

## Bac 89 : maths terminales A,B,D,D' : sujets 88 non corrigés

**ATTENTION:** CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA

CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2020.21.1

Auteur(s): René Gauthier

Ginette Mison

Type de document : livre

**Éditeur** : Nathan **Imprimeur** : S.E.P.C.

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1988

Inscriptions:

• lieu d'édition inscrit : Paris

lieu d'impression inscrit : Saint-Amand
Matériau(x) et technique(s) : papier

**Description** : Livre broché. **Mesures** : hauteur : 20,9 cm

largeur: 14,9 cm

Notes : En collab. avec l'Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement

public. Contient 191 sujets de sessions antérieures classés par thème.

Mots-clés: Préparation aux examens, recueils de sujets, annales et rapports de jury de

concours

Calcul et mathématiques

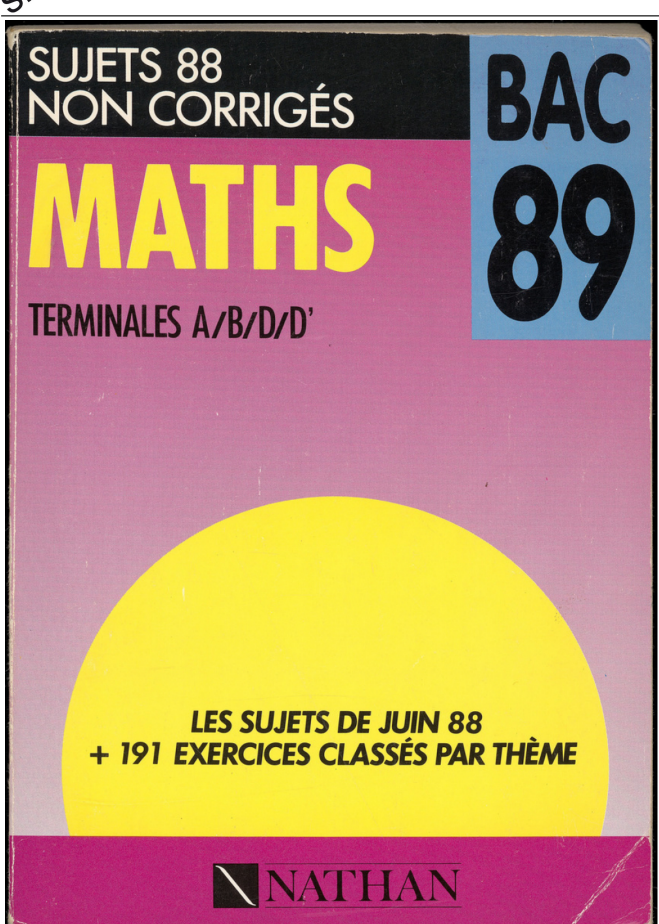
Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau: Terminale

Autres descriptions : Langue : français

Pagination : 179 p. Table des matières

ISBN / ISSN: 2091887213



## SUJETS DE **JUIN 1988**

## SÉRIE A1

Aix - Marseille - Montpellier Nice - Corse - Toulouse

definite sur [0; 2] par  $\mathbf{I}(\mathbf{x}) = \mathbf{x} - 2$ , calculer laire de S (on

18619 TOLK SONDOWING WINLEY SOUL IN STREET HOLEY (6 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé qui permet d'y représenter les nombres complexes.

1. Développer le produit : 
$$(z^2-6z+13)(z^2+4z+13)$$
,

où z désigne un nombre complexe.

2. Résoudre dans l'ensemble C des nombres complexes l'équation :

$$z^4 - 2z^3 + 2z^2 - 26z + 169 = 0.$$

3. a) On appelle  $z_1$  la solution dont les parties réelle et imaginaire sont positives.

Montrer que les autres solutions s'écrivent :

$$z_2 = iz_1, \quad z_3 = \bar{z}_1, \quad z_4 = \bar{z}_2.$$

b) Placer les points  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$ ,  $M_4$  d'affixes respectives :

$$Z_1, Z_2, Z_3, Z_4.$$

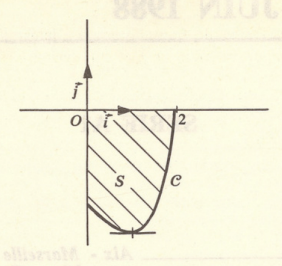
Montrer que les triangles  $M_1OM_2$  et  $M_3OM_4$  sont rectangles et isocèles.

(6 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \bar{i}, \bar{j})$ , l'unité de longueur étant le centimètre.

9

On considère la courbe C d'équation :  $y = (x-2)e^x$ ,  $x \in [0; 2]$ , représentée ci-dessous :



Soit S la partie du plan hachurée.

- 1. En utilisant une intégration par parties dans laquelle on dérive la fonction u définie sur [0; 2] par u(x) = x 2, calculer l'aire de S (on donnera la valeur exacte et une valeur approchée à  $10^{-2}$  près).
- 2. En tournant dans l'espace autour de l'axe (O, i), S engendre un solide dont le volume V est donné par la formule :

 $V = \int_0^2 \pi [f(x)]^2 dx$ , où  $f(x) = (x-2)e^x$  et  $\pi$  désigne le nombre pi.

On se propose de calculer V.

a) Soit la fonction:

$$g\left\{\begin{array}{l}\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}\\x\longmapsto(ax^2+bx+c)e^{2x},\end{array}\right.$$

où a, b, c désignent des nombres réels. Déterminer a, b, c tels que, pour tout réel x,

$$g'(x) = (x-2)^2 e^{2x}$$
.

b) En déduire la valeur exacte et une valeur approchée de V à  $10^{-2}$  près.

## Problème

(8 points)

Soit la fonction f définie sur l'intervalle  $]1, +\infty[$  par :

$$f(x) = x + 1 + 2[\ln x - \ln(x - 1)]$$

où le symbole ln désigne le logarithme népérien. On note C sa courbe représentative dans un repère  $(O, \overline{i}, \overline{j})$  orthonormé (unité : 1 cm).

10