

# COMPITO B

PARZIALE 1, Algebra e Geometria, Fisica (Fioresi)

4 Novembre, 2019

**NOME:**

**COGNOME:**

**NUMERO DI MATRICOLA :**

(Si indichi la data di nascita se non si è in possesso del numero di matricola).

Ci sono 3 esercizi per un totale di 150 punti. Tutto il lavoro deve essere svolto su queste pagine. Non fate la brutta e siate chiari nei ragionamenti.

## REGOLE

- $a$  e  $b$  sono le ultime due cifre **NON NULLE** e **DISTINTE** del proprio numero di matricola. Esempio: se il numero di matricola è 624040066 allora  $a = 4$ ,  $b = 6$ . Nel SOLO caso in cui non si disponga del proprio numero di matricola,  $a$  =ultima cifra del mese di nascita  $b$  =ultima cifra dell'anno di nascita. **NON** è permesso risolvere l'esercizio lasciando i parametri  $a$  e  $b$  indicati.
- **NON** è ammesso in nessun caso l'uso delle formule per la geometria tridimensionale eccetto quelle viste in classe e presenti nel Lang. **NON** è permesso l'uso del concetto di DETERMINANTE e del calcolo differenziale (derivate e integrali).
- Non sono permessi calcolatrici, telefonini, libri o appunti.

1	
2	
3	
<hr/>	
Totale	

**Esercizio 1** (40 punti)

- a) Si consideri l'applicazione lineare  $f : \mathbf{C}^4 \longrightarrow \mathbf{C}^2$ ,  $f(x, y, z, t) = (-x + iy - iz - 2bkt, ix + y - z + 2it)$ . Si discuta al variare di  $k$  se l'applicazione lineare è iniettiva, suriettiva e/o biiettiva. Si motivi chiaramente la risposta.
- b) Scelto  $k$  a piacere, si trovi una base del nucleo e la si completi ad una base del dominio.
- c) Posto  $k = 0$ , si determini per quali valori (se esistono) del parametro  $\alpha \in \mathbf{C}$  il vettore  $(\alpha, 0, i\alpha, 0)$  appartiene al nucleo di  $f$ .

**Esercizio 2** (60 punti)

a) Sia  $V$  uno spazio vettoriale sul campo  $\mathbb{K}$  e  $U$  un suo sottospazio vettoriale (anche infinito dimensionali).

I) Si consideri il sottoinsieme  $W$  del prodotto cartesiano  $W \subset V \times V$  definito come:

$$W = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \mid \mathbf{u} + b\mathbf{v} = 0, \mathbf{u}, \mathbf{v} \in U\}$$

$W$  e' un sottospazio vettoriale di  $V \times V$ ? Si motivi la risposta.

II) Nel caso di risposta affermativa al punto (I), se abbiamo  $\dim(V) = n$  e  $\dim(U) = m$ , qual'e' la dimensione di  $W$ ?

b) Si consideri in  $\mathbf{R}^3$  il punto  $P = (2a, 0, 0)$  e la retta  $r: \{x = 2t, y = -a, z = t\}$ .

1) Si determini in forma parametrica e in forma cartesiana il piano per  $P$  ed  $r$ .

2) Si determini la distanza di tale piano dall'origine.

**Esercizio 3** (50 punti)

a) Si enunci chiaramente il teorema del completamento e la sua relazione con il concetto di dimensione.

b) Siano  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ . Si dimostri che se  $\{\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{w}\}$  sono linearmente indipendenti allora  $\{\mathbf{u} + a\mathbf{v}, b\mathbf{v} + \mathbf{w}, \mathbf{w}\}$  sono linearmente indipendenti. E' richiesto che si dimostri a partire dalle definizioni, cioe' senza utilizzare alcun risultato.

c) Si risponda vero o falso dando una motivazione accurata alla risposta.

I) Un sistema lineare omogeneo di 5 equazioni in 7 incognite ha sempre infinite soluzioni.

III) Siano  $U$  e  $W$  sottospazi vettoriali di  $V$ , con  $V = U + W$  (nota:  $+$  e non  $\oplus$ ). L'unione di una base di  $U$  e una base di  $W$  e' un insieme di generatori per  $V$ .

CREDITO EXTRA (15 punti). In  $\mathbf{R}^3$  si dimostri che un insieme di vettori perpendicolari tra loro e' linearmente indipendente.