

Nom:

Prénom:

Matricule:

Pont vers le supérieur: mathématiques

GUERRIERI R., HILLEWAERE R., JOLY M., NGUYEN K.

Septembre 2025

Consignes

- Complétez l'encadré en haut de cette page en majuscule.
- La calculatrice est **interdite**.
- Les réponses sans explications ne seront pas comptabilisées.
- Tous les angles sont donnés en **radians**.
- Vous pouvez détacher les feuilles de brouillon à la fin de l'examen.
- **Bien lire** les questions dans leur entiereté.

Bonne chance à tous.tes!

Question	Points	Score
Nombres complexes et trigonométrie	15	
Vecteurs	9	
Système	7	
Conique	13	
Droites et dérivées	11	
Limites	18	
Optimisation	14	
Fonctions réciproques	13	
Total:	100	

- a. (5 points) Calculez le quotient $\frac{-8\sqrt{3}+8i}{\sqrt{3}+i}$, et mettez la réponse
1. sous la forme $a + bi$
 2. en forme exponentielle.

Solution:

M1 A1 Multiplication par le binôme conjugué ou forme polaire pour obtenir $-4 + 4\sqrt{3}i$.

M2 A1 Calcul de

$$\frac{-8\sqrt{3} + 8i}{\sqrt{3} + i} = -4 + 4\sqrt{3}i = 8e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

en coordonnées polaires. La méthode de l'angle doit être complètement correcte.

- b. (10 points) Dès lors, résolvez l'équation

$$z^3 = \frac{-8\sqrt{3} + 8i}{\sqrt{3} + i} e^{i\frac{\pi}{3}},$$

en écrivant vos solutions sous la forme $a + bi$. Esquissez-les ensuite sur le plan complexe.

Solution:

M1 A1 Utilisation de leur forme polaire

$$z^3 = 8e^{i(\frac{2\pi}{3} + \frac{\pi}{3})} = 8e^{i(\pi)}$$

M1 Une méthode correcte pour avoir **toutes** les réponses, e.g.

$$z = 2e^{\frac{i\pi(2k+1)}{3}}$$

A2 $2e^{i\frac{\pi}{3}}, -2, 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$, peut être sous-entendu

M1 A2 Utilisation de la forme d'Euler pour obtenir

$$1 + \sqrt{3}i, -2, 1 - \sqrt{3}i,$$

B2 Esquisse cohérente.

Soient les points

$$A(1, 2, 0), \quad B(-2, 1, -1), \quad C(2, 2, 1), \quad O(0, 0, 0)$$

- a. (4 points) Trouvez un vecteur perpendiculaire au plan contenant A, B, C .

Solution:

M1 Identifie deux vecteurs pour lesquels le produit vectoriel est pertinent

M1 A2 Obtient par exemple $\vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$

- b. (3 points) Que vaut l'aire du triangle ABC?

Solution:

M1 A1 Calcule la norme du vecteur précédent $\sqrt{6}$

A1 Dédurre l'aire du triangle $\frac{\sqrt{6}}{2}$

- c. (2 points) Calculez le volume du parallélépipède engendré par les arêtes AB, AC , et AO .

Solution:

M1 A1 Produit mixte tel que $(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AO} = -3$, prendre la valeur absolue si nécessaire (3).

(7 points) Résolvez le système suivant

$$\begin{cases} -x - 2y + 2z &= 7 \\ 4x + 11y - 7z &= -27 \\ x + 8y + z &= -1 \end{cases}$$

en appliquant la méthode du pivot de Gauss jusqu'à ce que la matrice principale soit échelonnée.

Vous devez indiquer clairement quelles opérations élémentaires vous appliquez. Les solutions employant une autre méthode ne seront pas acceptées.

Solution:

M2 Opérations élémentaires correctes pour créer deux zéros (e.g. en première colonne).

M1 Opération élémentaire correcte pour créer un autre zéro **qui ne détruit pas les autres**. L'étudiant obtient 0 à l'exercice (faute grave) s'il obtient M0 ici, cela a été annoncé au cours.

A1 Vérifiez que la dernière ligne de leur système est équivalente à $z = 4$

M1 Backward substitution

A2
$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Considérons la conique dont l'équation est

$$9x^2 + 36x - 16y^2 + 160y - 508 = 0$$

(13 points) De quel type de conique s'agit-il? Trouvez les caractéristiques de cette conique (centre, foyers, sommets, asymptotes éventuelles), et esquissez-la.

Veillez à vous assurer que votre esquisse contienne toutes les caractéristiques de la conique

Solution:

B1 Dédire qu'il s'agit d'une **hyperbole** de la différence des carrés, ou avec une justification correcte équivalente.

M1 A1 Compléter le carré pour obtenir $9(x+2)^2 - 16(y-5)^2 - 144 = 0$

M1 A1 Ramener à la forme réduite $\frac{(x+2)^2}{16} - \frac{(y-5)^2}{9} = 1$

A1 Dédire que la translation est $(-2, 5)$. Peut être sous-entendu si cela apparaît plus tard dans la solution de l'étudiant.e.

M1 A1 Calcul de $c = \sqrt{a^2 + b^2} = 5$.

A1ft Coordonnées du foyer: $(-7, 5), (3, 5)$

A1ft Coordonnées du sommet: $(-6, 5), (2, 5)$

A1ft Équations des asymptotes: $y - 5 = \pm \frac{3}{4}(x + 2)$

B2 Un point pour la cohérence de l'esquisse, l'autre point pour s'assurer que l'hyperbole est correcte.

Soit la courbe d'équation

$$x^2 - 10x + y^3 - 12y + 5 = 0.$$

- a. (4 points) En dérivant implicitement, calculez $\frac{dy}{dx}$.

Solution:

M1 A1 Dérivation implicite pour obtenir $2x + 3y^2(x) \frac{d}{dx}y(x) - 12 \frac{d}{dx}y(x) - 10 = 0$

M1 A1 Isoler y' pour obtenir $y' = \frac{2 \cdot (5-x)}{3(y^2(x)-4)}$

- b. (7 points) Trouvez les coordonnées des points où la tangente est verticale.

Solution:

M1 A1 Substitution $y = \pm 2$ dans l'équation pour obtenir $x^2 - 10x - 11 = 0$ et $x^2 - 10x + 21 = 0$

M1 A4 Résolution des équations pour obtenir $(-1, 2), (11, 2), (3, -2), (7, -2),$

- a. (5 points) Factorisez $3x^3 + 5x^2 + x - 1$ et $x^2 + 3x + 2$.

Solution:

Factorisation du polynôme de degré 3

B1 trouve une racine (peut être sous-entendu)

M2 A1 factorise complètement $(x + 1)^2 \cdot (3x - 1)$.

Factorisation du polynôme de degré 2

M1 A1 $(x + 1)(x + 2)$

- b. (4 points) Dès lors, calculez la limite

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^3 + 5x^2 + x - 1}{(x^2 + 3x + 2) \sin(x + 1)}$$

sans utiliser la règle de l'Hospital.

Solution:

M1 Emploi de leur factorisation au numérateur ou au dénominateur

M1 Reconnaissance de la limite classique $\frac{\sin x}{x}$.

A2 Tombent sur

$$\frac{3x - 1}{x + 2} = -4$$

- c. (9 points) En utilisant la règle de l'Hospital, calculez

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x)^{\tan x}$$

Veuillez préalablement vérifier que vous êtes bien dans les conditions d'application de la règle de l'Hospital.

Solution:

M2 A1 Réécriture de la limite $\lim_{0^+} \exp\left(\frac{\ln(\sin x)}{\cot x}\right)$ ou équivalent

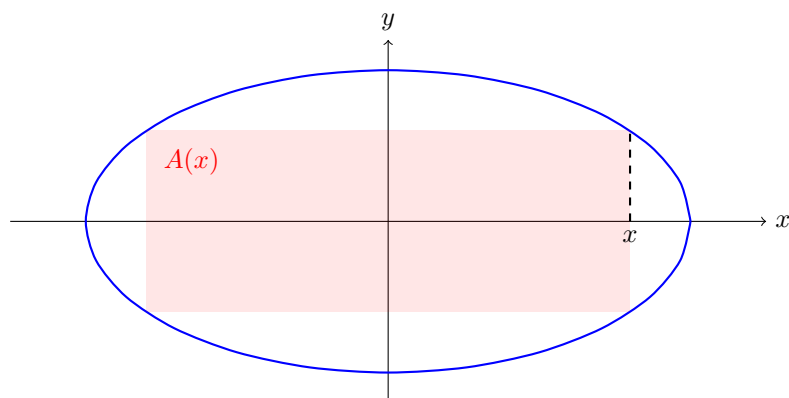
B1 Vérification de 0/0 à l'intérieur de l'exponentielle

M1 A2 Calcul de dérivée correct dans l'exponentielle $\frac{\frac{\cos(x)}{\sin(x)}}{-\cot^2(x) - 1} = -\frac{\sin(2x)}{2}$

M1 A1 Obtient 1

Un rectangle est inscrit dans l'ellipse

$$\frac{x^2}{4} + y^2 = 1.$$



- a. (3 points) Exprimez l'aire du rectangle inscrit $A(x)$ en fonction de x , où x est l'abscisse du coin supérieur droit du rectangle.

Solution:

M1 A1 Isole y pour obtenir $y = \frac{\sqrt{4-x^2}}{2}$

A1 Calcule ensuite $A = 4xy = 2x\sqrt{4-x^2}$

- b. (8 points) Quelle sont les dimensions du rectangle inscrit d'aire maximale?

Solution:

M1 A1 Calcule $A'(x) = -\frac{2x^2}{\sqrt{4-x^2}} + 2\sqrt{4-x^2}$

M1 B1 A1 Calcule la racine de $A'(x) = -\frac{4(x^2-2)}{\sqrt{-(x-2)(x+2)}}$ pour obtenir $\sqrt{2}$. B1 pour une argumentation correcte de l'exclusion de la solution négative.

M1 A2 Les dimensions sont $2\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$

- c. (3 points) À l'aide du critère de la dérivée seconde, montrez que la valeur obtenue est bien maximale.

Solution:

M1 A1 Calcule $A''(x) = \frac{2x(\frac{x^2}{x^2-4}-3)}{\sqrt{4-x^2}}$

B1 $A''(x_{\min}) = -8$

Soit la fonction

$$f(x) = \arcsin \left(\sqrt{x^2 - 9} \right)$$

- a. (6 points) Déterminez le domaine de définition de f

Solution:

M1 A1 méthode correcte pour la CE de la racine, réponse $\mathbb{R} \setminus]-3, 3[$ ou équivalent.

B1 M1 A1 Pour la CE de l'arcsin, $-1 \leq \sqrt{x^2 - 9} \leq 1$. B1 pour une argumentation sur l'inéquation de gauche, M1 pour une méthode correcte de l'inéquation de droite.

A1 $[-\sqrt{10}, -3] \cup [3, \sqrt{10}]$

- b. (3 points) Calculez la dérivée de f .

Solution:

M2 A1 M1 pour une tentative de dérivation de arcsin, M1 pour la racine. M0 en cas d'erreur de composée.

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{10 - x^2} \sqrt{x^2 - 9}}$$

- c. (4 points) Déterminez l'image de f .

Solution:

M1 A1 L'argument de arcsin atteint $[0, 1]$.

A2 Conclusion correcte $[0, \frac{\pi}{2}]$

