

---

**ÉCOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE****ANNÉE 2006****CONCOURS DE RECRUTEMENT  
D'ÉLÈVES PILOTE DE LIGNE**

---

**ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES**

---

**Durée : 2 Heures  
Coefficient : 1**

Ce sujet comporte :

- 1 page de garde,
- 2 pages (recto-verso) d'instructions pour remplir le QCM,
- 1 page d'avertissement
- 8 pages de texte numérotées de 1 à 8.

**CALCULATRICE AUTORISÉE**

## ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

### A LIRE TRÈS ATTENTIVEMENT

L'épreuve de mathématiques de ce concours est un questionnaire à choix multiple qui sera corrigé automatiquement par une machine à lecture optique.

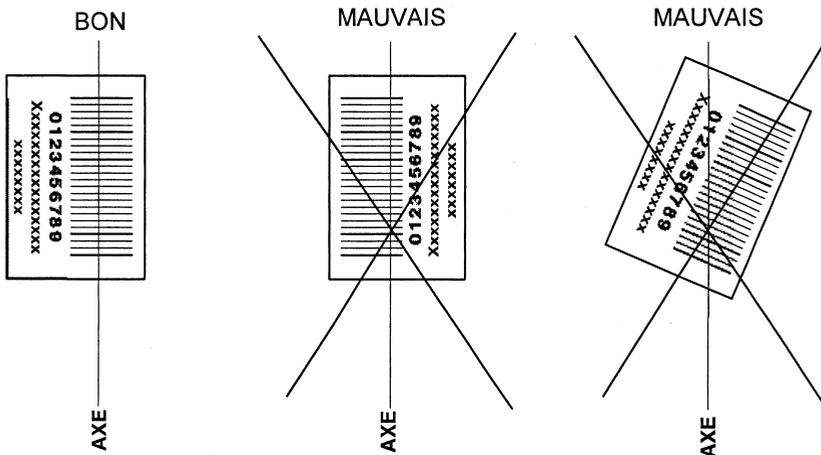
**ATTENTION, IL NE VOUS EST DÉLIVRÉ QU'UN SEUL QCM**

- Vous devez coller dans la partie droite prévue à cet effet, **l'étiquette correspondant à l'épreuve que vous passez**, c'est-à-dire épreuve de mathématiques (voir modèle ci-dessous).

### POSITIONNEMENT DES ÉTIQUETTES

Pour permettre la lecture optique de l'étiquette, le trait vertical matérialisant l'axe de lecture du code à barres (en haut à droite de votre QCM) doit traverser la totalité des barres de ce code.

EXEMPLES :



- Pour remplir ce QCM, vous devez utiliser un **STYLO BILLE** ou une **POINTE FEUTRE** de couleur **NOIRE**.
- Utilisez le sujet comme brouillon et ne retranscrivez vos réponses qu'après vous être relu soigneusement.
- Votre QCM ne doit pas être souillé, froissé, plié, écorné ou porter des inscriptions superflues, sous peine d'être rejeté par la machine et de ne pas être corrigé.

- 5) Cette épreuve comporte 36 questions, certaines, de numéros consécutifs, sont liées. La liste des questions liées est donnée au début du texte du sujet.

**Chaque candidat devra choisir au plus 24 questions parmi les 36 proposées.**

Il est inutile de répondre à plus de 24 questions : la machine à lecture optique lira les réponses en séquence en partant de la ligne 1, et s'arrêtera de lire lorsqu'elle aura détecté des réponses à 24 questions, quelle que soit la valeur de ces réponses.

**Chaque question comporte au plus deux réponses exactes.**

- 6) A chaque question numérotée entre 1 et 36, correspond sur la feuille-réponses une ligne de cases qui porte le même numéro (les lignes de 37 à 100 sont neutralisées). Chaque ligne comporte 5 cases A, B, C, D, E.

Pour chaque ligne numérotée de 1 à 36, vous vous trouvez en face de 4 possibilités :

- ▶ soit vous décidez de ne pas traiter cette question, la ligne correspondante doit rester vierge.
- ▶ soit vous jugez que la question comporte une seule bonne réponse, vous devez noircir l'une des cases A, B, C, D.
- ▶ soit vous jugez que la question comporte deux réponses exactes, vous devez noircir deux des cases A, B, C, D et deux seulement.
- ▶ soit vous jugez qu'aucune des réponses proposées A, B, C, D n'est bonne, vous devez alors noircir la case E.

**En cas de réponse fausse, aucune pénalité ne sera appliquée.**

#### 7) EXEMPLES DE RÉPONSES

Question 1 :  $1^2 + 2^2$  vaut :

A) 3    B) 5    C) 4    D) -1

Question 2 : le produit  $(-1)(-3)$  vaut :

A) -3    B) -1    C) 4    D) 0

Question 3 : Une racine de l'équation  $x^2 - 1 = 0$  est :

A) 1    B) 0    C) -1    D) 2

**Vous marquerez sur la feuille réponse :**

|   |                                          |                                          |                                          |                               |                                          |
|---|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/><br>A            | <input checked="" type="checkbox"/><br>B | <input type="checkbox"/><br>C            | <input type="checkbox"/><br>D | <input type="checkbox"/><br>E            |
| 2 | <input type="checkbox"/><br>A            | <input type="checkbox"/><br>B            | <input type="checkbox"/><br>C            | <input type="checkbox"/><br>D | <input checked="" type="checkbox"/><br>E |
| 3 | <input checked="" type="checkbox"/><br>A | <input type="checkbox"/><br>B            | <input checked="" type="checkbox"/><br>C | <input type="checkbox"/><br>D | <input type="checkbox"/><br>E            |

## **QUESTIONS LIEES**

**1 à 9**

**10 à 13**

**14 à 21**

**22 à 25**

**26 à 29**

**30 à 32**

**33 à 36**

## PARTIE I

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, u, v)$ . On considère une transformation qui à tout point  $m$  d'affixe le nombre complexe non nul  $z$ , associe le point  $M$  d'affixe le nombre complexe  $Z$  vérifiant l'équation (H) :  $Z = (z^2 + 1) / z^2$ . On note  $z = re^{i\theta}$  la forme trigonométrique ou exponentielle du complexe  $z$ .

**Question 1 :** La forme trigonométrique ou exponentielle de  $Z$  s'écrit

- a)  $(1/r^2) e^{-2i\theta}$
- b)  $1 - (1/r^2) e^{-2i\theta}$
- c)  $1 + (1/r^2) e^{-2i\theta}$
- d)  $1 - (1/r^2) e^{2i\theta}$

**Question 2 :** La partie réelle de  $Z$  s'écrit

- a)  $(1/r^2) \cos(-2\theta)$
- b)  $1 + \cos(-2\theta)$
- c)  $1 + \sin(2\theta)$
- d)  $1 + (1/r^2) \cos(2\theta)$

**Question 3 :** La partie imaginaire de  $Z$  s'écrit

- a)  $1 + (1/r^2) \cos(-2\theta)$
- b)  $\sin(-2\theta)$
- c)  $-(1/r^2) \sin(2\theta)$
- d)  $1 - (1/r^2) \sin(2\theta)$

**Question 4 :** Dans cette question on suppose que  $Z$  est un nombre complexe donné  $Z_0$ , distinct de 1 et affixe d'un point  $M_0$ . Pour un tel  $Z$

- a) on ne peut pas trouver  $z$ , non nul, vérifiant l'équation (H)
- b) il est toujours possible de déterminer  $z$ , non nul, vérifiant l'équation (H)
- c) l'équation (H) a une solution unique  $z_0$
- d) l'équation (H) admet deux solutions

**Question 5 :** Soit  $Z$  un complexe, distinct de 1, représenté sous forme cartésienne par le nombre  $X+iY$ , où  $X$  et  $Y$  sont deux nombres réels. Pour un tel  $Z$ , on note  $z = x+iy$  un complexe, solution, s'il en existe, de l'équation (H) :  $Z = (z^2+1)/z^2$ . On a nécessairement

- a)  $X$  différent de 1 et  $Y$  non nul
- b)  $x^2+y^2 = (X-1) / ((X-1)^2 + Y^2)$
- c)  $x^2-y^2 = (X-1) / ((X-1)^2 + Y^2)$
- d)  $2xy = -Y / ((X-1)^2 + Y^2)$

**Question 6 :** Soit  $Z$  un complexe, distinct de 1, représenté sous forme trigonométrique ou exponentielle par  $Re^{i\varphi}$ ,  $\varphi$  réel fixé. Pour un tel  $Z$ , on note  $z = re^{i\theta}$  un complexe, solution, s'il en existe, de l'équation (H) :  $Z = (z^2+1)/z^2$ . On a nécessairement

- a)  $R$  différent de 1 ou  $\varphi$  non nul
- b)  $R$  différent de 1 et  $\varphi$  différent de  $2k\pi$ , où  $k$  est un entier relatif
- c)  $r^2 = 1/(R^2+1-2R \cos\varphi)$
- d)  $r^2 = 1/(R^2+1-2R \cos\varphi)^{1/2}$

**Question 7 :** On suppose dans cette question que le point  $m$  d'affixe le nombre complexe non nul  $z$  décrit la demi-droite  $D$  d'origine  $O$ , privée de  $O$ , de vecteur directeur  $e$  tel que l'angle  $(u,e)$  soit égal à  $\pi/4$ . Le point  $M$  d'affixe le nombre complexe  $Z$  vérifiant l'équation

(H) :  $Z = (z^2+1)/z^2$  décrit alors

- a) une demi-droite
- b) le demi-axe  $(O,u)$
- c) le demi-axe  $(O,-v)$
- d) le cercle de centre  $O$  et de rayon  $\sqrt{2}$

**Question 8 :** Si le point  $M$ , d'affixe  $Z$ , décrit le cercle de centre  $O$  et de rayon 1, alors

- a) on ne peut pas trouver de solution  $z$  à l'équation (H)
- b)  $\theta = (2\pi/3) + 2k\pi$  où  $k$  est un entier relatif
- c)  $\theta = (2\pi/3)+2k\pi$  ou  $\theta = -(2\pi/3)+2k\pi$  où  $k$  est un entier relatif
- d)  $\theta = -\pi/2$

**Question 9 :** Si le point  $M$ , d'affixe  $Z$ , décrit le cercle de centre  $O$  et de rayon 1 privé du point d'affixe 1, alors on a,  $k$  désignant un entier relatif

- a)  $\theta = (\pi/3) + 2k\pi$
- b)  $\theta = (2\pi/3)+2k\pi$  ou  $\theta = -(2\pi/3)+2k\pi$
- c)  $\theta = (\pi/3)+k\pi$  ou  $\theta = -(\pi/3)+k\pi$
- d)  $\theta = (2\pi/3)+k\pi$  ou  $\theta = -(2\pi/3)+k\pi$

## PARTIE II

Soit  $y$  une fonction,  $y''$  sa dérivée seconde et  $\omega$  un réel non nul.  
 On considère l'équation différentielle du second ordre (E) :  $y''(x) = -\omega^2 y(x)$   
 On note  $S$  l'ensemble des fonctions réelles de la variable réelle deux fois continûment dérivables vérifiant l'équation (E)

**Question 10 :** On a

- a) la fonction qui au réel  $x$  associe  $\cos(\omega x)$  appartient à  $S$
- b) la fonction nulle n'appartient pas à  $S$
- c) la somme de deux fonctions de  $S$  n'appartient pas nécessairement à  $S$
- d) le produit d'un élément quelconque de  $S$  par un réel appartient à  $S$

Soit  $y$  un élément de  $S$  et  $z$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$z(x) = y(x) - y(0) \cos(\omega x) - ((y'(0) \sin(\omega x))/\omega)$$

**Question 11 :** La fonction  $z$

- a) n'est pas dérivable sur  $\mathbb{R}$
- b) est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et a pour dérivée  $z'(x) = y'(x) + y'(0) \omega \sin(\omega x) - y''(0) \cos(\omega x)$
- c) est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et a pour dérivée  $z'(x) = y'(x) + y'(0) \sin(\omega x) - ((y'(0) \cos(\omega x))/\omega)$
- d) s'annule en 0, de même que sa dérivée première

**Question 12 :** La fonction  $z$

- a) n'appartient pas à  $S$  puisqu'elle n'est pas dérivable sur  $\mathbb{R}$
- b) est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$  mais n'appartient pas à  $S$
- c) appartient à  $S$  comme combinaison linéaire, à coefficients réels, d'éléments de  $S$
- d) vérifie les conditions  $z(0) = 0$  et  $z'(0) = (\omega - 1)y'(0) / \omega$

**Question 13 :** La fonction  $y$ , solution de l'équation s'écrit pour  $0 \leq x$

- a)  $y(x) = y'(0) \cos(\omega x) - ((y(0) \sin(\omega x))/\omega)$
- b)  $y(x) = y'(0) \sin(\omega x) - ((y(0) \cos(\omega x))/\omega)$
- c)  $y(x) = y(0) \cos(\omega x) - (y'(0) \sin(\omega x))$
- d)  $y(x) = y(0) \cos(\omega x) - ((y'(0) \sin(\omega x))/\omega)$

## PARTIE III

On considère l'équation différentielle (E) :  $2y''(x) - 3y'(x) + y(x) = 0$ .  
Soit  $f$  la fonction qui à  $x$  associe  $f(x) = e^{x/2} - e^x$  et  $g$  la fonction qui à  $x$  associe  $g(x) = \ln |f(x)|$

**Question 14 :** On désigne par  $A$  et  $B$  deux constantes réelles. La solution générale de l'équation (E) est de la forme

- a)  $y(x) = A e^{-x/2} + B e^x$
- b)  $y(x) = A e^{-x/2} + B e^{-x}$
- c)  $y(x) = A e^{x/2} + B e^{-x}$
- d)  $y(x) = A e^{2x} + B e^x$

**Question 15 :** La fonction  $f$

- a) est définie uniquement sur  $\mathbb{R}_+^*$
- b) est indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$
- c) a pour limite 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$
- d) a limite  $+\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$

**Question 16 :** La fonction  $f$

- a) est toujours positive
- b) est toujours négative
- c) ne s'annule jamais sur  $\mathbb{R}$
- d) est positive ou nulle sur  $\mathbb{R}^*$

**Question 17 :** La fonction  $g$

- a) est définie sur  $\mathbb{R}$  puisque  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$
- b) n'est définie que sur  $\mathbb{R}_+^*$
- c) est définie sur  $\mathbb{R}^*$
- d) est égale à  $\ln(|f(x)|)$  car  $f$  est toujours positive

**Question 18 :** La fonction  $g$  a pour limite

- a) 0 lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$
- b)  $-\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$
- c) 0 lorsque  $x$  tend vers 0
- d)  $-\infty$  lorsque  $x$  tend vers  $-\infty$

**Question 19 :** La fonction  $g$

- a) n'est pas dérivable sur  $\mathbb{R}^*$
- b) a pour dérivée la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g'(x) = \ln |f'(x)|$
- c) a pour dérivée la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g'(x) = f'(x)/f(x)$
- d) a pour dérivée la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g'(x) = 1/f(x)$

**Question 20 :** La fonction  $g$  vérifie pour tout  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}_+$

- a)  $g(x) - x = \ln(1 - e^{x/2})$
- b)  $g(x) - x = \ln(1 - e^{-x/2})$
- c)  $g(x) = x + \ln(1 + e^{-x/2})$
- d)  $g(x) - x = \ln(e^{-x/2} - 1)$

**Question 21 :** La courbe représentative  $C_g$  de la fonction  $g$

- a) n'admet pas d'asymptote
- b) admet une asymptote oblique d'équation  $y = x$
- c) admet une asymptote verticale d'équation  $y = x/2$
- d) admet une asymptote oblique d'équation  $y = -x/2$

## PARTIE IV

Soit  $u$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = (x^2 + 2)^{1/2}$  et  $f$  la fonction définie sur  $[0, 1]$  par  $f(x) = \ln(x + u(x))$ .

On considère les intégrales  $I = \int_0^1 (1/u(x)) dx$  ;  $J = \int_0^1 (x^2/u(x)) dx$  et  $K = \int_0^1 u(x) dx$

**Question 22 :** On note  $u'$  la dérivée de la fonction  $u$  et  $f'$  la dérivée de la fonction  $f$ . On a

- a)  $u'(x) = u(x)/2$  pour tout  $x$  réel
- b)  $u'(x) = 2x/u(x)$  pour tout  $x$  réel
- c)  $f'(x) = u(x)$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, 1]$
- d)  $f'(x) = 1/u(x)$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0, 1]$

**Question 23 :** L'intégrale  $I$  est égale à

- a)  $\ln((1 - \sqrt{3})/\sqrt{2})$
- b)  $\ln(1 - \sqrt{3}) \ln(\sqrt{2})$
- c)  $\ln(1 + \sqrt{3}) + \ln(\sqrt{2})$
- d)  $\ln((1 + \sqrt{3})/\sqrt{2})$

**Question 24 :** Les intégrales I, J, K vérifient

- a)  $J + I = K$
- b)  $J + 2I = K$
- c)  $K = 2 - J$
- d)  $K = \sqrt{3} - J$

**Question 25 :** On a

- a)  $J = \ln((1 - \sqrt{3})/\sqrt{2})$
- b)  $J = \ln((1 + \sqrt{3})/\sqrt{2})$
- c)  $J = (\sqrt{3}/2) - \ln((1 + \sqrt{3})/\sqrt{2})$
- d)  $K = (\sqrt{3}/2) + \ln((1 + \sqrt{3})/\sqrt{2})$

## PARTIE V

On considère l'équation différentielle du premier ordre

$$(E) : xy'(x) - (x+1)y(x) + (x^2+1)e^x = 0$$

**Question 26 :** Soit  $u$  une fonction dérivable ne s'annulant pas. On note (H) l'équation sans second membre associée à (E) et on désigne par  $K$  une constante. On a

- a) une primitive de la fonction  $u'/u$  est  $\ln(u) + K$
- b) une primitive de la fonction  $u'/u$  est  $(-1/u^2) + K$
- c) la solution générale de (H) est de la forme  $K \ln |e^{x+1}|$
- d) la solution générale de (H) est de la forme  $K xe^x$

**Question 27 :** On suppose dans cette question et la suivante que  $y(x) = C(x) xe^x$ . On a alors

- a)  $y'(x) = C'(x) xe^x + C(x) e^x + C(x) xe^x$
- b)  $y'(x) = C(x) xe^x + C'(x) e^x + C'(x) xe^x$
- c)  $C'(x) xe^x = -(x^2+1)e^x$
- d)  $C(x) x^2 e^x + C'(x) xe^x + C(x) x^2 e^x + C(x) x^2 e^x - C(x) xe^x - (x^2+1)e^x = 0$

**Question 28 :** La fonction  $C$  vérifie

- a)  $C'(x) = 1 + (1/x^2)$
- b)  $C(x) = -1 - (1/x^2)$
- c)  $C'(x) = -1 - (1/x^2)$
- d)  $C(x) = -x - (1/x) + k$  où  $k$  est une constante réelle

**Question 29 :** On obtient,  $k_1$  et  $k_2$  désignant des constantes réelles,

- a)  $y(x) = (-x^2 - 1 + k_1 x)e^x$  pour tout  $x$  réel non nul
- b)  $y(x) = (-x^2 + 1 + k_1 x)e^x$  uniquement pour  $x$  réel strictement positif
- c)  $y(x) = (-x^2 + 1 + k_1 x)e^x$  pour  $x$  réel strictement positif et  $y(x) = (-x^2 + 1 + k_2 x)e^{-x}$  pour  $x$  réel strictement négatif
- d)  $y(x) = (-x + (1/x) + k_1 x)e^x$  pour tout  $x$  réel non nul

## PARTIE VI

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = e^x \tan x$$

On note (1) l'équation  $f(x) = 1$ .  $n$  désigne un entier naturel.

On note enfin,  $I_n$  l'intervalle  $]-\pi/2 + n\pi, \pi/2 + n\pi[$  pour tout  $n$  entier naturel.

**Question 30 :** La fonction  $f$

- a) a pour dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = e^x (1 + (\tan x)^2)$
- b) a pour dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = e^x (1 + x^2 + \tan x)$
- c) a pour dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = e^x (1 + (\tan x)^2 + \tan x)$
- d) a pour dérivée la fonction  $f'$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f'(x) = e^x (1 + 2 \tan x)$

**Question 31 :** La fonction  $f$  est

- a) strictement croissante et positive sur l'intervalle  $I_n$
- b) strictement croissante et positive sur l'intervalle  $[n\pi, \pi/2 + n\pi[$  comme produit de deux fonctions strictement croissantes et positives sur cet intervalle
- c) strictement décroissante et négative sur l'intervalle  $]-\pi/2 + n\pi, n\pi[$
- d) strictement décroissante sur l'intervalle  $]-\pi/2 + n\pi, n\pi[$  et strictement croissante sur l'intervalle  $[n\pi, \pi/2 + n\pi[$

**Question 32 :** L'équation (1)

- a) n'admet pas de solution dans l'intervalle  $I_n$
- b) admet au moins deux solutions dans l'intervalle  $I_n$
- c) admet une solution unique  $x_n$  dans l'intervalle  $I_n$ , qui appartient, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, à l'intervalle  $[n\pi, \pi/2 + n\pi[$
- d) admet une solution unique  $x_n$  dans l'intervalle  $I_n$  et on a

$$x_n = n\pi + e^{-n\pi} - e^{-2n\pi} + (7/6) e^{-3n\pi} + o(e^{-3n\pi})$$

## PARTIE VII

L'espace  $\mathbb{R}^3$  est rapporté à sa base canonique  $B$ . Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  qui à tout triplet  $(x, y, z)$  de réels associe le triplet  $(x+3z, 0, y-2z)$

**Question 33 :** La matrice  $A$  de  $f$  par rapport à la base  $B$  s'écrit :

a)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

b)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

c)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$

d)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

**Question 34 :** L'endomorphisme  $f$  est de rang :

- a) 3 car  $A$  a 3 colonnes non nulles
- b) au plus 2 car  $A$  a une ligne nulle
- c) 2 car le rang est égal au nombre de lignes non nulles de l'une des représentations matricielles de l'endomorphisme
- d) 3 car  $f$  est défini sur un espace vectoriel de dimension 3

**Question 35 :** Le noyau de l'endomorphisme  $f$  a pour dimension :

- a) 0 car  $\text{Ker} f = \{0\}$
- b) 1 car  $\dim \text{Ker} f = \dim \mathbb{R}^3 - \text{rg} f$
- c) 2 car la matrice  $A$  de  $f$  a 2 colonnes non nulles linéairement indépendantes
- d) 3 car  $f$  est défini sur un espace vectoriel de dimension 3

**Question 36 :** Les sous-espaces image et noyau de  $f$  vérifient :

- a)  $\text{Ker} f = \text{Im} f$
- b)  $\text{Ker} f$  et  $\text{Im} f$  sont en somme directe car  $\dim \mathbb{R}^3 = \dim \text{Ker} f + \dim \text{Im} f$
- c)  $\text{Ker} f$  est un sous-espace vectoriel de  $\text{Im} f$
- d)  $\text{Im} f$  est un sous-espace vectoriel de  $\text{Ker} f$