

 <small>CONSTRUCTEURS D'UN NOUVEAU MONDE</small>	Contrôle de connaissances et de compétences	FO-002-VLA-XX-002
26/01/2026		Page 1/3

ANNÉE SCOLAIRE 2025-2026 – Semestre 5	
Nom de l'enseignant	Maxime Berger & Antoine Perney
Promotion	BMC3 - S5
Matière	Mathématiques
Durée de l'examen	3h00
Consignes	<ul style="list-style-type: none"> — Calculatrice NON autorisée — Aucun document n'est autorisé

Exercice 1 : Développements limités *(5 points)*

1. Calculs de développements limités.

- (a) Donner le développement limité de $\cos x$ à l'ordre 4 au voisinage de 0. *(0,5 pt)*

Solution :

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$$

- (b) Donner le développement limité de $\frac{1}{1-x}$ à l'ordre 4 au voisinage de 0. *(0,5 pt)*

Solution :

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + o(x^4)$$

- (c) En déduire le développement limité de $f(x) = \frac{\cos x}{1-x}$ à l'ordre 3 au voisinage de 0. *(1 pt)*

Solution :

On multiplie les DL en ne gardant que les termes d'ordre ≤ 3 :

$$\begin{aligned}\frac{\cos x}{1-x} &= \left(1 - \frac{x^2}{2}\right) (1 + x + x^2 + x^3) + o(x^3) \\ &= 1 + x + x^2 + x^3 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + o(x^3) \\ &= 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + o(x^3)\end{aligned}$$

- (d) Calculer les deux premiers termes du développement limité de la fonction tangente au voisinage de 0. (1 pt) *On pourra utiliser le DL de $\sin x$ et $\cos x$ et celui de $\frac{1}{1-u}$, avec u bien choisi.*

Solution :

Pour obtenir le DL de $\tan x$ à l'ordre 2, on peut écrire $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ et utiliser les développements limités de $\sin x$ et $\cos x$, puis effectuer la division (ou multiplier par le DL de $\frac{1}{\cos x}$).

$$\begin{aligned}\sin x &= x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\end{aligned}$$

Donc

$$\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

Finalement :

$$\begin{aligned}\tan x &= \sin x \cdot \frac{1}{\cos x} \\ &= \left(x - \frac{x^3}{6}\right) \left(1 + \frac{x^2}{2}\right) + o(x^3) \\ &= x + \frac{x^3}{2} - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ &= x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)\end{aligned}$$

Donc les deux premiers termes sont x et $\frac{x^3}{3}$.

2. **Calcul de limite.** Calculer la limite suivante à l'aide d'un développement limité : (1 pt)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}{x^3}$$

Solution :

On utilise le DL de e^x à l'ordre 3 :

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

Donc :

$$e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

Et :

$$\frac{e^x - 1 - x - \frac{x^2}{2}}{x^3} = \frac{1}{6} + o(1) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \boxed{\frac{1}{6}}$$

3. **Étude d'une fonction.** Soit $g(x) = \frac{\tan x - x}{x^3}$ pour $x \neq 0$.

- (a) À l'aide d'un développement limité, montrer que g admet un prolongement par continuité en 0 et déterminer sa valeur. (0,5 pt)

Solution :

On a $\tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)$, donc :

$$\tan x - x = \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5)$$

Ainsi :

$$g(x) = \frac{\tan x - x}{x^3} = \frac{1}{3} + \frac{2x^2}{15} + o(x^2) \xrightarrow{x \rightarrow 0} \frac{1}{3}$$

On peut prolonger g par continuité en posant $g(0) = \frac{1}{3}$.

- (b) En déduire la position de la courbe de g par rapport à sa tangente horizontale en 0. (0,5 pt)

Solution :

Le DL de g en 0 est :

$$g(x) = \frac{1}{3} + \frac{2x^2}{15} + o(x^2)$$

La tangente en 0 est $y = \frac{1}{3}$ (horizontale car le terme en x est nul).

On a $g(x) - \frac{1}{3} = \frac{2x^2}{15} + o(x^2) \sim \frac{2x^2}{15} > 0$ pour $x \neq 0$ petit.

Donc la courbe est **au-dessus** de sa tangente au voisinage de 0.

Exercice 2 : Équations aux dérivées partielles

(5 points)

1. **Équation exacte.** On considère l'équation différentielle :

$$(3x^2 + 2y) dx + (2x + 4y^3) dy = 0$$

- (a) Vérifier que cette équation est exacte, c'est-à-dire que l'expression $f(x, y) dx + g(x, y) dy$ est une différentielle totale. (0,5 pt)

Solution :

On pose $f(x, y) = 3x^2 + 2y$ et $g(x, y) = 2x + 4y^3$.

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 2 \quad \text{et} \quad \frac{\partial g}{\partial x} = 2$$

Comme $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial g}{\partial x}$, l'équation est exacte.

- (b) Trouver une fonction $F(x, y)$ telle que $dF = f dx + g dy$. (1 pt)

Solution :

On cherche F telle que $\frac{\partial F}{\partial x} = 3x^2 + 2y$.

En intégrant par rapport à x : $F(x, y) = x^3 + 2xy + H(y)$

On vérifie avec $\frac{\partial F}{\partial y} = 2x + H'(y) = 2x + 4y^3$.

Donc $H'(y) = 4y^3$, soit $H(y) = y^4 + C$.

Conclusion : $F(x, y) = x^3 + 2xy + y^4$

- (c) En déduire la solution générale de l'équation différentielle. (0,5 pt)

Solution :

Les solutions sont données par $F(x, y) = K$ où K est une constante :

$$x^3 + 2xy + y^4 = K$$

2. **EDP linéaire d'ordre 1.** Résoudre l'équation aux dérivées partielles :

$$3\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 6x$$

en utilisant un changement de variables linéaire. (1,5 pts)

Solution :

On pose $\begin{cases} X = ax + by \\ Y = cx + dy \end{cases}$ et $F(X, Y) = f(x, y)$.

L'équation devient $(3a - b)\frac{\partial F}{\partial X} + (3c - d)\frac{\partial F}{\partial Y} = 6x$.

On choisit $a = 1$, $b = 3$ (donc $3a - b = 0$) et $c = 1$, $d = 0$ (donc $3c - d = 3$).

Avec ce choix, $X = x + 3y$ et $Y = x$, donc $x = Y$.

L'équation devient $3\frac{\partial F}{\partial Y} = 6Y$, soit $\frac{\partial F}{\partial Y} = 2Y$.

En intégrant par rapport à Y : $F(X, Y) = Y^2 + K(X)$, où K est une fonction C^1 quelconque.

En revenant aux variables initiales :

$$f(x, y) = x^2 + K(x + 3y)$$

où K est une fonction de classe C^1 quelconque.

3. Méthode de séparation de variables. On considère l'équation :

$$\frac{\partial f}{\partial x} + 2\frac{\partial f}{\partial y} = -f$$

En cherchant des solutions sous la forme $f(x, y) = X(x)Y(y)$, déterminer les solutions de cette équation. (1,5 pts)

Solution :

En posant $f(x, y) = X(x)Y(y)$, on obtient :

$$X'Y + 2XY' = -XY$$

En divisant par XY :

$$\frac{X'}{X} + 2\frac{Y'}{Y} = -1 \Rightarrow \frac{X' + X}{X} = -2\frac{Y'}{Y}$$

Le membre de gauche ne dépend que de x , le membre de droite que de y . Ils sont donc tous deux égaux à une constante k .

Pour X : $\frac{X' + X}{X} = k \Rightarrow X' = (k - 1)X \Rightarrow X(x) = C_1 e^{(k-1)x}$

Pour Y : $-2\frac{Y'}{Y} = k \Rightarrow Y' = -\frac{k}{2}Y \Rightarrow Y(y) = C_2 e^{-ky/2}$

Solutions : $f(x, y) = C e^{(k-1)x} e^{-ky/2}$ pour $k \in \mathbb{R}$, $C \in \mathbb{R}$.

Exercice 3 : Modélisation – Circuit RC (5 points)

Un condensateur de capacité $C = 10 \mu\text{F}$ est initialement chargé à la tension $U_0 = 12 \text{ V}$. À l'instant $t = 0$, on le décharge à travers une résistance $R = 100 \text{ k}\Omega$.

La tension $U(t)$ aux bornes du condensateur vérifie l'équation différentielle :

$$RC \frac{dU}{dt} + U = 0$$

1. Calculer la valeur numérique de la constante de temps $\tau = RC$. (0,5 pt)

Solution :

$$\tau = RC = 100 \times 10^3 \times 10 \times 10^{-6} = 1 \text{ s}$$

2. Réécrire l'équation différentielle sous la forme $\frac{dU}{dt} = -\frac{U}{\tau}$. (0,5 pt)

Solution :

On part de $RC \frac{dU}{dt} + U = 0$, donc $RC \frac{dU}{dt} = -U$.

En divisant par $RC = \tau$:

$$\frac{dU}{dt} = -\frac{U}{\tau}$$

3. Résoudre cette équation différentielle avec la condition initiale $U(0) = U_0$. (1,5 pts)

Solution :

C'est une équation à variables séparables :

$$\frac{dU}{U} = -\frac{dt}{\tau}$$

En intégrant : $\ln|U| = -\frac{t}{\tau} + K$

Donc : $U(t) = Ae^{-t/\tau}$ où $A = e^K$

Avec la condition initiale $U(0) = U_0$: $A = U_0 = 12 \text{ V}$

$$U(t) = U_0 e^{-t/\tau} = 12 e^{-t}$$

(avec t en secondes et U en volts)

4. L'énergie stockée dans le condensateur est $E = \frac{1}{2}CU^2$. Exprimer $E(t)$ en fonction du temps. (1 pt)

Solution :

On a $U(t) = U_0 e^{-t/\tau}$, donc :

$$E(t) = \frac{1}{2}CU(t)^2 = \frac{1}{2}CU_0^2 e^{-2t/\tau}$$

Avec $E_0 = \frac{1}{2}CU_0^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times 144 = 7,2 \times 10^{-4} \text{ J}$:

$$E(t) = E_0 e^{-2t/\tau} = 7,2 \times 10^{-4} e^{-2t} \text{ J}$$

5. Au bout de combien de temps l'énergie a-t-elle diminué de moitié ? (1 pt)

On donne $\ln(2) \approx 0,7$.

Solution :

On résout $E(t) = \frac{E_0}{2}$:

$$E_0 e^{-2t/\tau} = \frac{E_0}{2}$$

$$e^{-2t/\tau} = \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{2t}{\tau} = \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln(2)$$

$$t = \frac{\tau \ln(2)}{2} = \frac{1 \times 0,7}{2} = \boxed{0,35 \text{ s}}$$

6. Vers quelle valeur tend $U(t)$ quand $t \rightarrow +\infty$? Interpréter physiquement. (0,5 pt)

Solution :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} U(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} 12 e^{-t} = 0 \text{ V}$$

Interprétation : Le condensateur se décharge complètement à travers la résistance. Toute l'énergie électrique initialement stockée est dissipée par effet Joule dans la résistance.

Exercice 4 : Modélisation – Pharmacocinétique (5 points)

On étudie l'évolution de la concentration $C(t)$ d'un médicament dans le sang après une injection intraveineuse.

Partie A – Modèle à élimination simple

On suppose que le médicament est éliminé à un taux proportionnel à sa concentration :

$$\frac{dC}{dt} = -kC$$

où $k = 0,2 \text{ h}^{-1}$ est la constante d'élimination et $C_0 = 100 \text{ mg/L}$ la concentration initiale.

- Résoudre cette équation différentielle avec la condition initiale $C(0) = C_0$. (1 pt)

Solution :

C'est une équation différentielle linéaire du premier ordre à variables séparables.

On sépare les variables : $\frac{dC}{C} = -k dt$

En intégrant : $\ln |C| = -kt + K$

Donc : $C(t) = Ae^{-kt}$ où $A = e^K$

Avec la condition initiale $C(0) = C_0$: $A = C_0$

$$C(t) = C_0 e^{-kt} = 100 e^{-0,2t} \text{ mg/L}$$

- Calculer la demi-vie $T_{1/2}$ du médicament (temps pour que $C(T_{1/2}) = \frac{C_0}{2}$). (0,5 pt)

On donne $\ln(2) \approx 0,7$.

Solution :

On résout $C(T_{1/2}) = \frac{C_0}{2}$:

$$C_0 e^{-kT_{1/2}} = \frac{C_0}{2} \Rightarrow e^{-kT_{1/2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow -kT_{1/2} = -\ln(2)$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln(2)}{k} = \frac{0,7}{0,2} = 3,5 \text{ h}$$

Partie B – Modèle avec perfusion continue

On administre maintenant le médicament par perfusion continue à un débit constant D (en $\text{mg}/(\text{L}\cdot\text{h})$). L'équation devient :

$$\frac{dC}{dt} = D - kC$$

- Déterminer la concentration d'équilibre C_{eq} (solution constante de l'équation). (0,5 pt)

Solution :

À l'équilibre, $\frac{dC}{dt} = 0$, donc :

$$D - kC_{\text{eq}} = 0 \quad \Rightarrow \quad C_{\text{eq}} = \boxed{\frac{D}{k}}$$

4. On pose $\theta(t) = C(t) - C_{\text{eq}}$. Montrer que θ vérifie l'équation $\frac{d\theta}{dt} = -k\theta$. (0,5 pt)

Solution :

On a $C = \theta + C_{\text{eq}}$, donc $\frac{dC}{dt} = \frac{d\theta}{dt}$ (car C_{eq} est constante).

En substituant dans l'équation $\frac{dC}{dt} = D - kC$:

$$\frac{d\theta}{dt} = D - k(\theta + C_{\text{eq}}) = D - k\theta - kC_{\text{eq}}$$

Or $C_{\text{eq}} = \frac{D}{k}$, donc $kC_{\text{eq}} = D$, et :

$$\frac{d\theta}{dt} = D - k\theta - D = -k\theta$$

5. Résoudre et en déduire $C(t)$ avec $C(0) = 0$ (perfusion démarrant sans médicament dans le sang). (1,5 pts)

Solution :

L'équation $\frac{d\theta}{dt} = -k\theta$ a pour solution :

$$\theta(t) = \theta_0 e^{-kt}$$

Condition initiale : $C(0) = 0$ donc $\theta_0 = C(0) - C_{\text{eq}} = -C_{\text{eq}} = -\frac{D}{k}$

Donc : $\theta(t) = -\frac{D}{k} e^{-kt}$

En revenant à C :

$$C(t) = \theta(t) + C_{\text{eq}} = -\frac{D}{k} e^{-kt} + \frac{D}{k} = \frac{D}{k} (1 - e^{-kt})$$

$$C(t) = C_{\text{eq}} (1 - e^{-kt}) = \boxed{\frac{D}{k} (1 - e^{-kt})}$$

6. Déterminer $\lim_{t \rightarrow +\infty} C(t)$. Interpréter médicalement ce résultat. (0,5 pt)

Solution :

Quand $t \rightarrow +\infty$, on a $e^{-kt} \rightarrow 0$ (car $k > 0$).

Donc :

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} C(t) = \frac{D}{k} (1 - 0) = \boxed{C_{\text{eq}} = \frac{D}{k}}$$

Interprétation : La concentration tend vers un état stationnaire où l'apport par perfusion compensate exactement l'élimination. Le médecin peut ajuster le débit D pour atteindre la concentration thérapeutique souhaitée.

7. Si la concentration thérapeutique souhaitée est $C_{th} = 50 \text{ mg/L}$, quel débit de perfusion D doit-on utiliser ? (0,5 pt)

Solution :

On veut $C_{eq} = C_{th} = 50 \text{ mg/L}$.

Or $C_{eq} = \frac{D}{k}$, donc :

$$D = k \times C_{th} = 0,2 \times 50 = \boxed{10 \text{ mg/(L·h)}}$$