

## Compitino di Geometria I - 10/1/2018

Nome e cognome (stampatello) .....

matricola.....

### I parte

*Per ogni quesito spuntare una (sola) casella o riempire col risultato (dove richiesto);  
1 punto per ogni risposta giusta*

**1)** Siano  $P \equiv (-1, -1, -1)$ ,  $Q \equiv (1, 0, 2)$ ,  $R \equiv (0, 1, 1)$  punti in  $\mathbb{R}^3$ .

- L'area del triangolo  $PQR$  è: .....

- L'equazione cartesiana del piano passante per i 3 punti dati è:

.....

- Il coseno dell'angolo formato dalla normale a questo piano e dall'asse  $x$  è:

.....

**2)** Se il polinomio caratteristico della matrice complessa  $A$  è dato da  $p(\lambda) = \lambda^2 - i$  ( $i \in \mathbb{C}$  è l'unità immaginaria) allora

-  $A$  è diagonalizzabile su  $\mathbb{C}$ 

si	no
----	----

e in caso affermativo la forma diagonale di  $A$  è la matrice:

-  $A$  è invertibile 

si	no
----	----

e in caso affermativo la forma diagonale di  $A^{-1}$  è la matrice:

**3)** Sia  $\varphi$  un prodotto scalare in  $\mathbb{R}^3$  e siano  $V, W \subset \mathbb{R}^3$  sottospazi di dimensione 2 tali che  $V + W = \mathbb{R}^3$ .

- Non può essere simultaneamente  $\varphi|_V > 0$  e  $\varphi|_W < 0$ 

vero	falso
------	-------

- Se  $\varphi|_V > 0$  e  $\varphi|_W > 0$  allora  $\varphi$  è definito positivo 

vero	falso
------	-------

(risolvere su un foglio)

*Esercizio 1.* Sia  $\underline{v} = (1, 2, 3) \in \mathbb{R}^3$  e sia  $f$  l'endomorfismo di  $\mathbb{R}^3$  dato dalla riflessione ortogonale (rispetto al prodotto canonico) rispetto al piano ortogonale a  $\underline{v}$ .

1. Scrivere la matrice associata a  $f$  rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ .
2. Dire se  $f$  è diagonalizzabile e in caso affermativo determinare una base di autovettori.
3. In  $V = L(\mathbb{R}^3)$  si consideri il sottoinsieme  $W_\lambda = \{g \in V : g(\underline{v}) = \lambda \underline{v}\}$  (con  $\lambda$  fissato e  $\underline{v}$  il vettore precedentemente definito). Dimostrare che

$$W_\lambda = W_0 + \lambda f.$$

*Esercizio 2.* Sia  $V = \mathbb{C}_2[x]$  e sia  $\varphi : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$  dato da

$$\varphi(p(x), q(x)) = p(i)q(i) - p(-i)q(-i)$$

(dove  $i \in \mathbb{C}$  è l'unità immaginaria).

1. Dimostrare che  $\varphi$  è un prodotto scalare.
2. Determinare una base ortogonale per  $\varphi$ .
3. [facoltativo] Visto  $V$  come spazio vettoriale su  $\mathbb{R}$ , trovare la segnatura di  $\psi = \mathcal{Im}(\varphi)$  ( $\mathcal{Im}$  denota la parte immaginaria).