

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Session 2007

MATHÉMATIQUES

- Série S -

ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 7

Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,
conformément à la réglementation en vigueur.

Du papier millimétré sera mis à la disposition des candidats

Le sujet est composé de 4 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices. Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie. La qualité et la précision de la rédaction seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

Le sujet comporte une annexe à rendre avec la copie.

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 4 pages numérotées de 1 à 4.

EXERCICE 1 (5 points)

Commun à tous les candidats

Les parties **1)** et **2)** portent sur un même thème, la dérivation, mais sont indépendantes.

1) Restitution organisée de connaissances

La formule donnant la dérivée du produit de deux fonctions dérivables est supposée connue.

On a énoncé ci-dessous deux propositions désignées par P et Q . Dire pour chacune d'elles si elle est vraie ou fausse et justifier.

Dans cet exercice n désigne un entier naturel strictement supérieur à 1.

P : Soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f(x) = x^n$; alors f est dérivable sur \mathbf{R} , de dérivée f' donnée sur \mathbf{R} par : $f'(x) = n x^{n-1}$.

Q : Soit u une fonction dérivable sur \mathbf{R} et soit f la fonction définie sur \mathbf{R} par $f = u^n$; alors f est dérivable sur \mathbf{R} , de dérivée f' donnée par $f' = n u^{n-1}$.

2) On désigne par g la fonction définie sur $] -1 ; 1[$ par $g(0) = 0$ et $g'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, où g' désigne la dérivée de la fonction g sur $] -1 ; 1[$; on ne cherchera pas à expliciter $g(x)$.

On considère alors la fonction composée h définie sur $] -\pi ; 0[$ par $h(x) = g(\cos x)$.

a) Démontrer que pour tout x de $] -\pi ; 0[$ on a $h'(x) = 1$, où h' désigne la dérivée de h .

b) Calculer $h\left(-\frac{\pi}{2}\right)$ puis donner l'expression de $h(x)$.

EXERCICE 2 (6 points)

Commun à tous les candidats

- 1) La suite u est définie par : $u_0 = 2$ et $u_{n+1} = \frac{1}{3} u_n + \frac{23}{27}$ pour tout entier naturel n .
- a) On a représenté dans un repère orthonormé direct du plan *en annexe*, la droite d'équation $y = \frac{1}{3}x + \frac{23}{27}$ et le point A de coordonnées (2 ; 0). Construire sur l'axe des abscisses les quatre premiers termes de la suite u .
- b) Démontrer que si la suite u est convergente alors sa limite est $\ell = \frac{23}{18}$.
- c) Démontrer que pour tout entier naturel n on a : $u_n \geq \frac{23}{18}$.
- d) Étudier la monotonie de la suite u et donner sa limite.
- 2) a) Soit n un entier naturel supérieur ou égal à 1. Démontrer que :
- $$\sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{10^k} = \frac{1}{90} \left(1 - \frac{1}{10^n}\right) \text{ c'est-à-dire que } \frac{1}{10^2} + \frac{1}{10^3} + \dots + \frac{1}{10^{n+1}} = \frac{1}{90} \left(1 - \frac{1}{10^n}\right).$$
- b) La suite v est définie par $v_n = 1,2777\dots 7$ avec n décimales consécutives égales à 7.
- Ainsi $v_0 = 1,2$, $v_1 = 1,27$ et $v_2 = 1,277$.
- En utilisant le a) démontrer que la limite de la suite v est un nombre rationnel r (c'est-à-dire le quotient de deux entiers).
- 3) La suite u définie au 1) et la suite v sont-elles adjacentes ? Justifier.

EXERCICE 3 (5 points)

Candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Soit les nombres complexes : $z_1 = \sqrt{2} + i\sqrt{6}$, $z_2 = 2 + 2i$ et $Z = \frac{z_1}{z_2}$.

- Écrire Z sous forme algébrique.
- Donner les modules et arguments de z_1 , z_2 et Z .
- En déduire $\cos \frac{\pi}{12}$ et $\sin \frac{\pi}{12}$.
- Le plan est muni d'un repère orthonormal ; on prendra 2 cm comme unité graphique.

On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives z_1 , z_2 et Z .

Placer le point B, puis placer les points A et C en utilisant la règle et le compas (on laissera les traits de construction apparents).

- Écrire sous forme algébrique le nombre complexe Z^{2007} .

EXERCICE 4 (4 points)

Commun à tous les candidats

On considère les deux équations différentielles suivantes définies sur $\left] -\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[$:

$$(E) \quad y' + (1 + \tan x)y = \cos x$$

$$(E_0) \quad y' + y = 1.$$

- Donner l'ensemble des solutions de l'équation (E_0) .

- Soient f et g deux fonctions dérivables sur $\left] -\frac{\pi}{2} ; \frac{\pi}{2} \right[$ et telles que $f(x) = g(x) \cos x$.

Démontrer que la fonction f est solution de (E) si et seulement si la fonction g est solution de (E_0) .

- Déterminer la solution f de (E) telle que $f(0) = 0$.

ANNEXE

(À compléter et à rendre avec la copie)

EXERCICE 2

