

**Exercices sur les vecteurs, L1 SCMI — Octobre 2021**

Cette série de questions se rapporte au 1er chapitre. J'ai coché les bonnes réponses. À vous de vous convaincre de toutes les réponses cochées. Par exemple, à la question 28, j'ai choisi la réponse est c). Je vais vous montrer par un calcul détaillé que la réponse c) est effectivement la bonne réponse.

**Solution Question 28 :**  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c} \implies (\vec{a} + \vec{b})^2 = (\vec{c})^2 \rightarrow a^2 + b^2 + 2ab \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = c^2 \implies 144 + 25 + 120 \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 169 \implies 169 + 120 \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 169 \implies 120 \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0 \implies \cos(\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = 0 \implies (\widehat{\vec{a}, \vec{b}}) = \pi/2$ . Donc il faut cocher la réponse c). Essayer de traiter de la même façon les autres questions.

**Question 1** –  $P$  et  $Q$  sont deux grandeurs physiques possédant des dimensions différentes, i.e.  $[P] \neq [Q]$ . Parmi les opérations ci-dessous, lesquelles sont possibles ?

- 1)  $P - Q$  ;
- 2)  $PQ$  ;
- 3)  $1 - P/Q$  ;
- 4) Aucune des réponses ci-dessus.

**Question 2** –  $P$  et  $Q$  sont deux grandeurs physiques possédant la même dimension, i.e.  $[P] = [Q]$ . Parmi les opérations ci-dessous, lesquelles sont possibles ?

- 1)  $P - Q$  ;
- 2)  $PQ$  ;
- 3)  $1 - P/Q$  ;
- 4) Aucune des réponses ci-dessus.

**Question 3** – Une des mesures sanitaires par ces temps de covid-19 est de respecter une distance d'au minimum 1 m entre les individus. La distance est une grandeur scalaire car

- a) pour l'exprimer on n'a pas besoin de spécifier une direction ou une orientation. On n'a besoin que d'un nombre suivi, en général, d'une unité ;
- b) pour l'exprimer on a besoin d'un nombre, d'une direction et d'une orientation ;
- c) une distance peut être un vecteur ;
- d) une distance ne peut pas être calculée à partir d'un vecteur.

**Question 4** – Pour se rendre à position B à partir d'une position initiale A, on a besoin de savoir dans quelle direction et à quelle distance se trouve B. Le déplacement de A à B est un vecteur car

- a) pour l'exprimer, on n'a pas besoin de connaître la distance (entre A et B ici) ;
- b) pour l'exprimer, il suffit de connaître la distance (entre A et B ici) ;
- c) pour l'exprimer, on n'a pas besoin de connaître la direction ;
- d) pour l'exprimer on a besoin de spécifier une direction (direction AB ici) et un sens (sens A vers B ici), en plus de la distance (distance entre A et B ici).

**Question 5** – Parmi les quantités suivantes, lesquelles sont des scalaires ? Le rayon d'un cercle, le temps, la force, la superficie, la masse, le poids, la température, le moment d'inertie, le moment d'une force, la résistance électrique, le champ électrique, le volume, la capacité de stockage d'un disque dur, le champ magnétique, l'énergie cinétique, l'accélération centripète, l'énergie potentielle, la pression.

- a) Le rayon d'un cercle, la force, la superficie, la masse, le poids, le moment d'inertie ;
- b) le poids, le moment d'une force, la force, le champ électrique, accélération centripète ;
- c) Rayon d'un cercle, superficie, masse, moment d'inertie, résistance électrique, volume, capacité

de stockage d'un disque dur, énergie cinétique, énergie potentielle, pression ;

- d) Le rayon d'un cercle, le temps, la superficie, la masse, la température, le moment d'inertie, la résistance électrique, le volume, la capacité de stockage d'un disque dur, l'énergie cinétique, l'accélération centripète, l'énergie potentielle, la pression.

**Question 6** – Étant donné deux vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  tels que  $\vec{a} = -\vec{b}$ . De cette égalité, on déduit que les vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$

- a) ont même module ;
- b) ont des modules différents ;
- c) sont dans la même direction ;
- d) sont dans des directions opposées.

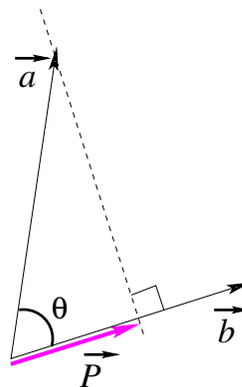
**Question 7** – Parmi les vecteurs suivants, lesquels sont des vecteurs nuls ?

- a) vecteur vitesse d'un corps en mouvement uniforme sur un cercle ;
- b) vecteur vitesse d'un corps en mouvement rectiligne uniforme ;
- c) vecteur position de l'origine d'un système de coordonnées ;
- d) vecteur déplacement d'un objet immobile.

**Question 8** – Comment doit-on disposer deux vecteurs non nuls pour que leur somme donne une résultante de longueur minimale ?

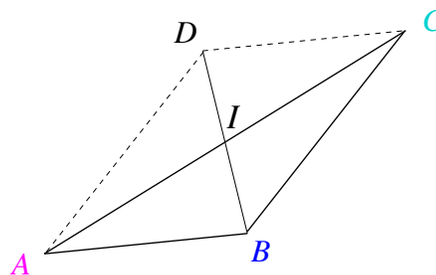
- a) perpendiculairement ;
- b) parallèlement et dans le même sens ;
- c) parallèlement mais de sens contraires ;
- d) à  $45^\circ$  l'un de de l'autre.

**Question 9** – Dans la figure ci-dessous, le vecteur  $\vec{P}$  représente la projection orthogonale de  $\vec{a}$  sur  $\vec{b}$ . Si  $a$  et  $b$  désignent les modules de  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  respectivement,  $\vec{P}$  s'exprime par



- a)  $\vec{P} = a \cos \theta \frac{\vec{b}}{b}$  ;
- b)  $\vec{P} = b \cos \theta \frac{\vec{a}}{a}$  ;
- c)  $\vec{P} = (\vec{a} \cdot \vec{b}) \frac{\vec{b}}{a}$  ;
- d)  $\vec{P} = \left( \vec{a} \cdot \frac{\vec{b}}{b} \right) \frac{\vec{b}}{b}$ .

**Question 10** – Les points  $A$  et  $C$  étant donnés, pour tout point  $B$ , on a



- a)  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$  (origine du 1er vers l'extrémité 2ème vecteur  $\rightarrow$  relation de Chasles)
- b)  $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{CB}$  (extrémité du 2ème vers l'extrémité du 1er vecteur)
- c)  $\vec{AC} - \vec{AB} = \vec{BC}$  ;
- d)  $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{AA} = \vec{0}$  .

**Question 11** – Sur la figure de l'exercice 10, on a aussi

- a)  $\vec{AB} = \vec{DC}$  et  $\vec{AD} = \vec{BC}$  ;
- b)  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AD} + \vec{DC} = \vec{AC}$  ;
- c)  $\vec{BA} + \vec{BC} = \vec{BA} + \vec{AD} = \vec{BD}$  ;
- d)  $\vec{IA} + \vec{IC} = \vec{0}$  et  $\vec{IB} + \vec{ID} = \vec{0}$ .

**Question 12** – Étant donné trois vecteurs  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$  tels que  $\vec{c}$  est perpendiculaire au plan  $(\vec{a}, \vec{b})$ . Lesquels parmi les relations suivantes sont possibles ?

- a)  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$  ;  
 b)  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{c}$  ;  
 c)  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  ;  
 d)  $\vec{a} + \vec{b} = -\vec{c}$  .

**Question 13** – Étant donné deux vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$ . Leur produit scalaire s'annule si

- a)  $\vec{a}$  est nul et  $\vec{b}$  non nul ;  
 b)  $\vec{b}$  est nul et  $\vec{a}$  non nul ;  
 c)  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  sont tous les deux nuls ;  
 d)  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  sont non nuls et perpendiculaires entre eux .

**Question 14** – Étant donné deux vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  faisant un angle  $\theta$  entre eux (on parle de l'angle compris entre  $0^\circ$  et  $180^\circ$ ). Leur produit vectoriel  $\vec{a} \times \vec{b}$

- a) est, par définition, donné par  $ab \sin \theta \vec{n}$ ,  $\vec{n}$  étant un vecteur unitaire directement perpendiculaire à  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  ;  
 b) peut se calculer, dans une base orthonormée directe  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , à l'aide de  $\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_i & a_j & a_k \\ b_i & b_j & b_k \end{vmatrix}$  ;  
 c) représente, en module, l'aire du parallélogramme construit sur les deux vecteurs ;  
 d) est anti-commutatif :  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ .

**Question 15** – Étant donné deux vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$ . Leur produit vectoriel s'annule si

- a)  $\vec{a}$  est nul et  $\vec{b}$  non nul ;  
 b)  $\vec{b}$  est nul et  $\vec{a}$  non nul ;  
 c)  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  sont tous les deux nuls ;  
 d)  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  sont non nuls et parallèles entre eux .

**Question 16** – Étant donné trois vecteurs  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$ . Le double produit vectoriel  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  est égal à

- a)  $(\vec{b} \cdot \vec{a}) \vec{c} - (\vec{c} \cdot \vec{a}) \vec{b}$  ;

- b)  $(\vec{b} \cdot \vec{a}) \vec{c} + (\vec{c} \cdot \vec{a}) \vec{b}$  ;  
 c)  $(\vec{b} \times \vec{a}) \cdot \vec{c} - (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$  ;  
 d)  $(\vec{b} \times \vec{a}) \vec{c} + (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$ .

**Question 17** – Étant donné trois vecteurs  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$ . Le produit mixte  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$  s'annule si

- a) l'un des trois vecteurs est nul ;  
 b) un des des trois vecteurs est perpendiculaire au plan des deux autres ;  
 c) deux des trois sont parallèles ;  
 d) les trois vecteurs sont dans le même plan.

**Question 18** – Étant donné trois vecteurs  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$  non nuls, non colinéaires et ne se trouvant pas dans le même plan. Alors

- a) on peut écrire  $\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$ ,  $\alpha$  et  $\beta$  réels ;  
 b) leur produit mixte est différent de 0 ;  
 c) les trois vecteurs sont linéairement indépendants ;  
 d) il est impossible d'exprimer l'un comme une combinaison des deux autres.

**Question 19** – Si  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$ , lesquelles des propositions suivantes sont correctes ?

- a)  $\vec{c}$  est perpendiculaire à  $\vec{a}$  ;  
 b)  $\vec{c}$  est perpendiculaire à  $\vec{b}$  ;  
 c)  $\vec{c}$  est perpendiculaire à  $\vec{a}$  et à  $\vec{b}$  ;  
 d)  $\vec{c}$  est dans le plan de  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$ .

**Question 20** – Soient trois points  $A(-2, 1, 5)$ ,  $B(1, 3, 5)$  et  $C(-1, 3, 1)$  rapportés à un repère orthonormé direct  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Les coordonnées sont en mètres. Le volume du parallélépipède construit sur les vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  et  $\vec{AO}$  vaut

- a)  $48 \text{ m}^3$  ;  
 b)  $-48 \text{ m}^3$  ;  
 c)  $AB \times AC \times AO$  ;  
 d)  $\vec{AB} \times \vec{AC} \times \vec{AO}$ .

**Question 21** – On reprend les données de la question

20. La distance de  $O$  au plan  $(ABC)$  vaut

- a) 48 m ;
- b)  $-48$  m ;
- c)  $12/\sqrt{14}$  m ;
- d)  $6\sqrt{2/7}$  m.

**Question 22** – Soit  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$  et  $\vec{k}$  les vecteurs unitaires respectifs des axes orthogonaux  $x, y, z$ . Le vecteur  $3\vec{i} + 4\vec{j} - 5\vec{k}$  a pour module

- a) 2 ;
- b) 50 ;
- c)  $5\sqrt{2}$  ;
- d) 0.

**Question 23** – L'angle entre Le vecteur  $3\vec{i} + 4\vec{j} - 5\vec{k}$  et l'axe  $z$  vaut

- a)  $45^\circ$  ;
- b)  $135^\circ$  ;
- c)  $-45^\circ$  ;
- d)  $75^\circ$  .

**Question 24** – Soit le vecteur  $\vec{V} = p\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$ . Que vaut  $p$  si  $\vec{V}$  est unitaire ?

- a)  $p = \pm 1$  ;
- b)  $p = \pm 1/2$  ;
- c)  $p = \pm 1/4$  ;
- d)  $p = \pm 1/\sqrt{2}$  .

**Question 25** – On donne les vecteurs  $\vec{A} = -\vec{j} + 2\vec{k}$  et  $\vec{B} = \vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ . Leur produit scalaire vaut

- a) 0 ;
- b) 2 ;
- c) 4 ;

d) 8 .

**Question 26** – Le produit vectoriel des vecteurs  $\vec{A}$  et  $\vec{B}$  de la question 25 vaut

- a)  $3\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$  ;
- b)  $3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  ;
- c)  $3\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  ;
- d)  $-3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$  .

**Question 27** – On reprend les vecteurs  $\vec{A}$  et  $\vec{B}$  de la question 25 et on considère un troisième vecteur  $\vec{C} = -2\vec{i} + \vec{j} + t\vec{k}$ . Pour quelle valeur de  $t$ , le vecteur  $\vec{C}$  se trouve dans le même plan que  $\vec{A}$  et  $\vec{B}$  tout en étant perpendiculaire à  $\vec{B}$  ?

- a) 0 ;
- b) 4 ;
- c)  $-4$  ;
- d)  $-2$  .

**Question 28** – Soit  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$  trois vecteurs tels que  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  et  $a = 12$ ,  $b = 5$  et  $c = 13$ . L'angle entre  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  vaut

- a) 0 ;
- b)  $\pi$  ;
- c)  $\pi/2$  ;
- d)  $\pi/4$  .

**Question 29** – Soit  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  et  $\vec{c}$  trois vecteurs tels que  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$  et  $a = 12$ ,  $b = 5$  et  $c = 13$ . L'angle entre  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  vaut

- a) 0 ;
- b)  $\pi$  ;
- c)  $\pi/2$  ;
- d)  $\pi/4$  .