

Dimension finie

Une seule réponse exacte par question.

Dans toutes les questions, sauf mention contraire, E est un espace vectoriel réel de dimension finie $n \geq 1$.

1 Soit (e_1, e_2, \dots, e_p) une famille de vecteurs de E .

Laquelle des conditions suivantes permet de dire que cette famille est liée ?

- a (e_1, e_2, \dots, e_p) engendrent E
 c (e_1, e_2, \dots, e_p) n'engendrent pas E
 b $(e_1, e_2, \dots, e_{p-1})$ engendrent E
 d $(e_1, e_2, \dots, e_{p-1})$ n'engendrent pas E

2 On considère $e_1 = (1, 0, 0)$, $e_2 = (0, 1, 0)$ et $e_3 = (1, 1, 0)$ dans \mathbb{R}^3 . Alors la famille (e_1, e_2, e_3) est

- a génératrice mais pas libre
 c une base
 b libre mais pas génératrice
 d ni libre, ni génératrice

3 Soit $E = \{(x, x, x), x \in \mathbb{R}\}$. Alors

- a E est un \mathbb{R} -ev de dimension 1
 c E est un \mathbb{R} -ev de dimension 3
 b E est un \mathbb{R} -ev de dimension 2
 d E n'est pas un \mathbb{R} -ev

4 Soit E un espace vectoriel et (e_1, \dots, e_p) une famille génératrice de E . Alors

- a E est de dimension finie et $\dim E = p$
 b E est de dimension finie et $\dim E \leq p$
 c E est de dimension finie et $\dim E \geq p$
 d E n'est pas nécessairement de dimension finie

5 Soit F un sous-espace vectoriel de E . Quelle affirmation est vraie ?

- a toute base de E contient une base de F
 b toute base de F est contenue dans une base de E
 c toute famille génératrice de E contient une famille génératrice de F
 d toute base de E contient une famille génératrice de F

6 Soient F, G, G' des sous-espaces vectoriels de E tels que $E = F \oplus G = F \oplus G'$.

A quelle condition peut-on dire que $G = G'$?

- a C'est toujours le cas
 c Si F est non nul
 b Si $G \subset G'$
 d Si $G + G' = E$

7 Soit E un espace vectoriel dans lequel toute famille de 3 vecteurs est liée. Alors

- a E est forcément de dimension finie et $\dim E \leq 3$
 b E est forcément de dimension finie et $\dim E \leq 2$
 c E est forcément de dimension finie et $\dim E \geq 3$
 d E n'est pas forcément de dimension finie

8 Soit (e_1, e_2, e_3) une base de \mathbb{R}^3 .

Lequel des sous-espaces suivants n'est pas un supplémentaire de la droite vect (e_1) ?

- a vect (e_2, e_3)
 c vect $(e_1 + e_2, e_1 - e_2)$
 b vect $(e_1 + e_2, e_1 + e_3)$
 d vect $(e_2 + e_3, e_2 - e_3)$

9 Soit (e_1, e_2, e_3) une base d'un espace E de dimension 3 et P un plan de E .

À quelle condition (e_1, e_2) est une base de P ?

- a lorsque e_3 n'est pas dans P
 b lorsque e_1 et e_2 sont dans P
 c lorsque e_3 est dans vect (e_1, e_2) .
 d lorsque (e_1, e_2, e_3) est génératrice de P .

10 Soit F, G deux sous-espaces de \mathbb{R}^6 de dimensions respectives p et q .

Dans lequel des cas suivants peut-on trouver à coup sûr un vecteur non nul dans $F \cap G$?

- a $p = 4$ et $q = 2$
 c $p = 2$ et $q = 4$
 b $p = 3$ et $q = 4$
 d $p = 1$ et $q = 2$

11 Soient (e_1, e_2, \dots, e_n) et (f_1, f_2, \dots, f_n) deux bases de E .

La famille $(e_1, e_2, \dots, e_{n-1})$ peut être complétée en une base

- a uniquement par le vecteur e_n
 b par n'importe lequel des vecteurs f_1, f_2, \dots, f_n
 c par au moins un des vecteurs f_1, f_2, \dots, f_n
 d par aucun des vecteurs de la famille (f_1, f_2, \dots, f_n)

12 Soient x_1, x_2, \dots, x_p des vecteurs de E .

Laquelle des conditions suivantes assure que x_p est combinaison linéaire de $(x_1, x_2, \dots, x_{p-1})$

- a la famille (x_1, x_2, \dots, x_p) est liée
 b la famille $(x_1, x_2, \dots, x_{p-1})$ est libre
 c la famille $(x_1, x_2, \dots, x_{p-1})$ est libre et la famille (x_1, x_2, \dots, x_p) est liée
 d la famille $(x_1, x_2, \dots, x_{p-1})$ est liée et la famille (x_1, x_2, \dots, x_p) est libre

13 On suppose que (e_1, e_2, e_3) engendre l'espace vectoriel E .

Laquelle des conditions suivantes assure que E est de dimension 3?

- a (e_1, e_2) est libre
 b les familles $(e_1, e_2), (e_2, e_3), (e_1, e_3)$ sont libres
 c (e_1, e_2) n'engendre pas E
 d les familles $(e_1, e_2), (e_2, e_3), (e_1, e_3)$ n'engendent pas E

14 Soient e_1, e_2, e_3, e_4 des vecteurs de E . On suppose que les familles (e_1, e_2, e_3) et (e_3, e_4) sont libres.

La dimension de E est forcément supérieure ou égale à

- a 2
 b 3
 c 4
 d 5

15 Soient F, G deux sous-espaces vectoriels de E de dimensions respectives p et q et tels que $F + G = E$.

La dimension d'un supplémentaire de $F \cap G$ dans F est :

- a $\square q$ b $\square 0$ c $\square n - q$ d $\square n + q$

16 Soient F, G deux sous-espaces de dimension 3 de \mathbb{R}^5 . La dimension p de $F \cap G$ peut valoir

- a $\square 1$ ou 2 b $\square 1, 2$ ou 3 c $\square 0, 1$ ou 2 d $\square 0, 1, 2$ ou 3

17 Soient F, G deux sous-espaces vectoriels de E . (f_1, \dots, f_p) une famille libre de F et (g_1, \dots, g_q) une famille libre de G . Quelle condition suffit pour dire que $(f_1, \dots, f_p, g_1, \dots, g_q)$ est libre?

- a $\square F + G = E$
 b $\square F \cap G = \{0\}$
 c $\square F \subset G$
 d $\square g_1, \dots, g_q$ ne sont pas dans F et f_1, \dots, f_p ne sont pas dans G .