COMPITO B

PARZIALE 1, Algebra e Geometria, Fisica (Fioresi)

	4 Novembre, 2019	
NOME:		

NUMERO DI MATRICOLA:

COGNOME:

(Si indichi la data di nascita se non si e' 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 e' 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 e' permesso risolvere l'esercizio lasciando i parametri a=b indicati.
- NON e' ammesso in nessun caso l'uso delle formule per la geometria tridimensionale eccetto quelle viste in classe e presenti nel Lang. NON e' 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	
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 e' iniettiva, suriettiva e/o biettiva. 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:

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

We' 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 \mathbb{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 ${\bf R}^3$ si dimostri che un insieme di vettori perpendicolari tra loro e' linearmente indipendente.