

## SPAZI VETTORIALI

### ESERCIZI

**Esercizio 1.** Sia  $V := \mathbb{R}^3$ . Stabilire quale dei seguenti sottoinsiemi di  $V$  sono suoi sottospazi:

$$\begin{aligned}V_1 &:= \{ (a, a, a) \in V \mid a \in \mathbb{R} \}, \\V_2 &:= \{ (a, b, a) \in V \mid a, b \in \mathbb{R} \}, \\V_3 &:= \{ (a, 2a, a + b) \in V \mid a, b \in \mathbb{R} \}, \\V_4 &:= \{ (a, b, c) \in V \mid a, b, c \in \mathbb{N} \}, \\V_5 &:= \{ (a, b, a + b) \in \mathbb{Q} \mid a, b \in \mathbb{Q} \}.\end{aligned}$$

*Svolgimento.* Ricordo che per verificare se  $V_i \subseteq V$  è sottospazio è sufficiente verificare se:

- i)  $0_V \in V_i$ ;
- ii)  $\alpha v \in V_i, \forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall v \in V_i$ ;
- iii)  $v + w \in V_i, \forall v, w \in V_i$ .

Iniziamo a studiare  $V_1$ . Allora i) è soddisfatta se  $a = 0$ . Poi

$$\alpha(a, a, a) = (\alpha a, \alpha a, \alpha a) \in V_1.$$

Infine

$$(a, a, a) + (a', a', a') = (a + a', a + a', a + a') \in V_1.$$

Passiamo a  $V_2$ . Ancora i) è soddisfatta se  $a = b = 0$ . Poi

$$\alpha(a, b, a) = (\alpha a, \alpha b, \alpha a) \in V_2.$$

Infine

$$(a, b, a) + (a', b', a') = (a + a', b + b', a + a') \in V_2.$$

Consideriamo  $V_3$ . i) è soddisfatta se  $a = b = 0$ . Poi

$$\alpha(a, 2a, a + b) = (\alpha a, \alpha 2a, \alpha(a + b)) = (\alpha a, 2(\alpha a), \alpha a + \alpha b) \in V_3.$$

Analogamente

$$(a, 2a, a + b) + (a', 2a', a' + b') = (a + a', 2(a + a'), (a + a') + (b + b')) \in V_3.$$

Concludiamo quindi che  $V_1, V_2, V_3$  sono tre sottospazi.

Studiamo ora l'insieme  $V_4$ . Ricordo che  $\mathbb{N}$  è l'insieme dei numeri naturali, cioè  $\mathbb{N} := \{ 0, 1, 2, 3, \dots \}$ , quindi  $(0, 0, 0) \in V_4$ . Ma se considero  $\alpha \notin \mathbb{N}$  (per esempio  $\alpha = -1$ ), allora  $\alpha(a, b, c) \notin V_4$  (infatti  $-1, -2, \dots \notin \mathbb{N}$ ). Quindi  $V_4$  non è un sottospazio.

Infine studiamo l'insieme  $V_5$ . Ricordo che  $\mathbb{Q}$  è l'insieme dei numeri razionali, cioè di tutte le frazioni  $p/q$  ove  $p, q$  sono numeri interi relativi e  $q \neq 0$ . Allora ancora  $(0, 0, 0) \in V_5$ , ma se  $\alpha \notin \mathbb{Q}$  (per esempio  $\alpha = \sqrt{2}$ ), allora  $\alpha(a, b, c) \notin V_5$ . Quindi  $V_5$  non è un sottospazio.

**Esercizio 2.** Sia  $V := \mathbb{R}^4$ . Stabilire quale dei seguenti sottoinsiemi di  $V$  è suo sottospazio:

$$V_1 := \{ (a, b, c, d) \in V \mid a + b + c + d = 0 \},$$

$$V_2 := \{ (a, b, c, d) \in V \mid a = 2 \},$$

$$V_3 := \{ (a, b, c, d) \in V \mid (a, b, c, d) = 2(a', b', c', d'), (a', b', c', d') \in V \}.$$

*Svolgimento.* Procediamo come nell'esercizio precedente. Iniziamo da  $V_1$ . Allora  $(0, 0, 0, 0) \in V_1$  perché  $0+0+0+0=0$ . Sia  $(a, b, c, d) \in V_1$ : allora  $a+b+c+d=0$ , dunque

$$(\alpha a) + (\alpha b) + (\alpha c) + (\alpha d) = \alpha(a + b + c + d) = 0,$$

cioè  $\alpha(a, b, c, d) = (\alpha a, \alpha b, \alpha c, \alpha d) \in V_1$ . Siano  $(a, b, c, d), (a', b', c', d') \in V_1$ : allora  $a + b + c + d = a' + b' + c' + d' = 0$ , dunque

$$(a + a') + (b + b') + (c + c') + (d + d') = (a + b + c + d) + (a' + b' + c' + d') = 0,$$

cioè  $(a, b, c, d) + (a', b', c', d') \in V_1$ . Concludiamo che  $V_1$  è un sottospazio.

Consideriamo poi l'insieme  $V_2$ . Si noti che se  $(a, b, c, d) \in V_2$  allora  $(a, b, c, d) = (2, b, c, d)$ : ne segue che  $(0, 0, 0, 0) \notin V_2$  da cui se ne deduce che  $V_2$  non è un sottospazio.

Infine studiamo  $V_3$ . Si noti che se  $(a, b, c, d) \in V$  allora

$$(a, b, c, d) = 2(a/2, b/2, c/2, d/2)$$

sicché  $(a, b, c, d) \in V_3$ . Concludiamo che  $V = V_3$  e, perciò,  $V_3$  è un sottospazio (banale).

Ovviamente si poteva arrivare a questa conclusione anche verificando le tre condizioni come nei casi precedenti.

**Esercizio 3.** In  $\mathbb{R}^3$  si considerino i vettori

$$v_1 := (1, 0, 2), \quad v_2 := (3, 1, 0), \quad v_3 := (0, 1, 1), \quad v_4 := (5, 1, 4).$$

Per ciascuna delle seguenti affermazioni si dica se è vera o falsa e perché.

(1)  $\mathbb{R}^3 = \mathcal{L}(v_1) + \mathcal{L}(v_2, v_3)$ .

(2)  $\mathbb{R}^3 = \mathcal{L}(v_1) + \mathcal{L}(v_3, v_4)$ .

(3)  $\mathbb{R}^3 = \mathcal{L}(v_1, v_2) + \mathcal{L}(v_4)$ .

*Svolgimento.* Iniziamo ad osservare che i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente indipendenti. Infatti si consideri la relazione di dipendenza lineare  $xv_1 + yv_2 + zv_3 = 0$  cioè, per esteso,

$$x(1, 0, 2) + y(3, 1, 0) + z(0, 1, 1) = 0.$$

Lavorando sulle componenti si ottiene il sistema di equazioni

$$\begin{cases} x + 3y = 0 \\ y + z = 0 \\ 2x + z = 0. \end{cases}$$

Perciò dalla seconda e dalla terza equazione  $y = -z$ ,  $x = -z/2$ : sostituendo nella prima si verifica  $x = y = z = 0$ . In particolare abbiamo tre vettori, precisamente  $v_1, v_2, v_3$ , linearmente indipendenti in  $\mathbb{R}^3$  che quindi generano un sottospazio di dimensione 3: perciò  $\mathcal{L}(v_1) + \mathcal{L}(v_2, v_3) = \mathcal{L}(v_1, v_2, v_3) = \mathbb{R}^3$ .

Nel secondo caso si può procedere analogamente. Infatti anche  $v_1, v_3, v_4$  sono linearmente indipendenti. Si consideri la relazione  $xv_1 + yv_3 + zv_4 = 0$  cioè, per esteso

$$x(1, 0, 2) + y(0, 1, 1) + z(5, 1, 4) = 0.$$

Lavorando sulle componenti si ottiene il sistema di equazioni

$$\begin{cases} x + 5z = 0 \\ y + z = 0 \\ 2x + y + 4z = 0. \end{cases}$$

Dalla prima e dalla seconda equazione  $x = -5z$ ,  $y = -z$ : sostituendo nella terza si verifica  $x = y = z = 0$ .

Invece nel terzo caso un calcolo diretto mostra che  $2v_1 + v_2 = v_4$ , dunque  $\mathcal{L}(v_4) \subseteq \mathcal{L}(v_1, v_2)$ , quindi  $\mathcal{L}(v_4) + \mathcal{L}(v_1, v_2) = \mathcal{L}(v_1, v_2, v_4) = \mathcal{L}(v_1, v_2)$  che quindi, avendo dimensione 2 non può coincidere con  $\mathbb{R}^3$ .

**Esercizio 4.** In  $\mathbb{R}^4$  si considerino i vettori

$$v_1 := (1, 0, 1, 0), \quad v_2 := (2, h, 2, h), \quad v_3 := (1, 1 + h, 1, 2h),$$

e sia  $W := \mathcal{L}(v_1, v_2, v_3)$ .

- (1) Determinare  $\dim(W)$  ed una base di  $W$  al variare di  $h$ .
- (2) Scelto un valore di  $h$  per cui  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente indipendenti, determinare  $v_4 \in \mathbb{R}^4$  in modo tale che  $(v_1, v_2, v_3, v_4)$  sia base.

*Svolgimento.* Per calcolare  $\dim(W)$  si deve studiare la lineare indipendenza dei tre vettori  $v_1, v_2, v_3$ . Per fare ciò procediamo in due modi diversi. Il primo, più rudimentale, consiste nel risolvere il sistema ottenuto eguagliando a zero le componenti

della combinazione lineare  $xv_1 + yv_2 + zv_3 = 0$ , cioè

$$\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ hy + (1 + h)z = 0 \\ x + 2y + z = 0 \\ hy + 2hz = 0. \end{cases}$$

Si vede subito che prima e terza equazione sono uguali, quindi possiamo ridurci al sistema

$$\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ hy + (1 + h)z = 0 \\ hy + 2hz = 0. \end{cases}$$

Se  $h \neq 0$ , dalla terza equazione  $y = -2z$ : sostituendo nella seconda  $(1 - h)z = 0$  dunque, se  $h \neq 1$ , risulta  $z = 0$  che implica  $x = y = z = 0$ . Concludiamo che se  $h \neq 0, 1$ , i tre vettori sono linearmente indipendenti.

Se  $h = 0$  si ha  $v_1 := (1, 0, 1, 0)$ ,  $v_2 := (2, 0, 2, 0)$ ,  $v_3 := (1, 1, 1, 0)$ , sicchè  $\mathcal{L}(v_1, v_2, v_3) = \mathcal{L}(v_1, v_3)$ .

Infine se  $h = 1$  si ha  $v_1 := (1, 0, 1, 0)$ ,  $v_2 := (2, 1, 2, 1)$ ,  $v_3 := (1, 2, 1, 2)$ , sicchè ancora  $\mathcal{L}(v_1, v_2, v_3) = \mathcal{L}(v_1, v_3)$ .

In particolare si ricava che:

- i) se  $h \neq 0, 1$ ,  $(v_1, v_2, v_3)$  è base di  $W$ , quindi  $\dim(W) = 3$ ;
- ii) se  $h = 0, 1$ ,  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente dipendenti ma  $v_1, v_2$  sono linearmente indipendenti, quindi  $(v_1, v_3)$  è base di  $W$  e  $\dim(W) = 2$ .

Il secondo metodo si basa sul fatto che  $\dim(W) = t$  se e solo se

$$\varrho \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & h & 2 & h \\ 1 & 1+h & 1 & 2h \end{pmatrix} = t.$$

Procedendo con operazioni elementari di riga si ottiene

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & h & 2 & h \\ 1 & 1+h & 1 & 2h \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - 2R_1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & 0 & h \\ 1 & 1+h & 1 & 2h \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_1} \\ & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & 0 & h \\ 0 & 1+h & 0 & 2h \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - R_2} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & 0 & h \\ 0 & 1 & 0 & h \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \rightarrow R_3 - R_2} \\ & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & 0 & h \\ 0 & h-1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = A_h. \end{aligned}$$

In particolare

$$\varrho \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & h & 2 & h \\ 1 & 1+h & 1 & 2h \end{pmatrix} = \varrho \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & h & 0 & h \\ 0 & h-1 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

da cui si ricava il risultato ottenuto sopra per altra via.

Questo secondo metodo ha il vantaggio di permetterci di dare risposta al secondo quesito immediatamente. Infatti se  $h \neq 0, 1$ , per esempio  $h = 2$ , i vettori  $v_1, v_2, v_3$  sono linearmente indipendenti, infatti

$$\varrho(A_2) = \varrho \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 3.$$

Ma si vede subito che scelto  $v_4 := (0, 0, 1, 0)$  anche i vettori  $v_{1,2}, v_3, v_4$  sono linearmente indipendenti poiché

$$\varrho \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = 4.$$

In particolare  $(v_{1,2}, v_3, v_4)$  è una base di  $\mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 5.** Siano

$$V_1 := \{ (0, a, c, d) \mid a, c, d \in \mathbb{R} \}, \quad V_2 := \{ (q, p, q, r) \mid p, q, r \in \mathbb{R} \}.$$

- (1) Verificare che  $V_1$  e  $V_2$  sono sottospazi di  $\mathbb{R}^4$  e determinare basi di  $V_1$  e di  $V_2$ .
- (2) Determinare una base di  $V_1 \cap V_2$ .
- (3) Calcolare  $V_1 + V_2$  e determinarne una base.

*Svolgimento.* Verifichiamo che  $V_1$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ . Innanzi tutto  $(0, 0, 0, 0) \in V_1$ . Poi

$$\begin{aligned} \alpha(0, a, c, d) &= (0, \alpha a, \alpha c, \alpha d) \in V_1, \\ (0, a, c, d) + (0, a', c', d') &= (0 + 0, a + a', c + c', d + d') \in V_1. \end{aligned}$$

Si noti che  $e_2 := (0, 1, 0, 0), e_3 := (0, 0, 1, 0), e_4 := (0, 0, 0, 1) \in V_1$  e  $(0, a, c, d) = ae_2 + ce_3 + de_4$ . L'identità di cui sopra implica anche che  $(e_2, e_3, e_4)$  è una base di  $V_1$ .

Analogamente osserviamo che  $(0, 0, 0, 0) \in V_2$ . Poi

$$\begin{aligned} \alpha(q, p, q, r) &= (\alpha q, \alpha p, \alpha q, \alpha r) \in V_2, \\ (q, p, q, r) + (q', p', q', r') &= (q + q', p + p', q + q', r + r') \in V_2. \end{aligned}$$

Definiamo  $e = (1, 0, 1, 0)$ . Si noti che  $e_2, e_4, e \in V_2$  e  $(q, p, q, r) = qe + pe_2 + re_4$ . Ancora l'identità di cui sopra implica che  $(e_2, e_4, e)$  è una base di  $V_2$ .

Studiamo  $V_1 \cap V_2$ . Risulta che  $v \in V_1 \cap V_2$  se e solo se è della forma  $(0, p, 0, r) = (0, a, 0, d)$ . In particolare  $e_2, e_4 \in V_1 \cap V_2$ , sono linearmente indipendenti (come osservato sopra) e, per esempio  $(0, a, 0, d) = ae_2 + de_4$ , quindi  $(e_2, e_3)$  è base di  $V_1 \cap V_2$  che, perciò, ha dimensione 2.

Risulta

$$V_1 + V_2 = \mathcal{L}(e_2, e_3, e_4) + \mathcal{L}(e_2, e_4, e) = \mathcal{L}(e_2, e_3, e_4, e).$$

Si noti che  $e_1 = e - e_3$  sicché

$$V_1 + V_2 = \mathcal{L}(e_1, e_2, e_3, e_4) = \mathbb{R}^4.$$

Segue che  $(e_1, e_2, e_3, e_4)$  è base di  $V_1 + V_2 = \mathbb{R}^4$ . Ovviamente anche  $(e_1, e_2, e_3, e)$  è una base di  $V_1 + V_2 = \mathbb{R}^4$ .

**Esercizio 6.** Siano

$$\begin{aligned} A &:= (1, 1, 1, 0), & B &:= (1, 2, 0, -1), & C &:= (0, -1, 1, 1), \\ D &:= (1, 0, -1, 3), & E &:= (3, 3, 0, 2) \end{aligned}$$

e  $W := \mathcal{L}(A, B, C, D, E)$ .

- (1) Determinare  $\dim(W)$ .
- (2) Determinare una base  $\mathcal{B}$  di  $W$  i cui elementi siano in  $\{A, B, C, D, E\}$ .
- (3) Verificare che  $F := (2, 2, -1, 2) \in W$  e determinarne le componenti rispetto alla base  $\mathcal{B}$ .
- (4) Completare  $\mathcal{B}$  ad una base  $\mathcal{C}$  di  $V$  e determinare le componenti di  $F$  rispetto a  $\mathcal{C}$ .

*Svolgimento.* Chiaramente  $\dim(W) \leq \dim(\mathbb{R}^4) = 4$ . È sufficiente ridurre con operazioni elementari di riga la matrice  $M$  d'ordine  $5 \times 4$  avente per righe i vettori

$A, B, C, D, E$

$$\begin{aligned}
 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 + R_2} \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -1 & 3 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 - R_1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 3 \\ 3 & 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_5 \rightarrow R_5 - 3R_1} \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \rightarrow R_4 + R_2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_5 \rightarrow R_5 - R_4} \\
 & \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_4 \leftrightarrow R_3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.
 \end{aligned}$$

Segue che  $\rho(M) = 3$ , sicché  $\dim(W) = 3$  e si vede che  $A, B, D$  sono linearmente indipendenti, quindi  $\mathcal{B} := (A, B, D)$  è una base di  $W$ .

Si noti che  $F = B + D \in W$ . Si conclude che  $[F]_{\mathcal{B}} = (0, 1, 1)$ . Infine per completare  $\mathcal{B} := (A, B, D)$  a base  $\mathcal{C} := (A, B, D, G)$  di  $\mathbb{R}^4$  è sufficiente aggiungere  $G \notin W$ . Poiché la matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

è ridotta per righe, basta scegliere  $G := e_4$ . In tale caso  $[F]_{\mathcal{C}} = (0, 1, 1, 0)$ .

### QUIZ

**Quiz 1.** Dati gli insiemi

$$A := \{ (a, a, a, a) \mid a \in \mathbb{R} \}, \quad B := \{ (0, b, b, 0) \mid b \in \mathbb{R} \},$$

dire quale delle seguenti affermazioni è vera.

- a)  $A \cup B$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ .

- b)  $A + B$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$ .
- c)  $(1, 1, 1, 1) \notin A + B$ .
- d)  $(1, 2, 2, 1) \notin A + B$ .

*Svolgimento.* Osserviamo preliminarmente che sia  $A$  che  $B$  sono sottospazi di  $\mathbb{R}^{2,2}$ . L'affermazione a) è falsa. Infatti se  $ab \neq 0$

$$(a, a, a, a) + (0, b, b, 0) \notin A \cup B.$$

L'affermazione b) è vera. Questo è noto dalla teoria: la somma di due sottospazi è sempre un sottospazio.

L'affermazione c) è falsa. Infatti è noto dalla teoria che  $A, B \subseteq A + B$ . Quindi  $(1, 1, 1, 1) \in A \subseteq A + B$ .

L'affermazione d) è falsa. Infatti  $(1, 1, 1, 1) \in A$ ,  $(0, 1, 1, 0) \in B$ , dunque  $(1, 2, 2, 1) = (1, 1, 1, 1) + (0, 1, 1, 0) \in A + B$ .

**Quiz 2.** Siano  $V := \mathbb{R}^3$ ,  $W \subseteq V$  il sottospazio avente base  $\mathcal{B} := (e_1, e_3)$ . Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- a) Il vettore  $(1, 1, 1) \in W$ .
- b)  $e_1 + e_3 \in W$  ed ha componenti  $(1, 0, 1)$  rispetto a  $\mathcal{B}$ .
- c)  $e_1 + e_3 \in W$  ed ha componenti  $(1, 1)$  rispetto a  $\mathcal{B}$ .
- d)  $e_1 + e_3 \in W$  ed ha componenti  $(1, 1)$  rispetto alla base canonica di  $V$ .

*Svolgimento.* Ricordo che, convenzionalmente,  $e_1 := (1, 0, 0)$ ,  $e_2 := (0, 1, 0)$ ,  $e_3 := (0, 0, 1)$ . In particolare  $W = \{ (a, 0, c) \in \mathbb{R}^3 \}$ .

L'affermazione a) è falsa. Infatti gli elementi di  $W$  hanno la seconda componente nulla.

L'affermazione b) è falsa. Infatti  $\mathcal{B}$  è formata da due soli elementi, quindi le componenti di ogni elemento di  $W$  rispetto a  $\mathcal{B}$  sono solo due.

L'affermazione c) è vera. Infatti  $e_1 + e_3 = 1e_1 + 1e_3$ .

L'affermazione d) è falsa. Infatti  $V$  ha dimensione 3, dunque le componenti di un suo elemento rispetto ad una sua qualsiasi base sono tre. Nel caso particolare, poiché la base canonica di  $V$  è  $\mathcal{C} := (e_1, e_2, e_3)$ , si ha  $[e_1 + e_3]_{\mathcal{C}} = [(1, 0, 1)]_{\mathcal{C}} = (1, 0, 1)$ .

**Quiz 3.** Dati gli insiemi

$$A := \{ (a, b, b, c) \mid a, b, c \in \mathbb{R} \}, \quad B := \{ (a, 0, 0, b) \mid a, b \in \mathbb{R} \},$$

dire quale delle seguenti affermazioni è vera.

- a)  $A \cap B = \emptyset$ .
- b)  $A \cap B$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^4$  di dimensione 2.
- c)  $A + B$  contiene quattro elementi linearmente indipendenti.
- d)  $A \subseteq B$ .

*Svolgimento.* Osserviamo preliminarmente che  $A$  e  $B$  sono sottospazi.

L'affermazione a) è falsa. Infatti dalla teoria è noto che l'intersezione di due sottospazi è ancora un sottospazio, in particolare è non vuota. Nel caso particolare si verifica facilmente che  $B \subseteq A$ , dunque  $A \cap B = B$ .

L'affermazione b) è vera. Infatti segue dall'osservazione che  $A \cap B$  che ha dimensione 2 poiché  $B = \mathcal{L}(e_1, e_4)$ .

L'affermazione c) è falsa. Infatti essendo  $B \subseteq A$  segue che  $A + B = A$ , e si  $A = \mathcal{L}(e_1, e_4, e)$  ove  $e = (0, 1, 1, 0)$ . Quindi  $\dim(A + B) = \dim(A) = 3$ .

L'affermazione d) è falsa. Chiaramente  $e \in A \setminus B$ .

**Quiz 4.** Sia

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ h & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- a)  $\rho(A) = 2$  per ogni  $h \neq 0$ .
- b)  $A$  è invertibile per  $h = 1/5$ .
- c) Per ogni  $h$  le colonne di  $A$  sono una base di  $\mathbb{R}^3$ .
- d) Nessuna delle risposte precedenti è corretta.

*Svolgimento.* Operando sulle righe della matrice si ha

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ h & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - hR_1} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & -3h & 1 - 2h \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow R_3 - 3hR_2} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 - 5h \end{pmatrix}.$$

L'affermazione a) è falsa. Infatti se  $1 - 5h \neq 0$  risulta  $\rho(A) = 3$ .

L'affermazione b) è falsa. Infatti se  $h = 1/5$  risulta  $1 - 5h = 0$ , dunque  $\rho(A) = 2$  e, dalla teoria generale, è noto che una matrice quadrata è invertibile se e solo se ha rango massimo.

L'affermazione c) è falsa. Infatti se  $h = 1/5$  (e solo in questo caso), risulta  $1 - 5h = 0$ , dunque  $\rho(A) = 2$ , mentre  $\dim(\mathbb{R}^3) = 3$ .

Per esclusione l'affermazione d) risulta essere vera.

**Quiz 5.** Siano

$$V := \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - y - z = 0 \}, \quad W := \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = y = z \}.$$

Quale delle seguenti affermazioni è vera?

- a)  $V \cap W = \emptyset$ .
- b)  $V \cup W$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^3$ .
- c)  $V + W = \mathcal{L}((1, 1, 1))$ .
- d)  $\dim(V + W) = \dim(V) + \dim(W)$ .

*Svolgimento.* Osserviamo preliminarmente che  $((1, 1, 0), (1, 0, 1))$  è una base di  $V$ ,  $((1, 1, 1))$  una di  $W$ .

L'affermazione a) è falsa. Infatti dalla teoria generale è noto che l'intersezione di due sottospazi è ancora un sottospazio, dunque è non vuoto.

L'affermazione b) è falsa. Infatti  $(1, 1, 0) + (1, 1, 1) = (1, 2, 2) \notin V, W$ , dunque non è nemmeno in  $V \cup W$ .

L'affermazione c) è falsa. Infatti

$$\dim(V + W) = \dim(\mathcal{L}((1, 1, 0), (1, 0, 1), (1, 1, 1))) = 3.$$

L'affermazione d) è vera. Infatti  $\dim(V + W) = 3$ ,  $\dim(V) = 2$ ,  $\dim(W) = 1$ .

**Quiz 6.** Sia

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

a)  $A$  non è invertibile.

b)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

c)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$

d)  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$

*Svolgimento.* Ricordo che una matrice quadrata  $A$  di ordine  $n$  si dice invertibile se esiste una matrice  $B$  tale che  $AB = BA$  è la matrice identità di ordine  $n$ . Tale matrice  $B$ , se esiste, è unica, viene normalmente indicata con  $A^{-1}$  e viene detta la matrice inversa di  $A$ .

L'affermazione a) è falsa. Infatti è noto dalla teoria che una matrice è invertibile se e solo se ha rango massimo. Poiché  $A$  è ridotta per righe è facile verificare che  $\rho(A) = 3$ , dunque  $A$  è necessariamente invertibile.

L'affermazione b) è falsa. Infatti

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

L'affermazione c) è vera. Infatti

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

L'affermazione d) è falsa. Infatti

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$