

**Corso di Ingegneria Elettronica e telecomunicazioni - Algebra  
Lineare e Analisi 2**

**29-1-2018**

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| *   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I   | A | A | C | C | A | A | C | D |
| II  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| III |   |   |   |   |   |   |   |   |
| IV  |   |   |   |   |   |   |   |   |

**Algebra Lineare. Esercizi a risposta aperta:** la soluzione deve essere scritta e consegnata in bella copia. Le risposte devono essere giustificate. Non sono considerate valide risposte date senza giustificazione.

**ESERCIZIO 1 [3]** Si considerino le matrici  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  e  $B =$

$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ : determinare una matrice  $C$  tale che  $C^{-1}BC = A$ .

R:  $A$  è simmetrica, quindi si diagonalizza con tramite una  $C$  ortogonale. Per

trovare questa  $C$  troviamo autovettori e autovalori  $\begin{Bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{Bmatrix} \leftrightarrow -1, \begin{Bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{Bmatrix} \leftrightarrow$

$1, \begin{Bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix} \leftrightarrow 3$ .

Notando che questi formano una base ortogonale, normalizzandoli e costruendo con questi il cambio di base che diagonalizza la matrice:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}.$$

**ESERCIZIO 2 [4]** Sia  $U$  il sottospazio di  $\mathbb{R}^3$  costituito dai vettori  $(x, y, z)$  tali che  $x + y = 0$ . Determinare una base ortogonale di  $U$  rispetto al prodotto scalare canonico. Determinare la matrice associata alla proiezione ortogonale  $\pi: \mathbb{R}^3 \rightarrow U$ .

R I vettori  $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$  ed  $(0, 0, 1)$  appartengono ad  $U$  e formano una base ortonormale di  $U$ . Per scrivere la matrice associata alla proiezione, applichiamo la proiezione alla base canonica.

$e_1 \rightarrow -\frac{1}{\sqrt{2}}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$   $e_2 \rightarrow \frac{1}{\sqrt{2}}(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0)$ ,  $e_3 \rightarrow e_3$  dunque la matrice è  $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ .

**Analisi 2. Esercizi a risposta aperta:** la soluzione deve essere scritta e consegnata in bella copia . Le risposte devono essere giustificate. Non sono considerate valide risposte date senza giustificazione.

**ESERCIZIO 1.**[4] Si consideri una successione  $p_n : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^2$  (dove  $\mathbb{N}$  rappresenta gli interi non negativi) definita da  $p_n = \begin{bmatrix} 10n \\ 20n \end{bmatrix}$ . Si considerino per ogni punto  $p_n$  i quadrati  $Q_n = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, |x - n| \leq 1, |y - 3n| \leq 1\}$  di centro  $p_n$  e lato 2. Si consideri l'insieme unione di tutti questi quadrati  $B = \cup_{i \in \mathbb{N}} Q_n$ . Si consideri la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{se } (x, y) \in B \\ 0 & \text{se } (x, y) \notin B \end{cases}$$

1) In quale dominio è definita la  $f$ ? E' continua, differenziabile, limitata, ha massimo o minimo?

R: Non continua, limitata.. Il massimo è 1 il minimo è 0.

2) Sia  $x_n \in \mathbb{R}^2$  una successione tale che  $\|x_n\| \rightarrow \infty$ , quali sono i possibili valori di  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$ ? (quando il limite è definito) ci sono successioni per cui il limite non è definito?

R: 1 o 0, si ci sono .

3) Si calcoli  $\int_0^5 \int_0^5 f \, dx dy$

R:  $\int_0^5 \int_0^5 f \, dx dy = 1$  l'area dell'intersezione fra  $Q_0$  e il quadrante positivo.

4) Si consideri adesso la stessa costruzione per una successione qualsiasi  $x_n$ . I quadrati  $Q_n$  di centro  $x_n$  e lato 2 associati a questa successione. Si consideri l'unione di tutti questi quadrati  $B_2 = \cup_{i \in \mathbb{N}} Q_n$  E una  $g$  definita come prima

$$g(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{se } (x, y) \in B_2 \\ 0 & \text{se } (x, y) \notin B_2 \end{cases}$$

è possibile trovare una  $x_n$  tale che  $g$  sia continua su tutto  $\mathbb{R}^2$ .

R: Si, questo succede quanto  $B_2 = \mathbb{R}^2$  e quindi la funzione è costante. (come  $x_n$  si prenda una successione che ha immagine su una griglia di quadrati di lato 1).

**ESERCIZIO 2.**[4] Sia  $E \subseteq \mathbb{R}^3$  tale che

$$E = \{(x, y, z) \mid -1 \leq y \leq 0, 0 \leq z \leq 4 - x^2\}$$

1) Si rappresenti  $E$  con un disegno approssimativo. Si calcoli il volume di  $E$ .

R:  $E$  è un insieme prodotto di una porzione di piano e un intervallo. Pertanto

$$\begin{aligned} Vol(E) &= \text{area base} \times \text{altezza} \\ &= 1 \int_{-2}^2 (4 - x^2) dx = \frac{32}{3} \end{aligned}$$

2) Si consideri la funzione  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f(x, y, z) = z$ .  $f$  ha un massimo (su  $E$ )? in caso affermativo trovarlo.

Si consideri la funzione  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  data da  $f(x, y, z) = z^3y + 19 \sin(xy)$ .  $g$  ha un massimo (su  $E$ )?

R:  $\max(f) = 4$ ,  $g$  ha massimo perché è continua ed  $E$  è compatto.