^2)$  nel punto  $(\sqrt{\pi}/2, \sqrt{2}/2)$ .

$$\mathbf{Risp.} \quad y = -\frac{\sqrt{2\pi}}{2} \left( x - \frac{\sqrt{\pi}}{2} \right) + \frac{\sqrt{2}}{2}$$

9.

Risolvere  $\begin{cases} 9x''(t) - 6x'(t) + x(t) = 0 \\ x(0) = 0, \quad x'(0) = 1 \end{cases}$  oppure trovare tutte le soluzioni di  $9x''(t) - 6x'(t) + x(t) = t$

$$\mathbf{Risp.} \quad x(t) = te^{t/3}$$

$$x(t) = Ae^{t/3} + Bte^{t/3} + t + 6$$

10. Dire se è continua ovunque la funzione

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+x^2)}{2x^2} & \text{se } x < 0 \\ x + \frac{1}{2} & \text{se } x \geq 0. \end{cases}$$

**Risp.** Sì, si tratta di una funzione continua. Basta controllare la continuità in  $x_0 = 0$ .

11. Le funzioni  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sono entrambe monotone decrescenti e derivabili su tutta la retta reale. Si può dire qualcosa sulla crescita o decrescenza di  $f \circ g$ ? Facoltativo: non usare la derivabilità.

**Risp.** Si osservi che  $(f(g(x)))' = f'(g(x))g'(x)$  e quindi la derivata di  $f \circ g$  essendo il prodotto di due termini non positivi, risulta maggiore o uguale a zero e pertanto la funzione  $f \circ g$ , che è derivabile risulta crescente. Lo stesso risultato vale anche nel caso di funzioni non necessariamente derivabili ovunque, come si verifica usando direttamente la definizione di monotonia.

**Tempo 40 minuti. Consegnare uno svolgimento completo degli esercizi.**

1. Calcolare la parte reale di

$$\left( \frac{1+i}{i} \right)^2.$$

**Risp.**  $\left( \frac{1+i}{i} \right)^2 = -2i$  quindi  $Re \left[ \left( \frac{1+i}{i} \right)^2 \right] = 0$ .

2. Verificare se i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^4$  sono linearmente indipendenti

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 10 \\ 100 \\ 0 \end{pmatrix} \quad v_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 20 \\ 200 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

ed eventualmente completarli ad una base di  $\mathbb{R}^4$ .

**Risp.** I vettori sono linearmente indipendenti (il secondo non è multiplo del primo). Per completarli ad una base basta prendere  $v_3 = e_3$  e  $v_4 = e_4$  (accostandoli si trova matrice triangolare inferiore con determinante non nullo).

3. Determinare se l'applicazione  $A : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , definita da

$$A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y - x \\ y + 2x \end{pmatrix},$$

sia lineare o no.

4. Sì, si tratta di una applicazione lineare visto che con verifica immediata si può mostrare che  $A(\lambda v) = \lambda A(v)$ ,  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\forall v \in \mathbb{R}^2$  e anche  $A(v + w) = A(v) + A(w)$ ,  $\forall v, w \in \mathbb{R}^2$ .

5. Siano

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 7 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

Determinare, se esistono, tutte le soluzioni del sistema  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ .

**Risp.** Per il teorema di Rouchè-Capelli il sistema ha soluzione e la soluzione non è unica, visto che il nucleo della matrice  $A$  è diverso dallo 0. Risolvendolo esplicitamente si trova  $\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 3 - t \\ 2 - t \\ t \end{pmatrix}$   $t \in \mathbb{R}$ .

6. Sia

$$A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Calcolare, se ciò è possibile,  $AA^T$  e  $A^T A$ .

$$\mathbf{Risp.} \quad AA^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix} \quad A^T A = (14).$$

7. Dato  $v = (2, 1)$  determinare l'insieme dei vettori di  $\mathbb{R}^2$  ortogonali a  $v$  e descriverlo geometricamente.

**Risp.** Tale insieme è formato dai vettori  $w = (w_1, w_2)$  tali che  $\langle w, v \rangle = 0$ , cioè da vettori del tipo  $w = (t, -2t)$ , con  $t \in \mathbb{R}$ . Si tratta della retta ortogonale a  $v$  e passante per l'origine.

8. Determinare il nucleo della applicazione lineare individuata dalla seguente matrice

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Risp.** Risolvendo il sistema omogeneo associato alla matrice si ottiene che il nucleo è formato dai vettori

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 4t \\ -t \\ t \end{pmatrix} \quad t \in \mathbb{R}.$$