

La calculatrice (conforme à la circulaire N°99-186 du 16-11-99) est autorisée

Le formulaire officiel est autorisé

Ce sujet nécessite l'utilisation de 2 feuilles de papier millimétré

Il est rappelé aux candidats que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

SUJET SORTI

EXERCICE I

(5 points)

L'iode 131 est un produit radioactif. Tout échantillon d'iode 131 a sa masse qui diminue régulièrement par désintégration.

1. Dans un premier livre de physique, on lit que la masse de tout échantillon d'iode 131 diminue de 8,3 % chaque jour.

On dispose d'un échantillon de masse initiale $M_0 = 100$ g

- a) Calculer, arrondie au dixième, la masse M_1 de l'échantillon au bout d'une journée puis sa masse M_2 au bout de deux jours.

- b) On note M_n la masse de l'échantillon au bout de n jours.
Démontrer que la suite (M_n) est une suite géométrique.

- c) Calculer la masse M_{10} de l'échantillon au bout de 10 jours, arrondie au dixième.

2. Dans un second livre de physique, on lit que la masse de tout échantillon d'iode 131 est une fonction du temps, $M : t \mapsto M(t)$ qui est solution de l'équation différentielle :

$$M'(t) = \lambda \cdot M(t) \quad (E)$$

où t est le temps exprimé en jours et λ une constante réelle.

- a) Résoudre l'équation (E).

- b) Sachant que lorsque $t = 0$, la masse de l'échantillon est de 100 g, exprimer $M(t)$ en fonction de t et de λ .

- c) Calculer $M(1)$ en fonction de λ . Pour quelle valeur de λ a-t-on $M(1) = 91,7$?
On donnera une valeur approchée de λ arrondie au dix-millième.

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE			
Coefficient : 4	Session : 2004	Durée : 4 Heures	Options : Toutes
PHYSIQUE DE LABORATOIRE ET DE PROCÉDÉS INDUSTRIELS		Épreuve: MATHÉMATIQUES	
CODE : 4MAPLME1		Page 1/3	

EXERCICE II

(5 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormal $(O ; \vec{u}, \vec{v})$ (unité graphique : 1 cm).

i désigne le nombre complexe de module 1 et dont un argument est $\frac{\pi}{2}$.

À tout point M d'affixe z du plan complexe, on fait correspondre le point M' d'affixe z' tel que $z' = (1 + i)z - 2i$.

1. Déterminer le nombre complexe z tel que $z' = z$.

2. On considère les points A et B d'affixes respectives $z_A = 2$ et $z_B = -1 + 3i$.
 - a) Déterminer les affixes des points A' et B' . Que peut-on dire du point A' ?
 - b) Placer les points A , B et B' dans le repère $(O ; \vec{u}, \vec{v})$.
 - c) Démontrer que le triangle ABB' est un triangle rectangle et isocèle.

3.
 - a) Vérifier l'égalité : $|z'| = \sqrt{2} \times |z - (1 + i)|$.
 - b) Soit C le point d'affixe $z_C = 1 + i$.
Interpréter géométriquement $|z|$ et $|z - (1 + i)|$.
 - c) Dédire des questions précédentes l'ensemble (D) des points M d'affixe z vérifiant $|z'| = \sqrt{2} \times |z|$ et tracer (D) dans le repère précédent.

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE			
Coefficient : 4	Session : 2004	Durée : 4 Heures	Options : Toutes
PHYSIQUE DE LABORATOIRE ET DE PROCÉDÉS INDUSTRIELS		Épreuve: MATHÉMATIQUES	
CODE : 4MAPLME1		Page 2/3	

PROBLÈME
(10 points)

On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{e^x - 1}.$$

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthogonal (unités : 2 cm sur l'axe des abscisses, 1 cm sur l'axe des ordonnées).

1. Déterminer la limite de f quand x tend vers 0, x réel positif.
En déduire que \mathcal{C} possède une asymptote dont on précisera l'équation.

2. Déterminer la limite de f en $+\infty$.

Montrer que la droite D d'équation $y = 2x + 1$ est asymptote à \mathcal{C} .

Étudier la position de \mathcal{C} par rapport à la droite D.

3. a) Calculer, pour tout x réel strictement positif, le nombre dérivé $f'(x)$.

Montrer que, pour tout x réel strictement positif, $f'(x) = 2 \frac{(e^x - \frac{1}{2})(e^x - 2)}{(e^x - 1)^2}$.

b) Étudier le signe de $f'(x)$ sur l'intervalle $]0, +\infty[$.

En déduire le tableau de variation de f sur cet intervalle

4. Tracer la courbe \mathcal{C} et ses asymptotes.

5. a) Déterminer les réels a , b et c tels que pour tout $x > 0$,

$$f(x) = ax + b + \frac{ce^x}{e^x - 1}$$

b) Hachurer la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = 3$.

Déterminer l'aire de cette partie du plan, exprimée en unités d'aire.

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE: SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LABORATOIRE			
Coefficient : 4	Session : 2004	Durée : 4 Heures	Options : Toutes
PHYSIQUE DE LABORATOIRE ET DE PROCÉDÉS INDUSTRIELS		Épreuve: MATHÉMATIQUES	
CODE : 4MAPLME1		Page 3/3	

FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES

I. PROBABILITÉS

Si A et B sont incompatibles : $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$

Dans le cas général : $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$

$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad ; \quad P(\Omega) = 1 \quad ; \quad P(\emptyset) = 0$

Dans le cas équiprobable : $P(A) = \frac{\text{Nombre d'éléments de } A}{\text{Nombre d'éléments de } \Omega}$

Variable aléatoire

Fonction de répartition : $F(x) = P(X \leq x)$

Espérance mathématique : $E(X) = \sum_{i=1}^n p_i x_i$

Variance : $V(X) = \sum_{i=1}^n p_i (x_i - E(X))^2 = \sum_{i=1}^n p_i x_i^2 - (E(X))^2$

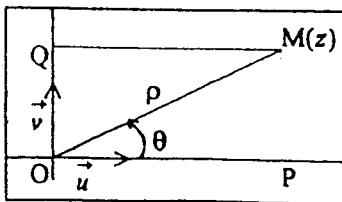
Écart type $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

II. ALGÈBRE

A. NOMBRES COMPLEXES

Forme algébrique : $z = x + iy$

Forme trigonométrique : $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) = \rho e^{i\theta}, \rho > 0$



$\vec{OM} = x \vec{u} + y \vec{v}$
 $\overline{OP} = x = \Re(z) = \rho \cos \theta$
 $\overline{OQ} = y = \Im(z) = \rho \sin \theta$
 $OM = \rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$

Opérations algébriques

$z + z' = (x + iy) + (x' + iy') = (x + x') + i(y + y')$

$zz' = (x + iy)(x' + iy') = (xx' - yy') + i(xy' + x'y)$

Conjugué

$z = x + iy = \rho e^{i\theta} \quad ; \quad \bar{z} = x - iy = \rho e^{-i\theta}$

$x = \frac{1}{2}(z + \bar{z}) \quad ; \quad y = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$

$\overline{z + z'} = \bar{z} + \bar{z}' \quad ; \quad \overline{zz'} = \bar{z} \bar{z}'$

$z\bar{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$

$\frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{z\bar{z}} = \frac{x}{x^2 + y^2} + i \frac{-y}{x^2 + y^2} = \frac{1}{\rho} e^{-i\theta}$

Module et argument d'un produit, d'un quotient

$zz' = (\rho e^{i\theta})(\rho' e^{i\theta'}) = \rho\rho' e^{i(\theta+\theta')}$

$|zz'| = |z||z'|$

$\frac{z}{z'} = \frac{\rho e^{i\theta}}{\rho' e^{i\theta'}} = \frac{\rho}{\rho'} e^{i(\theta-\theta')}$

$\left| \frac{z}{z'} \right| = \frac{|z|}{|z'|}$

$z^n = (\rho e^{i\theta})^n = \rho^n e^{in\theta}, n \in \mathbf{Z}$

Inégalité triangulaire

$||z| - |z'|| \leq |z + z'| \leq |z| + |z'|$

B. IDENTITÉS REMARQUABLES

(variables sur \mathbf{C} et donc sur \mathbf{R})

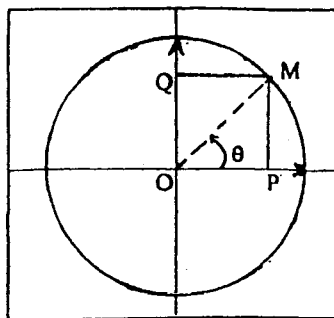
$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 \quad ; \quad (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$

$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b) \quad ; \quad a^2 + b^2 = (a + ib)(a - ib)$

C. TRIGONOMETRIE



$$\overline{OP} = \cos \theta$$

$$\overline{OQ} = \sin \theta$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} \quad \theta \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$$

Valeurs remarquables

	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	π
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$		0

Formules d'Euler

$$\cos \theta = \frac{1}{2}(e^{i\theta} + e^{-i\theta}) \quad ; \quad \sin \theta = \frac{1}{2i}(e^{i\theta} - e^{-i\theta})$$

Formules d'addition

$$e^{i(a+b)} = e^{ia} e^{ib}$$

$$\cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$$

$$\cos(a-b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$$

$$\sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

$$\sin(a-b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$$

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 = 1 - 2\sin^2 a$$

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

$$\cos^2 a = \frac{1}{2}(1 + \cos 2a) \quad ; \quad \sin^2 a = \frac{1}{2}(1 - \cos 2a)$$

Formules de Moivre

Pour tout entier naturel non nul n , $(e^{i\theta})^n = e^{in\theta}$

soit encore $(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos n\theta + i \sin n\theta$

D. ÉQUATION DU SECOND DEGRÉ

Soient a, b, c des nombres réels, $a \neq 0$, et $\Delta = b^2 - 4ac$.

L'équation $ax^2 + bx + c = 0$ admet :

- si $\Delta > 0$, deux solutions réelles

$$z_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

- si $\Delta = 0$, une solution réelle double

$$z_1 = z_2 = -\frac{b}{2a}$$

- si $\Delta < 0$, deux solutions complexes conjuguées

$$z_1 = \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad z_2 = \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}$$

Dans tous les cas : $ax^2 + bx + c = a(z - z_1)(z - z_2)$.

$$z_1 + z_2 = -\frac{b}{a} \quad ; \quad z_1 z_2 = \frac{c}{a}$$

E. SUITES ARITHMÉTIQUES, SUITES GÉOMÉTRIQUES

Suites arithmétiques

Premier terme u_0 ; $u_{n+1} = u_n + a$; $u_n = u_0 + na$

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

Suites géométriques

Premier terme u_0 ; $u_{n+1} = bu_n$; $u_n = u_0 b^n$

Si $b \neq 1$, $S_n = 1 + b + b^2 + \dots + b^n = \frac{1 - b^{n+1}}{1 - b}$

Si $b = 1$, $S_n = n + 1$

III. ANALYSE

A. PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES DES FONCTIONS USUELLES

1. Fonctions logarithme et exponentielle

$$\ln 1 = 0$$

$$\ln e = 1$$

$$\ln ab = \ln a + \ln b$$

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

$$\text{Si } x \in]-\infty, +\infty[\text{ et } y \in]0, +\infty[,$$

$$y = \exp x = e^x \text{ équivaut à } x = \ln y$$

$$e^0 = 1$$

$$e^{a+b} = e^a e^b$$

$$e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$$

$$a^x = e^{x \ln a} \quad (a > 0)$$

$$(e^a)^b = e^{ab}$$

$$\ln a^x = x \ln a$$

2. Fonctions puissances

$$x^\alpha = e^{\alpha \ln x} \quad (x > 0)$$

$$x^0 = 1$$

$$x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta$$

$$x^{\alpha-\beta} = \frac{x^\alpha}{x^\beta}$$

$$(x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta}$$

$$\text{Si } n \in \mathbb{N}^*, x \in [0, +\infty[\text{ et } y \in [0, +\infty[,$$

$$y = \sqrt[n]{x} \text{ équivaut à } x = y^n$$

B. LIMITES USUELLES DE FONCTIONS ET DE SUITES

1. Fonctions

Comportement à l'infini

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty;$$

$$\text{si } \alpha < 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = 0$$

Croissances comparées à l'infini

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha e^{-x} = 0$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0$$

Comportement à l'origine

$$\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = 0;$$

$$\text{si } \alpha < 0, \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = +\infty$$

Comportement à l'origine de $\ln(1+x)$, e^x , $\sin x$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1$$

2. Suites (SÉRIES STL, spécialités génie électronique et génie électrotechnique, STL, spécialité physique de laboratoire et de procédés industriels)

$$\text{Si } k > 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} k^n = +\infty, \quad \text{si } 0 < k < 1, \lim_{n \rightarrow +\infty} k^n = 0$$

C. DÉRIVÉES ET PRIMITIVES (Les formules ci-dessous peuvent servir à la fois pour calculer des dérivées et des primitives)

1. Dérivées et primitives des fonctions usuelles

$f(x)$	$f'(x)$	Intervalle de validité
k	0	$]-\infty, +\infty[$
x	1	$]-\infty, +\infty[$
$x^n, n \in \mathbf{N}^*$	nx^{n-1}	$]-\infty, +\infty[$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$]-\infty, 0[$ ou $]0, +\infty[$
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbf{N}^*$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$]-\infty, 0[$ ou $]0, +\infty[$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$]0, +\infty[$
$x^\alpha, \alpha \in \mathbf{R}$	$\alpha x^{\alpha-1}$	$]0, +\infty[$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$]0, +\infty[$
e^x	e^x	$]-\infty, +\infty[$
$\cos x$	$-\sin x$	$]-\infty, +\infty[$
$\sin x$	$\cos x$	$]-\infty, +\infty[$

2. Opérations sur les dérivées

$$(u+v)' = u' + v'$$

$$(ku)' = ku'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(v \circ u)' = (v' \circ u)u'$$

$$(e^u)' = e^u u'$$

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}, \quad u \text{ à valeurs strictement positives}$$

$$(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} u'$$

D. CALCUL INTÉGRAL

Si F est une primitive de f , alors $\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$

Formule de Chasles

$$\int_a^c f(t)dt = \int_a^b f(t)dt + \int_b^c f(t)dt$$

$$\int_b^a f(t)dt = -\int_a^b f(t)dt$$

Linéarité

$$\int_a^b (\alpha f(t) + \beta g(t))dt = \alpha \int_a^b f(t)dt + \beta \int_a^b g(t)dt$$

Positivité

$$\text{Si } a \leq b \text{ et } f \geq 0, \text{ alors } \int_a^b f(t)dt \geq 0.$$

Intégration d'une inégalité

$$\text{Si } a \leq b \text{ et } f \leq g, \text{ alors } \int_a^b f(t)dt \leq \int_a^b g(t)dt$$

$$\text{Si } a \leq b \text{ et } m \leq f \leq M, \text{ alors } m(b-a) \leq \int_a^b f(t)dt \leq M(b-a)$$

$$\text{Valeur moyenne de } f \text{ sur } [a, b]: \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt$$

E. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

Équations	Solutions sur $]-\infty, +\infty[$
$y' - ay = 0$	$f(x) = ke^{ax}$
$y'' + \omega^2 y = 0$	$f(x) = A \cos \omega x + B \sin \omega x$