

BT DESSINATEUR MAQUETTISTE

MATHEMATIQUES

Session 2006

Durée : 2 heures

Coefficient : 3

Matériel autorisé :

Calculatrice conformément à la circulaire N°99-186 du 16/11/1999

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet comporte 2 pages, numérotées de 1/2 à 2/2.

BT DESSINATEUR MAQUETTISTE	Session 2006
MATHEMATIQUES	
Coefficient : 3	Durée : 2 heures
	Page : 1/2

Exercice (8 points)

1. Résoudre dans l'ensemble des nombres réels l'équation $2x^2 - x - 3 = 0$.
2. Vérifier que pour tout nombre réel x on a : $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3 = (x-1)(2x^2 - x - 3)$.
3. Résoudre dans l'ensemble des nombres réels les équations suivantes :
 - a. $2x^3 - 3x^2 - 2x + 3 = 0$
 - b. $2(\ln x)^3 - 3(\ln x)^2 - 2(\ln x) + 3 = 0$
 - c. $2e^{3x} - 3e^{2x} - 2e^x + 3 = 0$

Problème (12 points)

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $] - 1 ; 10]$ par $f(x) = x - 4 + \frac{4}{x+1}$

Soit (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormal, d'unité graphique 1 cm.

1. Recopier et compléter le tableau suivant dans lesquels les résultats seront arrondis au centième.

x	- 0,6	0	1	3	5	10
$f(x)$						

2. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$. En déduire que la courbe (C) admet une asymptote (D) dont on donnera une équation.

3. On note f' la fonction dérivée de la fonction f .

Vérifier que, pour tout réel de l'intervalle $] - 1 ; 10]$, $f'(x) = \frac{(x+3)(x-1)}{(x+1)^2}$.

4. Donner le tableau de variations de la fonction f .
5. Déterminer une équation de la tangente (T) à la courbe (C) en son point d'abscisse 0.
6. Tracer les droites (D) , (T) et la courbe (C) .
7. a. Calculer $f(3)$
b. En déduire que $f(x)$ est positif lorsque x est supérieur à 3.

c. Soit F la fonction définie sur l'intervalle $] 3 ; 10]$ par $F(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 4\ln(x+1)$.

Montrer que F est une primitive de f sur l'intervalle $] 3 ; 10]$.

En déduire l'aire de la partie du plan limitée par (C) , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = 3$ et $x = 10$. On en donnera la valeur exacte en cm^2 , puis l'arrondi au mm^2 .

BREVET DE TECHNICIEN FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES

Ce formulaire concerne les brevets de technicien préparés en deux ans après la seconde de détermination.

I. ALGÈBRE

A. 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 ; $u_{n+1} = b u_n$; $u_n = u_0 b^n$

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

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

B. IDENTITÉS REMARQUABLES

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

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

C. 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

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{et} \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$

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

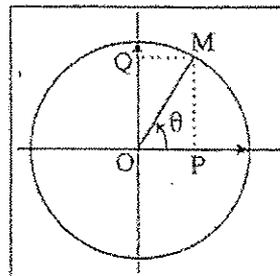
$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

- si $\Delta < 0$, aucune solution réelle.

Si $\Delta \geq 0$, $ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$,

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \quad , \quad x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

D. TRIGONOMETRIE



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

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

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

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

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'addition

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

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

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

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

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

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

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

II. ANALYSE

A. PROPRIÉTÉS ALGÈBRIQUES DES FONCTIONS USUELLES

1. Fonctions logarithme et exponentielle

$$\begin{array}{lll} \ln 1 = 0 & \text{Si } x \in]-\infty, +\infty[\text{ et } y \in]0, +\infty[, & a^x = e^{x \ln a} \quad (a > 0) \\ \ln e = 1 & y = \exp x = e^x \text{ équivaut à } x = \ln y & \\ \ln ab = \ln a + \ln b & e^0 = 1 & (e^a)^b = e^{ab} \\ \ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b & e^{a+b} = e^a e^b & \ln a^x = x \ln a \\ & e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b} & \end{array}$$

2. Fonctions puissances

$$\begin{array}{lll} x^\alpha = e^{\alpha \ln x} \quad (x > 0) & x^{\alpha+\beta} = x^\alpha x^\beta & (x^\alpha)^\beta = x^{\alpha\beta} \\ x^0 = 1 & x^{\alpha-\beta} = \frac{x^\alpha}{x^\beta} & \text{Si } n \in \mathbb{N}^*, x \in]0, +\infty[\text{ et } y \in]0, +\infty[, \\ & & y = \sqrt[n]{x} \text{ équivaut à } x = y^n \end{array}$$

B. LIMITES USUELLES DE FONCTIONS

Comportement à l'infini

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \\ \text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = +\infty ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha = 0 \end{array}$$

Comportement à l'origine

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty \\ \text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = 0 ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{x \rightarrow 0} x^\alpha = +\infty \end{array}$$

Croissances comparées à l'infini

$$\begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \\ \text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty \\ \text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} x^\alpha e^{-x} = 0 \\ \text{Si } \alpha > 0, \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = 1 \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1 \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin h}{h} = 1 \end{array}$$

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	$] -\infty, +\infty [$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$n x^{n-1}$	$] -\infty, +\infty [$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$] -\infty, 0 [\text{ ou }] 0, +\infty [$
$\frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^*$	$-\frac{n}{x^{n+1}}$	$] -\infty, 0 [\text{ ou }] 0, +\infty [$
\sqrt{x}	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$] 0, +\infty [$
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}$	$\alpha x^{\alpha-1}$	$] 0, +\infty [$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$	$] 0, +\infty [$
e^x	e^x	$] -\infty, +\infty [$
$\cos x$	$-\sin x$	$] -\infty, +\infty [$
$\sin x$	$\cos x$	$] -\infty, +\infty [$

2. Opérations sur les dérivées

$$(f+g)' = f' + g'$$

$$(kf)' = kf'$$

$$(fg)' = f'g + fg'$$

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

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

$$(g \circ f)' = (g' \circ f) f'$$

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

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

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

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

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

E. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

Équation

Solutions sur $] -\infty, +\infty [$

$$y' - ay = 0$$

$$f(x) = k e^{ax}$$

$$y'' + \omega^2 y = 0$$

$$f(x) = A \cos \omega x + B \sin \omega x$$

Positivité

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

Intégration d'une inégalité

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

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

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