Consideriano il problema sequente:

Problema: Vogliano "costrvire" un sottospazio vettoriale dil 183 che contiene i vettori:

vi= (1,1,2) e v2= (3,0,1).

Orviamente 1R3 é un sottospasio di 1R3 che contiene V. e V2.

Ne esiste una più "piccolo" cioè un sottosposio  $U \subsetneq IR^3$  tale che  $\tau_4, \tau_2 \in W$ ?

Per definizione di sottosposio, se  $W \subseteq \mathbb{R}^3$   $\bar{e}$  un sottosposio che contiene  $v_1$  e  $v_2$ , alloro.  $\forall$   $\lambda$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda v_1 + \mu v_2$  appartiene  $\alpha$  W.

Definique quindi: "combinations (alla notation) Spanfvi,  $v_2$  | Spanfvi,  $v_2$  |  $v_3$  |  $v_4$  |  $v_5$  |  $v_6$  |  $v_7$  |  $v_8$  |  $v_$ 

 $= \frac{1}{2} \lambda (1,1,2) + \mu (3,0,1) : \lambda, \mu \in \mathbb{R}^{2} = \frac{1}{2} \lambda (2,1,2) + \mu (3,0,1) : \lambda, \mu \in \mathbb{R}^{2} = \frac{1}{2} \lambda (2,1,2) + \mu (3,0,1) : \lambda, \mu \in \mathbb{R}^{2}$ 

Esercizio: verificare chu 1 (2+3m, 2,22+m). 2, me R? è un sottospazio di 1881.

Questo esempio ci permette di introducre de importanti nozioni dell'algebra lineare:

- la nozione di COMBINAZIONE LINEARE

-- la nozion di sottospazio Generato

Del: Sia V una spazio veltoriale su K e siana vi,..., vin E V.
Una carrinazione uneare di Vi,..., vin é un veltore
della forma

ληνη + λενε+ - - + ληνη = ξ λίσ;

con 21,.... In E K (questi ultimi sono delti coefficienti della combinazione lineare).

La combinazione lineare si dice BANALE O TRIVILE Se  $\lambda_1 = \cdots = \lambda_N = 0$ . Altrimenti se  $\exists i \in \{1, ..., N\}$  tale che  $\lambda_i \neq 0$ , si dice non bonále.

```
Se per vev esistono 2,..., In EK tali che
      V= 2402 + -- + 2mom
allora dicious che vè combinazione lineare di vi,..., vin.
Esempi
\lambda) V = \mathbb{R}^3
     V_{4} = (1,2,0), V_{2} = (1,0,1) \in \mathbb{R}^{3}
    v= (-1,4,-3) è combinazion lineare di vi e vz. Infatti:
                         V = 2V_4 + (-3)V_2 = 2v_4 - 3V_2
                            coe-ficienti della
Combinazione Cineare
2) V = IR^3
    V4 = (1,2,3), V2 = (3,2,1), V3 = (-1,6,13) E 1R3.
     Domando 1: 0=(0,0,0) è combinazione liveare di va, vz e vz?
      Si! La combinazione lineare banale restituisce sempre il vettore nulla:
                              0. Vx + 0. V2 + 0. V3 = 2.
       Douanda 2: Esiste una combinazione lineare non banale di ve, vz, vz che restituisce il vettore nullo?
        Per rispondere, doldoia uno determinare se esistono \lambda, \mu, \delta \in \mathbb{R} (\lambda, \mu, \delta) \neq (0,0,0) tali ch:
                   2 = 20 4 504 + AUX
                2 (1,2,3) + µ(3,2,1) + & (-1,6,13) = (0,0,0).
                  (2,0,0) = (0,0,0)
         Risolviano dunque il sistema lineare omogenes:
               \begin{cases} \lambda + 3\mu - \delta = 0 & | 1 & 3 - 4 & | 0 \\ 2\lambda + 2\mu + 6\delta = 0 & | 2 & 2 & 6 & | 0 \\ 3\lambda + \mu + |3\delta = 0 & | 3 & 1 & 13 & | 0 \end{cases}
```

se esiste un sottospazio vettoriale W tale che vi,..., vne w allora <151,..., vn> = W. Esempio  $V = \mathcal{H}_2(\mathbb{R})$ Va = (10) , 02 = (01) < \(\sigma\_1, \sigma\_2 > = \langle \big( \langle 0, \rangle 0, \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle \big( \langle 0, \rangle \rangl = ) (ab): a,b E 1Ry. Notions che <v, v2> \$\ U/2(R) poiché ad esempio (\frac{1}{3}\alpha)\\ < v, v2>. Ossenazione A m=n  $< \sigma_{x_1, \dots, \sigma_{w_n}} > \subseteq < \sigma_{x_1, \dots, \sigma_{w_n}} >$ va combinazione lineare de vi,... vu é anche una combinazione liveare di vi,... vu : 2,5++--+ 2mom = 2+---+ 2mont O: Vary +--+ O. Vn Per introdura le prossine definizioni, partisuo dall'e sercizio 1 del faglio 2:  $V = \mathbb{R}^2$   $\sigma = (1,2)$   $\omega = (3,4) \in \mathbb{R}^2$ . Nell'esercizo ose te mostrato che: •  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\exists \lambda, \mu \in \mathbb{R}$  talidu  $(a,b) = \lambda \vee + \mu \omega$ . Ogai diremmo che (a,b) è compinazione lineare di v e m e Briverennuo:  $(a,b) \in \langle (1,2), (3,4) \rangle$   $(\Rightarrow) (R^2 \subseteq \langle (1,2), (3,4) \rangle)$ Ne seare the  $<(1,2),(3,4)>=|R^2|$ , cioè (1,2) e (34) "generalo" tutto  $|R^2|$  attraverso le loro combinazioni lineari

Direnuo che of (1,2), (3,4)4 è un sistema di generatori di 1R2. •  $(0,0) = \lambda(1,2) + \mu(3,4) \iff \lambda = \mu = 0$ , cioè l'unica combinazione lineare di (1,2) e (3,4)che restituisce il vettore vulla è quella banale Diremo che (1,2), (3,4) sono linearmente indipendenti. Più in generale definians: Def: Sia V uno spazio veltoriale su K.

Diciamo che vi,..., vin EV generano V oppure che
gv1,..., vn ? è un sistema Di coneratori di V se <v1,..., vn> = V. Osserwziane: Poichi abbiamo sempre </4,...,  $V_n > \subseteq V$ ,

per mostrare che ju,...,  $v_n \neq \bar{e}$  un sistema
di openeratori di V bastera dimastrare che V = < V1, -- , Vn > cioé che YVEV, I 2, ..., In EV taliche V= Lova+...+ lovn. Sia V uno spazio rettoriale su K.
I rettori VI,..., Vn EV si dicono LINEARMENTE INDIPENI DENTI se  $\lambda_1 V_1 + \cdots + \lambda_n V_n = 0 \implies \lambda_1 = \cdots = \lambda_n = 0,$ o equipolentemente se l'unica combinazione lineare di Vi,..., Vn che restituisce il vettore rulla è quella banale. Altrimenti, se esistano 21,..., 2n non totti nulli tali (2,..., 2n) = (0,..., 0) 2, V2+ -- + 2 NUm = 0, VI,..., Vn Si dicono LINEARHENTE DIPENDENTI. Esempio  $V = \mathbb{R}^3$  $V_{A} = (8, -2, 0), \quad \nabla_{2} = (0, 3, 4), \quad \nabla_{3} = (-2, 2, 2)$ 

Domando: sono Cinearmente indipendenti? Siano 1, µ, & tali che. λυ,+ μυ≥ + δυ₃ = 0 λ(8,-2,0) + μ(0,3,4) + δ(-2,2,2) = (0,0,0) 82-28 =0 1-22+34+26 =0 144+28 = 0  $\begin{pmatrix}
8 & 0 & -2 & 0 \\
-2 & 3 & 2 & 0 \\
0 & 4 & 2 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_2 \leftarrow R_2 + \frac{1}{4}R_1}
\begin{pmatrix}
8 & 0 & -2 & 0 \\
0 & 3 & 3/2 & 0 \\
0 & 4 & 2 & 0
\end{pmatrix}
\xrightarrow{R_3 \leftarrow R_3 - \frac{4}{3}R_2}
\begin{pmatrix}
8 & 0 & -2 & 0 \\
0 & 3 & 3/2 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}$  $\Rightarrow \begin{cases} 8\lambda - 2\delta = 0 \\ \Rightarrow \end{cases} \begin{cases} \lambda = \frac{\delta}{4} \\ \mu = -\frac{1}{2}\delta \end{cases}$ Quind:  $4 \le \neq 0$   $\lambda = \frac{2}{3}$ ,  $\mu = -\frac{1}{3} \le 5$  some i coefficienti di va compinazione lineare non banale che restituisce il vettore nullo. Ad esempio per  $\delta=4$  dieniamo  $\lambda=1$ ,  $\mu=-2$ ,  $\delta=4$ . In fati si verifica facilmente che: 1.(8,-2,0) +(-2)(0,3,4) + 4.(-2,2,2) = (0,0,0). Osservazioni 1) Un vettore vEV é linearmente dipendente se e solo × v=0. (=) Se V=2 allora 1·V=2 => V=0 è linearmente dipendente compination linears =>) se VE V è linearmente dipendente allara I LE K, X ≠ 0  $\lambda v = Q \implies \lambda^{-1} \lambda v = \lambda^{-1} Q \implies \lambda v = Q \implies v = Q$ 

2) Dre vettori vi vi EV sono linearment dipendenti se e selo se  $V_4 = \lambda V_2$  o  $V_2 = \lambda V_4$ . Esempio:  $v_1 = (1,2,3)$ ,  $v_2 = (3,6,9) \in \mathbb{R}^3$  sous linearments dipendenti, poichi  $v_2 = 3v_4$  (=>  $3v_4 + (-4)v_2 = 9$ ) •  $\tau_1 = (5 - 8, 1)$ ,  $\tau_2 = (0,0,0) \in \mathbb{R}^3$  Some linearmente dipendenti poiche  $\tau_2 = 0.\tau_1$  ( $\Rightarrow$  0. $\tau_1 + (-1)$   $\tau_2 = 9$ ) (=) Se V1 = 2 V2, 2 = V1+ (-2) V2 = 0. Se V2 = 2 V4, 2 EK => V2+(-2)V4 = 2. In agui casa vi e ve sono linearmente dipendenti =>) Supposione che VI, VI sono Cinearmente dipendenti. Allora = 2,2,22, (21,22) \neq (0,0) tali che: 21 Ja + 22 V2 = 0 Se  $\lambda_1 \neq 0$ ,  $\nabla_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} \nabla_2$ se  $\lambda_2 \neq 0$ ,  $v_2 = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$ ,  $v_4$ Abdiano quindi unstrato che I dek tale che:  $V_{\lambda} = \lambda V_{2}$  O  $V_{2} = \lambda V_{4}$ n vetori v.... vn E / sono linearment dipendenti se e solo se I i E 11,..., vn tali che vi è combinazione degli altri. dim: per exercizio 4) Se l'insieur 17, ..., voir contiene il vettor nulla allora vi,..., vo sara linearment dipendenti. din per exercitio