

## 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) <input type="checkbox"/> $(e_1, e_2, \dots, e_p)$ engendrent $E$     | (c) <input type="checkbox"/> $(e_1, e_2, \dots, e_p)$ n'engendrent pas $E$     |
| (b) <input type="checkbox"/> $(e_1, e_2, \dots, e_{p-1})$ engendrent $E$ | (d) <input type="checkbox"/> $(e_1, e_2, \dots, e_{p-1})$ 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) <input type="checkbox"/> génératrice mais pas libre | (c) <input type="checkbox"/> une base                 |
| (b) <input type="checkbox"/> libre mais pas génératrice | (d) <input type="checkbox"/> ni libre, ni génératrice |

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

- |   |   |
|---|---|
| (a) <input type="checkbox"/> $E$ est un $\mathbb{R}$ -ev de dimension 1 | (c) <input type="checkbox"/> $E$ est un $\mathbb{R}$ -ev de dimension 3 |
| (b) <input type="checkbox"/> $E$ est un $\mathbb{R}$ -ev de dimension 2 | (d) <input type="checkbox"/> $E$ 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  $E = F \oplus G = F \oplus G'$ .

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

- |  |   |
|--|---|
| (a) <input type="checkbox"/> C'est toujours le cas | (c) <input type="checkbox"/> Si $F$ est non nul |
| (b) <input type="checkbox"/> Si $G \subset G'$     | (d) <input type="checkbox"/> 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  $\text{vect}(e_1)$  ?

- (a)   $\text{vect}(e_2, e_3)$  (c)   $\text{vect}(e_1 + e_2, e_1 - e_2)$   
 (b)   $\text{vect}(e_1 + e_2, e_1 + e_3)$  (d)   $\text{vect}(e_2 + e_3, e_2 - e_3)$

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  $\text{vect}(e_1, e_2)$ .  
 (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'engendrent 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)   $q$                       (b)   $0$                       (c)   $n - q$                       (d)   $n + q$

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

- (a)  1 ou 2                      (b)  1, 2 ou 3                      (c)  0, 1 ou 2                      (d)  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)   $F + G = E$   
(b)   $F \cap G = \{0\}$   
(c)   $F \subset G$   
(d)   $g_1, \dots, g_q$  ne sont pas dans  $F$  et  $f_1, \dots, f_p$  ne sont pas dans  $G$ .