



LIÈGE université
Sciences

Mathématiques générales II (MATH0009)

Année académique 2025-2026

CORRIGÉ DE L'INTERROGATION DU 17 AVRIL 2026

QUESTIONNAIRE

Questions de théorie

1. (a) Quel est le domaine de définition de la fonction exponentielle ?
(b) Quel est le domaine de définition de la fonction logarithme népérien ?
(c) Énoncer précisément les propriétés fondamentales de la fonction exponentielle et de la fonction logarithme népérien faisant intervenir une somme et un produit.
(d) Soient les complexes c, d . **Démontrer** que le polynôme $z \mapsto z^2 + cz + d$ possède deux zéros.

2. QCM : Réponse correcte : +1 ; réponse incorrecte : -0.25 ; pas de réponse : 0.
 - (a) Si t désigne un nombre réel strictement plus grand que 3, alors la valeur absolue de $t^2 - t + 6$ est égale à
 - $-t^2 + t - 6$
 - $t^2 + t + 6$
 - $t^2 - t + 6$
 - $-t^2 - t + 6$
 - Aucune des propositions précédentes n'est correcte.
 - (b) Quelle est la condition nécessaire et suffisante que doit vérifier le réel s pour que la fonction $t \mapsto t^{2s-1}$ soit intégrable en 0^+ ?
 - $s > 1$
 - $s < 1$
 - $s > 0$
 - $s < 0$
 - Aucune des propositions précédentes n'est correcte.

Exercices

1. Si elles existent, déterminer les limites suivantes.

$$(a) \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t)}{\ln(2t)} \quad (b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan\left(\frac{2x^2 + 1}{5 - 3x}\right)$$

2. Déterminer la partie imaginaire et le module du complexe $z = i^{2026}/(-i + 1)^2$.
3. On donne la fonction f explicitement par

$$f(x) = \sqrt{1 - 2x}.$$

- (a) En déterminer les approximations polynomiales à l'ordre 1 et 2 en 0.
- (b) Donner une expression explicite du reste de ces approximations.
- (c) Dans un même repère orthonormé, représenter l'approximation à l'ordre 1 ; représenter aussi f au voisinage de 0 et justifier la position du graphique de la fonction f par rapport au graphique de l'approximation **en utilisant la notion de reste**.
4. Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale suivante et simplifier votre réponse au maximum.

$$\int_0^{+\infty} x e^{-2x} dx$$

5. (a) **Sans effectuer les calculs**, justifier si oui ou non l'expression suivante est définie.

$$\exp\left(2 \ln(\sin(\pi/6))\right)$$

- (b) Si elle est définie, en vous servant des propriétés des fonctions élémentaires, simplifier cette expression au maximum.

Questions de théorie

1. (a) Quel est le domaine de définition de la fonction exponentielle ?
- (b) Quel est le domaine de définition de la fonction logarithme népérien ?
- (c) Énoncer précisément les propriétés fondamentales de la fonction exponentielle et de la fonction logarithme népérien faisant intervenir une somme et un produit.
- (d) Soient les complexes c, d . Démontrer que le polynôme $z \mapsto z^2 + cz + d$ possède deux zéros.

Solution. Voir cours (amphi et syllabus).

2. **QCM : Réponse correcte : +1 ; réponse incorrecte : -0.25 ; pas de réponse : 0.**

- (a) Si t désigne un nombre réel strictement plus grand que 3, alors la valeur absolue de $t^2 - t + 6$ est égale à
 - $-t^2 + t - 6$
 - $t^2 + t + 6$
 - $t^2 - t + 6$
 - $-t^2 - t + 6$
 - Aucune des propositions précédentes n'est correcte.
- (b) Quelle est la condition nécessaire et suffisante que doit vérifier le réel s pour que la fonction $t \mapsto t^{2s-1}$ soit intégrable en 0^+ ?
 - $s > 1$
 - $s < 1$
 - $s > 0$
 - $s < 0$
 - Aucune des propositions précédentes n'est correcte.

Exercices

1. Si elles existent, déterminer les limites suivantes.

$$(a) \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t)}{\ln(2t)} \quad (b) \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan\left(\frac{2x^2 + 1}{5 - 3x}\right)$$

Solution. (a) La fonction $f : t \mapsto \ln(t)/\ln(2t)$ est définie sur $]0, +\infty[\setminus\{1/2\}$ et comme tout intervalle ouvert contenant 0 est d'intersection non vide avec $]0, +\infty[\setminus\{1/2\}$, la limite demandée a un sens.

Si on essaie de passer directement à la limite, on obtient la forme indéterminée $\ll (-\infty)/(-\infty) \gg$ et on ne sait pas conclure ; il faut donc procéder autrement.

Dès lors, on peut essayer d'appliquer le théorème de l'Hospital. Considérons $V =]0, \varepsilon[$ avec $\varepsilon > 0$ ainsi que les fonctions $F : t \mapsto \ln(t)$ et $G : t \mapsto \ln(2t)$. Ces fonctions sont dérivables sur V , la dérivée $DG(t) = 2/(2t) = 1/t$ ne s'annule en aucun point de V et on a

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{DF(t)}{DG(t)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t^{-1}}{t^{-1}} = 1.$$

Par le théorème de l'Hopital on obtient ainsi

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(t)}{\ln(2t)} = 1.$$

(b) La fonction $f : x \mapsto \arctan\left(\frac{2x^2 + 1}{5 - 3x}\right)$ est définie sur $A = \mathbb{R} \setminus \{5/3\}$, ensemble non minoré; on peut donc envisager la limite. Cela étant, on a

$$f(x) = \arctan(g(x)) \quad \text{avec} \quad g(x) = \frac{2x^2 + 1}{5 - 3x} \quad \text{et} \quad x \in A.$$

Comme $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty$ on obtient

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \arctan(y) = \pi/2.$$

2. **Déterminer la partie imaginaire et le module du complexe $z = i^{2026}/(-i + 1)^2$.**

Solution. Puisque $i^{4n} = 1$ quel que soit le naturel n et $(-i + 1)^2 = -2i$, on a

$$z = \frac{i^{2026}}{(-i + 1)^2} = \frac{i^2}{-2i} = \frac{i}{-2}.$$

La partie imaginaire du complexe donné vaut donc $-1/2$ et son module $1/2$.

3. **On donne la fonction f explicitement par**

$$f(x) = \sqrt{1 - 2x}.$$

(a) **En déterminer les approximations polynomiales à l'ordre 1 et 2 en 0.**

Solution. La fonction f est indéfiniment continûment dérivable sur $] -\infty, 1/2[$. En dérivant, on a successivement

$$Df(x) = \frac{-1}{\sqrt{1 - 2x}}, \quad D^2f(x) = \frac{-1}{\sqrt{(1 - 2x)^3}}.$$

Comme $f(0) = 1$, $Df(0) = -1$ et $D^2f(0) = -1$, si on note P_n l'approximation polynomiale de f à l'ordre n en 0, on obtient

$$\begin{aligned} P_1(x) &= f(0) + Df(0)x = 1 - x, \\ P_2(x) &= f(0) + Df(0)x + D^2f(0)\frac{x^2}{2} = 1 - x - \frac{x^2}{2}, \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

(b) **Donner une expression explicite du reste de ces approximations.**

Solution. On a

$$D^2f(x) = \frac{-1}{\sqrt{(1 - 2x)^3}} \quad \text{et} \quad D^3f(x) = \frac{-3}{\sqrt{(1 - 2x)^5}}.$$

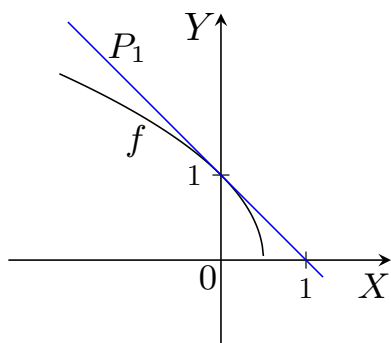
Dès lors, si on désigne par R_n le reste de l'approximation polynomiale de f à l'ordre n en 0, alors pour tout $x \in \mathbb{R}$, il existe u_1 et u_2 compris entre 0 et x tels que

$$\begin{aligned} R_1(x) &= D^2f(u_1) \times \frac{x^2}{2} = \frac{-1}{\sqrt{(1 - 2u_1)^3}} \times \frac{x^2}{2}, \\ R_2(x) &= D^3f(u_2) \times \frac{x^3}{3!} = \frac{-3}{\sqrt{(1 - 2u_2)^5}} \times \frac{x^3}{3!} = \frac{-1}{\sqrt{(1 - 2u_2)^5}} \times \frac{x^3}{2}, \quad x \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

(c) **Dans un même repère orthonormé, représenter l'approximation à l'ordre 1; représenter aussi f au voisinage de 0 et justifier la position du graphique de la fonction f par rapport au graphique de l'approximation en utilisant la notion de reste.**

Solution. Vu l'expression du reste R_1 , on voit que $R_1(x)$ est toujours négatif pour x voisin de 0. Dès lors le graphique de f est situé en dessous de celui de P_1 au voisinage de 0.

Voici la représentation graphique de P_1 et f au voisinage de 0.



4. Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale suivante et simplifier votre réponse au maximum.

$$\int_0^{+\infty} x e^{-2x} dx$$

Solution. La fonction $f : x \mapsto x e^{-2x}$ est continue sur \mathbb{R} donc sur le fermé non borné $[0, +\infty[$. Pour étudier son intégrabilité en $+\infty$, comme la fonction est positive sur $[0, +\infty[$, on utilise la définition et on calcule la limite

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t x e^{-2x} dx.$$

Si cette limite est finie, la fonction sera intégrable en $+\infty$ donc sur $[0, +\infty[$ et la valeur de la limite sera la valeur de l'intégrale.

On a successivement

$$\begin{aligned} \int_0^t x e^{-2x} dx &= \left[\frac{-x}{2} e^{-2x} \right]_0^t + \frac{1}{2} \int_0^t e^{-2x} dx \\ &= -\frac{t}{2} e^{-2t} + \frac{1}{2} \left[\frac{e^{-2x}}{-2} \right]_0^t \\ &= -\frac{t}{2} e^{-2t} - \frac{1}{4} (e^{-2t} - 1) \\ &= -\frac{t}{2} e^{-2t} - \frac{1}{4} e^{-2t} + \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

Comme $\lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-2t} = 0$ et qu'à l'infini, l'exponentielle l'emporte sur toute puissance antagoniste, on obtient

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \int_0^t x e^{-2x} dx = \frac{1}{4}.$$

Ainsi, comme la limite est finie, la fonction est intégrable sur $[0, +\infty[$ et son intégrale sur cet ensemble est égale à cette limite, c'est-à-dire $1/4$.

Remarque. On peut aussi procéder en utilisant une intégration par parties.

5. (a) Sans effectuer les calculs, justifier si oui ou non l'expression suivante est définie.

$$\exp\left(2 \ln\left(\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right)\right)$$

Solution. Le domaine de définition de l'exponentielle est \mathbb{R} , celui de \ln est $]0, +\infty[$ et celui du sinus est \mathbb{R} . Comme $\pi/6 \in]0, \pi/2[$, $\sin(\pi/6) > 0$ et l'argument du logarithme est positif; l'expression est donc définie.

- (b) Si elle est définie, en vous servant des propriétés des fonctions élémentaires, simplifier cette expression au maximum.

Solution. On sait que

$$\sin(\pi/6) = 1/2 \quad \text{et} \quad 2 \ln(1/2) = \ln((1/2)^2) = \ln(1/4).$$

Comme les fonctions exponentielle et logarithme sont inverses l'une de l'autre, l'expression donnée vaut $1/4$.