

# Science Maths

LE FILON DU SAVOIR

# Titre D

*Terminale D  
Mathématiques*

● **Catalogue des Baccalauréats du Togo**

● **Sujets de 2000 à 2023**

The D

**ALLOH Y. ROBERT**

The D

x x

CATALOGUE DE BAC SÉRIE D  
MATHÉMATIQUES TOGO  
SESSION 2010-2023



**ALLOH YAOVI ROBERT**

PROFESSEUR DE SCIENCES PHYSIQUES

+228 92 60 69 35

[allohyaovirobert@gmail.com](mailto:allohyaovirobert@gmail.com)

**TOGO**

Enseignement Professionnel

**LE FILON DU SAVOIR**

# Catalogue de BAC Série D MATHÉMATIQUES

- Sujets des Séries D
- Session 2000-2023

# BAC D TOGO

ALLOH Y. ROBERT

Chers(ères) élèves, Arrêtez de vous fier à ceux qui disent et ou pensent que vous n'êtes pas capables de grande chose; le seul fait d'être rentré en possession de cet ouvrage « *Le filon du savoir* dans la collection LA CONNAISSANCE EST UNE FORCE » *regorgeant les sujets de Mathématiques du BAC D TOGO de 2000 à 2023*, initié par **ALLOH Yaovi Robert**, montre à n'en point douter, combien ambitieux vous pouvez être.

Vous avez porté votre choix sur une l'Ecole, cet ouvrage est vôtre; mais là commence votre « calvaire ». Votre intellect sera en effet soumis à toutes formes de difficultés des plus basiques aux plus affinées.

Notre ultime objectif est de vous faire comprendre que vous partez sur le même pied d'égalité que n'importe quel élève du même niveau académique que vous. La différence résidera en ce que vous aurez su prendre l'ascendant psychologique sur le reste de vos camarades au jour de l'examen.

La Motivation, le sens du Sacrifice et de l'Effort, le Don de soi-même, l'Abnégation a toute épreuve, l'Endurance devant l'adversité, l'Humilité sont les qualités que vous devrez posséder pour atteindre vos ambitions les plus folles quel que soit le domaine dans lequel vous aurez décidé de vous lancer.

Il peut arriver que vous buttiez sur des difficultés apparemment insurmontables, le plus important sera alors de savoir vous rapprocher de la source « idéale » pour avoir de plus amples éclairages.

Dès à présent commencez ou continuez à croire en vous et en votre potentiel sans toutefois céder aux diverses pressions.

« *A tes résolutions répondra le succès; Sur tes sentiers brillera la lumière.* »

Le code de la propriété intellectuelle n'autorise que les *copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective* [article L. 122-5]; il autorise également les courtes citations effectuées dans un but d'exemple ou d'illustration.

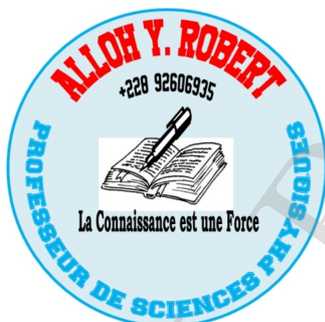
En revanche, "toute représentation ou reproduction intégrale ou même partielle, sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants cause, est illicite" [article L. 122-4].



## Introduction

Dans l'optique d'aider nos élèves, nous avons pensé préparer ce catalogue comportant les sujets de Mathématiques donnés au Baccalauréat TOGO. Ce catalogue est conforme au programme Togolais de Mathématiques en Classes de Terminale D. Nous invitons donc tous les apprenants et distingués lecteurs à se mettre au travail. Pour toutes vos remarques n'hésitez pas à nous faire signe sur whatsapp au +228 92 60 69 35.

Attention, ce catalogue est encore en cours de développement, ne vous étonnez pas si vous découvrez des erreurs. Merci de nous les communiquer via whatsapp au +228 92 60 69 35.



« Prenez de

pouvez guider. »

# Les Examens Nationaux Togo

- Examen National 2001
- Examen National 2002
- Examen National 2003
- Examen National 2004
- Examen National 2005
- Examen National 2006
- Examen National 2007
- Examen National 2008
- Examen National 2009
- Examen National 2010
- Examen National 2011
- Examen National 2012
- Examen National 2013
- Examen National 2014
- Examen National 2015
- Examen National 2016
- Examen National 2017
- Examen National 2018
- Examen National 2019
- Examen National 2020
- Examen National 2021
- Examen National 2022
- Examen National 2023

# BAC D TOGO

ALLOH Y. ROBERT

Exercice 1

BAC 2000



Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ , on considère l'application  $F$  qui, au point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  défini par :  $z' = t^3 z + t(t + 1)$  où  $t$  désigne un nombre complexe.

- 1 Déterminer l'ensemble des nombres complexes  $t$  pour lesquels  $F$  est une translation ; caractériser  $F$  pour chacune des valeurs trouvées.
- 2 Déterminer l'ensemble des complexes  $t$  pour lesquels  $F$  est une rotation d'angle de mesure  $\pi/2$  ; caractériser  $F$  pour chacune des valeurs trouvées.
- 3 Caractériser  $F$  lorsque  $t = \frac{3}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Exercice 2

BAC 2000



Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{(x + 1)^2}{4x}$  et soit  $(C)$  sa représentation graphique dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 a Etudier le sens de variation de  $f$  et établir son tableau de variation.  
b Tracer  $(C)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2 On considère l'aire  $A$  de la partie  $P_a$  du plan comprise entre  $(C)$  et les droites d'équations respectives  $y = \frac{1}{4}x + 1$ ,  $x = 1$  et  $x = a$  où  $a$  est un réel strictement supérieur à 1. Calculer  $A$  en fonction de  $a$ .
- 3 On considère la suite  $(a_n)_{n>0}$  de réels strictement supérieurs à 1 dont le premier terme est  $a_1 = 2$ . Soit  $(A_n)_{n>0}$  les aires des parties  $P_{a_n}$ .  
a Calculer  $(a_n)$  en fonction de  $n$  pour que la suite  $(A_n)_{n>0}$  soit arithmétique de raison  $1/2$ .  
b Calculer  $a_n$  en fonction de  $n$  pour que la suite  $(A_n)_{n>0}$  soit géométrique de raison  $1/2$ . Calculer  $a_2$  et  $a_3$ .

Exercice 3

BAC 2000



Partie A

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x + 1)e^{-x}$ .

- 1 a Etudier le sens de variation de  $f$  et dresser son tableau de variations.  
b Tracer la courbe représentative  $(C)$  de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2 Montrer que pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f$  vérifie la relation :  $f''(x) + 2f'(x) + f(x) = 0$ .
- 3 On considère l'équation différentielle :  $(E) : y'' + 2y' + y = 0$ .  
a On pose pour tout  $x$  réel  $u(x) = e^x h(x)$  où  $h$  est une fonction au moins deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer que  $h$  est solution de  $(E)$  si et seulement si, pour tout  $x$  réel  $u''(x) = 0$   
b Résoudre l'équation différentielle  $z'' = 0$  et déterminer les solutions de  $(E)$  (où  $z$  est une fonction réelle quelconque).  
c Démontrer que les conditions initiales  $h(0) = \alpha$  et  $h'(0) = \beta$  où  $\alpha$  et  $\beta$  sont des réels, déterminent une solution unique de  $(E)$ .

Partie B

Pour  $\lambda$  nombre réel donné, on considère les fonctions  $g_\lambda(x) = [(\lambda + 1)x + 1]e^{-x}$ .

- 1 Démontrer qu'il existe des valeurs de  $\alpha$  et  $\beta$  définies dans A/3-c) pour lesquelles  $g_\lambda(x)$  est solution de  $(E)$ .
- 2 On suppose dans la suite que  $\lambda \neq -1$ .

- a Discuter suivant les valeurs de  $\lambda$  les limites de  $g_\lambda$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
  - b Etudier suivant les valeurs de  $\lambda$ , le sens de variations de  $g_\lambda$  et faire dans chaque cas le tableau de variations.
  - c On appelle  $(\Gamma_\lambda)$  la courbe représentative de  $g_\lambda$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Tracer sur la figure précédente la courbe  $(\Gamma_{-1/2})$ .
  - d Déterminer une équation cartésienne de l'ensemble  $(\gamma)$  des points  $M$  du plan par lesquels il passe au moins une courbe  $(\Gamma_\lambda)$  tel que la tangente en  $M$  à  $(\Gamma_\lambda)$  soit parallèle à l'axe des abscisses.
- 3 Montrer que pour tout  $\lambda$  de  $] -1; 0[ \cup ] 0; +\infty[$  l'équation  $g_\lambda(x) = 1$  a deux solutions et que la solution non nulle a même signe que  $\lambda$ .

## Exercice 1

BAC 2001



Une urne contient 10 boules indiscernables au toucher et numérotées de 1 à 10. On tire simultanément 4 boules de l'urne.

- 1 Combien y a-t-il de tirages possibles?
- 2 Soit  $X$  la variable aléatoire : "nombre de boules portant un numéro impair parmi les 4 boules tirées".
- 3 On considère la variable aléatoire  $Y$  égale au plus grand numéro obtenu en effectuant le tirage simultané de 4 boules.
  - a Déterminer la loi de probabilité de  $Y$ .
  - b En déduire que :  $C_3^3 + C_4^3 + C_5^3 + C_6^3 + C_7^3 + C_8^3 + C_9^3 = C_{10}^4$ .

## Exercice 2

BAC 2001



Soit l'application  $f : \begin{cases} \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \\ z \mapsto z' = (1+i)z \end{cases}$   $M$  et  $M'$  désignent, dans le plan complexe  $P$  rapporté au repère orthogonal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , les points d'affixes respectives  $Z$  et  $Z'$  (unité de longueur : 2 cm).

- 1 Soit le nombre complexe  $a = \sqrt{2} + i$ .  
Calculer  $f(a)$  et placer sur une figure les points  $A$  d'affixes  $a$  et  $A'$  d'affixe  $f(a)$ .
- 2 Montrer que l'équation  $Z = f(Z)$  possède dans  $\mathbb{C}$  une unique solution  $Z_0$ .
- 3 Soit  $K$  le point d'affixe  $3i$ .
  - a Calculer  $\frac{Z - Z'}{Z - 3i}$  pour  $Z \neq 3i$ .
  - b Montrer que, pour tout point  $M$  différent de  $K$ , le triangle  $KMM'$  est un triangle rectangle isocèle dont on précisera le sommet de l'angle droit.  
En déduire une construction du point  $M'$  connaissant un point  $M$  du plan. Faire cette construction.
- 4 a Démontrer que l'ensemble  $(C)$  des points  $M$  du plan  $P$  tels que  $O, M$  et  $M'$  sont alignés et le cercle de diamètre  $[OK]$ .  
b Vérifier que le point  $A$  défini au 1) appartient à  $(C)$ . Tracer  $(C)$  dans le repère précédent.

## Exercice 3

BAC 2001



Soit la fonction numérique  $f$  définie par :  $f(x) = 2x + \frac{e^x + 1}{2(e^x - 1)}$  et  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 1 cm).

Partie A

- 1 Déterminer l'ensemble de définition  $D$  de  $f$  et étudier la parité de  $f$ .
- 2 Montrer que pour tout  $x$  de  $D$ , on a :  $f(x) = 2x + \frac{1}{2} + \frac{1}{e^x - 1}$ .
- 3 Calculer les limites de  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
- 4 a Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = 2x + \frac{1}{2}$  est asymptote à la courbe  $(C)$  de  $f$  en  $+\infty$ .  
b Etudier la position de  $(C)$  par rapport à  $(\Delta)$ .  
c Déterminer les autres asymptote à la courbe  $(C)$ .

Partie B

- 1 Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation :  $2e^{2x} - 5e^x + 2 > 0$ .
- 2 Déterminer la fonction dérivée de  $f$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .

3 Tracer  $(C)$  ainsi que ses asymptotes dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

4 Déterminer l'intersection de  $(C)$  et de la droite  $(D_m)$  d'équation  $y = 2x + m$  où  $m$  est un paramètre réel.

### Partie C

Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 1. On définit :  $I_n = \int_{\ln(n)}^{\ln(n+1)} \frac{e^t}{e^t - 1} dt$ .

1 a A l'aide de la courbe représentative  $(C)$  de  $f$ , donner une interprétation graphique du nombre  $I_n$ .

b Prouver que  $I_n = \ln\left(\frac{n}{n-1}\right)$  pour tout  $n$  supérieur à 1.

c Calculer les limites de  $I_n$  lorsque  $n$  tend vers 1 et lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

2 On considère  $S_n = I_2 + I_3 + I_4 + \dots + I_n$ .

A l'aide de la courbe  $(C)$  de  $f$ , donner une interprétation graphique du nombre  $S_n$ . Calculer  $S_n$ .

3 Calculer en  $cm^2$  l'aire  $A(n)$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$ , la droite d'équation  $y = 2x - \frac{1}{2}$  et les droites d'équation  $x = \ln 2$  et  $x = \ln(n+1)$ .  
Déterminer la limite de  $A(n)$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 1

BAC 2002



On propose de trouver sans les calculer séparément, les valeurs des trois intégrales :  $I = \int_0^{\pi} \cos^4 x dx$  ;  $I = \int_0^{\pi} \sin^4 x dx$  et  $I = \int_0^{\pi} 2 \sin^2 x \cos^2 x dx$ .

- 1 Calculer  $I - J$  et  $I + J + K$ .
- 2 Exprimer  $\cos 4x$  en fonction de  $\cos x$  et de  $\sin x$ . En déduire la valeur de  $I + J - 3K$ .
- 3 Trouver à partir des questions précédentes, les valeurs de  $I$ ,  $J$  et  $K$ .

## Exercice 2

BAC 2002



Dans le plan muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on définit la transformation  $F$ , qui, au point  $M$  d'affixe  $z = x + iy$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z' = x' + iy'$  tel que :  $z' = -2iz + 1 + 2i$ .

- 1 Reconnaître  $F$  et donner ses éléments caractéristiques.
- 2 On considère la suite des points  $M_n$  de coordonnées  $(x_n, y_n)$  définie par récurrence de la manière suivante : le point  $M_0$  de coordonnées  $(x_0, y_0)$ , est donné et différent du point  $\Omega(1; 0)$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $M_{n+1} = F(M_n)$ .  
Exprimer  $x_{n+1}$  et  $y_{n+1}$  en fonction de  $x_n$  et  $y_n$ , soit  $z_n = x_n + iy_n$  l'affixe du point  $M_n$ . On pose  $Z_n = z_n - 1$ .
- 3 émontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $Z_{n+1} = -2iZ_n$ . On donne  $d_n$  la distance de  $\Omega$  à  $M_n$ .
- 4 Montrer que la suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique dont on précisera la raison. Cette suite est-elle convergente ?  
Exprimer  $d_n$  en fonction de  $n$  et de  $d_0$  où  $d_0 = \Omega M_0$ .
- 5 Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_{n+1} - z_n = Z_{n+1} - Z_n$  et  $Z_{n+3} - Z_{n+2} = -4(Z_{n+1} - Z_n)$ . Que peut-on alors dire, en justifiant, des droites  $(M_n M_{n+1})$  et  $(M_{n+2} M_{n+3})$  ?

## Exercice 3

BAC 2002



Dans ce problème,  $k$  est un nombre réel et on considère la famille de fonctions  $f_k$  définie sur  $[-1; +\infty[$  par  $f_k(x) = (x + 1)(e^{-1-x} + k)$ . Pour les représentations graphiques, le plan est muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique : 4 cm) et on désigne par  $(C_k)$  la courbe représentative de la fonction  $f_k$ .

Partie A

- 1 Etudier suivant les valeurs de  $k$ , la limite de  $f_k$  en  $+\infty$ .
- 2 a Montrer que la droite  $(D_k)$  d'équation  $y = kx + k$  est asymptote à  $(C_k)$  en  $+\infty$ .  
b Etudier la position relative de  $(C_k)$  et  $(D_k)$ .
- 3 a Calculer la dérivée première  $f'_k$  et la dérivée seconde  $f''_k$  de  $f_k$ .  
b Etudier le sens de variation de  $f'_k$ .
- 4 a Dresser le tableau de variation de  $f_0$  puis de  $f_1$ .  
b Déterminer les tangentes  $(T_0)$  et  $(T_1)$  respectives aux courbes  $(C_0)$  et  $(C_1)$  au point d'abscisse  $-1$ .  
c Tracer  $(D_0)$ ,  $(D_1)$ ,  $(T_0)$ ,  $(T_1)$ ,  $(C_0)$  et  $(C_1)$ .

Partie B

- 1 Montrer que l'équation  $f'_{-1/2}(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  et que  $-1 \leq \alpha \leq -0,5$ .
- 2 Soit  $h$  l'application de  $I = [-1; -1/2]$  sur  $\mathbb{R}$ , définie par :  $h(x) = -1/2e^{1+x}$ .  
Démontrer que  $\alpha$  est l'unique solution de l'équation  $h(x) = x$ .

- 3 Etudier les variations de  $h$  et montrer que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $h(x)$  appartient à  $I$ .
- 4 On considère la suite  $(U_n)$  définie par  $U_0 = -1$  et pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = h(U_n)$ .
- a émontrer que tous les termes de la suite  $(U_n)$  appartiennent à  $I$ .  
On suppose que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $|U_{n+1} - \alpha| \leq 0,83|U_n - \alpha|$ .
- b Démontrer que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $|U_n - \alpha| \leq (0,83)^n \cdot \frac{1}{2}$ .  
En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente et donner sa limite.
- c Trouver le plus petit entier naturel  $p$  tel que  $|U_p - \alpha| \leq 10^{-2}$ .
- 5 a Dresser le tableau de variation de  $f_{-1/2}$ .  
Démontrer que  $f_{-1/2}(\alpha) = -\frac{1}{2\alpha}(\alpha + 1)^2$ .
- b On donne  $U_{18} \approx -0,6854$ . Donner la valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près .  
Tracer  $(C_{-1/2})$ .

## Exercice 1

BAC 2003



On place dans une urne, une boule jaune,  $p$  boules blanches et  $q$  boules noires. On tire une boule de l'urne, les tirages sont équiprobables.

Soient les événements :

- ♣  $A$  : « la boule obtenue est jaune » ;
- ♣  $B$  : « la boule obtenue est blanche » ;
- ♣  $C$  : « la boule obtenue est noire ».

1 a Calculer la probabilité  $P(A)$ ,  $P(B)$  et  $P(C)$  de chacun des événements  $A$ ,  $B$  et  $C$  en fonction de  $p$  et  $q$ .

b Déterminer  $p$  et  $q$  sachant que  $P(A) = \frac{1}{21}$  et que  $P(A)$ ,  $P(B)$  et  $P(C)$  sont dans cet ordre trois termes consécutifs d'une suite géométrique.

2 On pose  $p = 4$  et  $q = 16$ .

Deux garçons  $G_1$  et  $G_2$  utilisent cette urne pour réaliser le jeu suivant : deux boules sont tirées de l'urne simultanément.  $G_2$  reçoit 120 Francs de  $G_1$  si les deux boules sont de même couleur et  $G_1$  reçoit 180 Francs de  $G_2$  si les deux boules sont de couleurs différentes.

Soit  $X$  la variable aléatoire égale au gain algébrique de  $G_1$ .

a Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .

b Calculer l'espérance mathématique de  $X$ . Le garçon  $G_1$  a-t-il intérêt à jouer ?

## Exercice 2

BAC 2003



1 Montrer que l'ensemble des points  $M$  du plan complexe dont l'affixe  $z = x + iy$  (où  $x$  et  $y$  sont des réels) vérifie la relation :  $(2 + 3i)z + (-2 + 3i)\bar{z} - 12i = 0$  (1) est une droite ( $D$ ) que l'on déterminera par une équation cartésienne et aussi par un point et un vecteur directeur. Représenter cette droite dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ , l'unité graphique étant  $1 \text{ cm}$ .

2 Montrer qu'il existe un seul réel  $z_0$  et un seul imaginaire  $z_1$  qui vérifie la relation (1). Calculer  $z_0$  et  $z_1$ .

3 Soit  $A$  et  $B$  les points du plan complexe d'affixes respectives  $-\frac{4}{3}i$  et  $4 + \frac{4}{3}i$ .

Montrer que la droite ( $D$ ) est médiatrice du segment  $[AB]$ .

4 Déterminer l'ensemble des points  $M$  du plan complexe dont l'affixe  $z$  vérifie la relation

$$\left| -\frac{4}{3}i - z \right| = \left| 4 + \frac{4}{3}i - z \right|.$$

5 Déterminer et représenter sur le graphique précédent l'ensemble des points  $M$  du plan complexe dont l'affixe

$$z \text{ vérifie : } \arg\left(\frac{-4i - 3z}{12 + 4i - 3z}\right) = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \text{ étant un entier relatif.}$$

## Exercice 3

BAC 2003

Partie I

Pour tout entier relatif non nul  $n$ , on considère la fonction  $f_n$  d'une variable réelle définie par :

$$\begin{cases} f_n(x) = x^n \ln |x| \text{ si } x \neq 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases}.$$

1 a Préciser l'ensemble de définition de  $f_n$ .

b Pour quelles valeurs de  $n$  la fonction  $f_n$  est-elle continue en tout point de  $\mathbb{R}$  ?

2 Le plan étant rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on appelle  $(C_n)$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$ .

a Etudier les éléments de symétrie de  $(C_n)$  suivant la parité de  $n$ .

- b Montrer que toutes les courbes  $(C_n)$  passent par des points fixes  $O$ ,  $A$  et  $B$  où  $O$  est l'origine du repère,  $A$  est le point d'abscisse positive et  $B$  le symétrique de  $A$  par rapport à  $O$ .
- c Pours quelles valeurs de  $n$  la fonction  $f_n$  est-elle dérivable pour  $x = 0$ ?
- d Calculer la dérivée de  $f_n$  pour  $x \neq 0$ . Montrer que toutes les courbes  $(C_n)$  admettent la même tangente en  $A$ .
- 3 Etudier les variations des fonctions  $f_{-3}$ ;  $f_1$  et  $f_2$ , puis tracer avec soin les courbes  $(C_{-3})$ ;  $(C_1)$  et  $(C_2)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique :  $2 \text{ cm}$ ).
- 4 Dans la suite du problème, on ne considère que la restriction des fonctions  $f_n$  à l'intervalle  $[0; +\infty[$ . Soit  $M_n$  le point de la courbe  $(C_n)$  de coordonnées  $(x_n, y_n)$  où  $x_n$  est la valeur strictement positive, pour laquelle  $f_n$  présente un extrémum. Montrer que tous les points  $M_n$  sont sur une courbe  $(\Gamma)$  dont on précisera l'équation.

### Partie II

- 1 Soit  $\alpha$  un nombre réel strictement positif. Calculer  $I_n(\alpha) = \int_1^\alpha f_n(x) dx$ .
- 2 Dans cette question,  $n = 2$ .
- a Calculer  $I_2(\alpha) = \int_1^\alpha f_2(x) dx$ .  
Interpréter géométriquement la valeur limite trouvée.
- b Déterminer un nombre réel  $\beta$  ( $\beta > 0$ ) tel que la valeur moyenne de  $f_2$  sur l'intervalle  $[0; \beta]$  soit nulle. Quel point particulier de la courbe  $(C_{-3})$  a pour abscisse  $\beta$ ?

## Exercice 1

BAC 2004



On se propose de calculer une valeur approchée à  $10^{-3}$  près de la racine positive  $r$  de l'équation  $(E) : x \in \mathbb{R}, x^2 + x - 1 = 0$ .

On appelle  $f$  la fonction définie sur  $I = [0, 5; 1]$  par  $\frac{1}{1+x}$ .

- 1 Montrer que  $r$  est solution de l'équation  $f(x) = x$ .
- 2 Dédire des variations de  $f$  que  $f(I) \subset I$ .
- 3 Montrer que pour tout élément  $x$  de  $I$ , on a :  $|f'(x)| \leq \frac{4}{9}$ .
- 4 En utilisant l'inégalité des accroissements finis, montrer que pour tout élément  $x$  de  $I$ , on a :  $|f(x) - r| \leq \frac{4}{9}|x - r|$ .
- 5 Soit la suite  $(U_n)$  définie par  $U_0 \in I$  et  $U_{n+1} = f(U_n)$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .
  - a Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $|U_{n+1} - r| \leq \frac{4}{9}|U_n - r|$ .
  - b Puis en déduire que pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $|U_n - r| \leq \frac{1}{2} \left(\frac{4}{9}\right)^n$ .
  - c En déduire que la suite  $(U_n)$  converge vers  $r$ . En prenant  $U_0 = 1$  donner une valeur approchée de  $r$  à  $10^{-3}$  près.

## Exercice 2

BAC 2004



- 1 On considère l'application  $f$  de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par :  $f(z) = az + b$  ( $a \in \mathbb{C}, b \in \mathbb{C}$ ).  
A quelle condition sur  $a$  existe-t-il un élément et un seul invariant par  $f$ ?
- 2  $f_1$  et  $f_2$  étant les applications de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définies par :  $f_1(z) = 2iz + 2(1 + i\sqrt{3})$  et  $f_2(z) = \frac{\sqrt{3} - i}{2}z - 2i + \sqrt{3}(1 - 2i)$ .  
Déterminer l'image de  $z$  par l'application  $g = f_2 \circ f_1$ .  
Calculer le nombre complexe  $z_0$  invariant par  $g$ .
- 3 a  $M, M'$  et  $\Omega$  étant les points images des nombres  $z, g(z)$  et  $z_0$  dans le plan, déterminer la nature et les éléments caractéristiques de la transformation qui, à tout point  $M$  du plan, associe le point  $M'$ .  
b Montrer que le triangle  $\Omega MM'$  est rectangle.

## Exercice 3

BAC 2004



On considère la fonction  $f$  définie sur  $[-e; +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = x + (x + e) \left(\ln \frac{x + e}{e}\right)^2 & \text{si } x \neq -e \\ f(-e) = -e \end{cases}$$

Soit  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Partie A

- 1 a Démontrer que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x(\ln x)^2] = 0$   
b Calculer la limite de  $f$  en  $-e$ ;  $f$  est-elle continue en  $-e$ ?  
c Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $-e$ .
- 2 Déterminer le sens de variation de  $f$ , puis dresser son tableau de variation.
- 3 Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C)$  au point d'abscisse  $0$ .
- 4 Tracer  $(C)$  et  $(T)$ .

- 5 a Démontrer que  $f$  est une bijection sur un intervalle  $J$  à préciser. Soit  $f^{-1}$  la bijection réciproque de  $f$  et  $(C')$  la courbe représentative de  $f^{-1}$ .
- b Tracer  $(C')$  dans le même repère que  $(C)$ .
- c Déterminer l'ensemble sur lequel  $f^{-1}$  est dérivable.

### Partie B

Soit  $\alpha$  un nombre réel tel que  $-e < \alpha < 0$ . On pose  $J(\alpha) = \int_{\alpha}^0 f(x) dx$ .

- 1 Pour tout entier naturel  $n$ , on désigne par  $I_n(\alpha)$  l'intégrale  $\int_{\alpha}^0 (x+e)[\ln(x+e)]^n dx$ .
- a A l'aide d'une intégration par parties, exprimer  $I_n(\alpha)$  en fonction de  $I_{n-1}(\alpha)$  pour  $n$  entier naturel non nul.
- b Calculer  $I_0(\alpha)$  puis  $I_1(\alpha)$  et  $I_2(\alpha)$ .
- 2 a Vérifier que pour tout  $x$  de  $] -e; +\infty[$ ,  $f(x) = (x+e)(-1 + \ln(x+e))^2 + x$ .
- b Exprimer  $J(\alpha)$  en fonction de  $I_0(\alpha)$ ,  $I_1(\alpha)$  et  $I_2(\alpha)$ , puis en fonction de  $\alpha$  seul.
- 3 Calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow -e^+} (-J(\alpha))$ . Donner une interprétation géométrique du résultat obtenu.
- 4 Soit  $P$ ,  $Q$  et  $R$  les points du plan de coordonnées respectives  $(0; -e)$ ,  $(-e; -e)$  et  $(-e; 0)$ , soit  $(\Delta)$  la droite d'équation  $y = x$ . Les courbes  $(C)$ ,  $(C')$  et  $(\Delta)$  partagent le carré  $OPQR$  en quatre régions notées respectivement :
- ♠  $S_1$  : partie du carré "au-dessus" de  $(C)$ .
  - ♠  $S_2$  : partie du carré comprise entre  $(C)$  et  $(\Delta)$ .
  - ♠  $S_3$  : partie du carré comprise entre  $(\Delta)$  et  $(C')$ .
- Comparez les aires de ces quatre parties.

## Exercice 1

BAC 2005



Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , d'unité graphique  $1 \text{ cm}$ . On considère les points  $A, B, C, D$  d'affixes respectives :  $Z_A = 8, Z_B = 8i, Z_C = Z_A e^{-i\frac{\pi}{3}}, Z_D = Z_B e^{i\frac{2\pi}{3}}$ .

- 1 Ecrire  $Z_A$  et  $Z_B$  sous forme trigonométrique. Donner le module et un argument de  $Z_C$  et  $Z_D$  puis écrire ces nombres sous forme algébrique.
- 2 Montrer que les points  $A, B, C$  et  $D$  sont situés sur un même cercle  $(C)$  dont on précisera le centre et le rayon puis tracer le cercle  $(C)$  et placer les points  $A, B, C$  et  $D$ .
- 3 Montrer que les points  $A, B, C$  et  $D$  sont situés sur un même cercle  $(C)$  dont on précisera le centre et le rayon puis tracer le cercle  $(C)$  et placer les points  $A, B, C$  et  $D$ . Montrer que  $Z_2 = Z_1 \sqrt{3}$ .
- 4 On note  $Z_3$  et  $Z_4$  les affixes respectives des vecteurs  $\overrightarrow{AB}$  et  $\overrightarrow{DC}$ . Calculer  $|Z_3|$  et  $|Z_4|$ .
- 5 Montrer que le quadrilatère  $ABCD$  est un trapèze isocèle.

## Exercice 2

BAC 2005



Un dé cubique dont les faces sont numérotées de 1 à 6 a été pipé de telle sorte que les six faces ne sont pas équiprobables. On note  $P_n, 1 \leq n \leq 6$ , la probabilité d'obtenir le chiffre  $n$  lors d'un lancé de dé.

Les nombres  $P_1, P_2, P_3, P_4, P_5, P_6$  dans cet ordre, sont six termes consécutifs d'une suite arithmétique et que  $P_1 \times P_4 = (P_2)^2$ .

- 1 Calculer la probabilité de l'apparition de chaque numéro.
- 2 On lance ce dé une fois et on considère les événements :
  - $A$  : « le nombre obtenu est pair » ;
  - $B$  : « le nombre obtenu est supérieur ou égal à 3 ».
  - a Calculer la probabilité de chacun de ces événements.
  - b Calculer la probabilité pour que le nombre obtenu soit supérieur ou égal à 3, sachant qu'il est pair.
  - c Les événements  $A$  et  $B$  sont-ils indépendants ?
- 3 On utilise ce dé pour un jeu. On dispose :
  - ♣ D'une urne  $U_1$  contenant une boule blanche et trois boules noires ;
  - ♣ D'une urne  $U_2$  contenant deux boules blanches et une boule noire.
 Le joueur lance le dé :
  - ♠ S'il obtient un nombre pair, il extrait au hasard une boule de l'urne  $U_1$  ;
  - ♠ S'il obtient un nombre impair, il extrait au hasard une boule de l'urne  $U_2$ .
 On suppose que les tirages sont équiprobables et le joueur est déclaré gagnant lorsqu'il tire une boule blanche, on note  $G$  cet événement.
  - a Calculer la probabilité de tirer une boule blanche de l'urne  $U_1$  et en déduire la probabilité de l'événement  $G \cap A$   
Déterminer ensuite la probabilité de l'événement  $G$ .
  - b Le joueur est gagnant. Déterminer la probabilité qu'il ait obtenu un nombre pair lors du lancé du dé.

## Exercice 3

BAC 2005

Partie A

On considère les fonctions numériques  $f_m$  de la variable réelle  $x$  définie par :  $f_m(x) = e^x - m(x+1)$  où  $m$  est un paramètre réel. On désigne par  $(C_m)$  la courbe représentative de  $f_m$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , (Unité graphique :  $2 \text{ cm}$ ).

- 1 Etudier les variations de la fonction  $f_1$  et tracer avec soin sa représentation graphique  $(C_1)$ . On précisera

l'asymptote à la courbe  $(C_1)$ .

- 2 Soit la droite  $(\Delta_1)$  d'équation  $y = -x - 1$ . Calculer en  $cm^2$ , l'aire  $A(\alpha)$  de la portion du plan limitée par la courbe  $(C_1)$ ,  $(\Delta_1)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \alpha$  (où  $\alpha$  est un réel négatif).  
Etudier la limite de  $A(\alpha)$  quand  $\alpha$  tend vers  $-\infty$ .
- 3 Pour tout entier naturel  $n$ , on désigne par  $D_n$  le domaine limité par la droite  $\Delta_1$ , la courbe  $(C_1)$  et les droites d'équation  $x = -n - 1$  et  $x = -n$ .
  - a Calculer en  $cm^2$ , l'aire  $A_n$  du domaine  $D_n$ . Montrer que la suite des réels  $(A_n)$  est une suite géométrique dont on déterminera le premier terme  $A_0$  et la raison.
  - b Calculer  $S_n = A_0 + A_1 + \dots + A_n$  en fonction de  $n$ .  
En déduire la limite de  $S_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- 4 Etudier suivant les valeurs du paramètre  $m$ , les variations de  $f_m$ . On précisera les limites de  $f_m$  aux bornes de son ensemble de définition.
- 5 Montrer que toutes les courbes  $(C_m)$  passent par un point fixe B dont les coordonnées sont indépendantes de  $m$ .
- 6 Montrer que la droite  $(\Delta_m)$  d'équation  $y = -mx - m$  est asymptote à la courbe  $(C_m)$  et déterminer la position de cette courbe  $(C_m)$  par rapport à  $(\Delta_m)$ .

### Partie B

A tout point  $M$  du plan  $P$  d'affixes  $z = x + iy$ , on associe par une application  $T$ , le point  $M'$  d'affixe  $z' = x' + iy'$

$$\text{tel que } T : \begin{cases} P \longrightarrow P \\ M \longmapsto M', z' = (1 - i)z + 1 + i \end{cases}$$

- 1 Quelle est la nature de la transformation  $T$ ? Déterminer ses éléments caractéristiques.
- 2 Définir analytiquement la transformation  $T$ .
- 3  $M$  étant un point de la courbe  $(C_1)$ , déterminer en fonction de  $x$ , abscisse du point  $M$ , les coordonnées du point  $M'$  transformé de  $M$  par  $T$ .
- 4 Déterminer l'ensemble  $(\gamma)$  image par  $T$  de la courbe  $(C_1)$ .

### Partie C

On considère la fonction numérique  $g$  de la variable réelle  $x$  définie par :  $g(x) = x - \ln(x^2)$ .

- 1 Etudier les variations de  $g$  et tracer sa courbe représentative  $(\Gamma)$  dans le repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
Préciser les branches infinies de la courbe  $(\Gamma)$ .
- 2 Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une seule solution dont on donnera un encadrement d'amplitude  $10^{-1}$ .
- 3 Tracer la courbe  $(\gamma)$  dans le même repère que  $(\Gamma)$ . (On pourra utiliser une autre couleur).

## Exercice 1

BAC 2006



Le plan complexe  $P$  est rapporté au repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .  $A$  est le point d'affixe  $2i$  et  $P^*$  le plan  $P$  privé de  $A$ .

Soit  $T$  la transformation qui au point  $M$  d'affixe  $z \neq 2i$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = \frac{2iz - 5}{z - 2i}$ .

- 1 Montrer que pour tout point  $M$  de  $P^*$ , le point  $M'$  est distinct de  $A$ .
- 2 Démontrer que  $T$  est une bijection de  $P^*$  sur lui-même. Déterminer sa réciproque  $T^{-1}$ .
- 3 a Montrer qu'un point  $M$  de  $P^*$  est invariant par  $T$  si et seulement si son affixe vérifie la relation  $z^2 - 4iz + 5 = 0$ .  
 b Trouver le réel  $\alpha$  tel que  $z^2 - 4iz + 5 = (z - 2i)^2 + \alpha$ .  
 c Montrer alors que  $T$  admet deux points invariants  $B$  et  $C$ .
- 4 On appelle  $(D)$  la droite passant par  $O$  et dirigée par  $\vec{v}$  et  $(D^*)$  la droite  $(D)$  privée de  $A$ . Montrer que  $(D^*)$  est globalement invariant par  $T$ .
- 5 a Montrer que pour  $z \neq 2i$ ,  $|z' - 2i| \cdot |z - 2i| = 9$ .  
 b Soit  $(\Gamma)$  le cercle de centre  $A$  et de rayon 3. Montrer que  $(\Gamma)$  est globalement invariant par  $T$ .

## Exercice 2

BAC 2006



- 1 Soient  $f$ ,  $g$  et  $h$  les fonctions numériques de la variable réelle définies sur  $[0; 1]$  par  $f(x) = xe^{x^2}$ ,  
 $g(x) = ex - \frac{1}{2}$  (où  $e$  est la base du logarithme népérien),  $h(x) = x^{2x}$ .  
 Montrer que  $\int_0^1 f(x)dx = \frac{e-1}{2}$ ,  $\int_0^1 g(x)dx = \frac{e-1}{2}$  et  $\int_0^1 h(x)dx = \frac{e^2+1}{4}$ .
- 2 On joue avec deux dés, un blanc et un rouge, cubiques et non truqués. Les faces du dé blanc sont marquées  $f, f, g, g, h$  et  $h$ , celles du dé rouge  $f, f, g, g, g$  et  $h$ .  
 On lance le dé blanc et on appelle  $k$  la fonction dont le nom apparaît sur la face supérieure du dé. Puis on lance le dé rouge et on note  $l$  la fonction dont le nom apparaît sur la face supérieure du dé.  
 Soit  $X$  la variable aléatoire réelle qui à chaque événement  $(k, l)$  on associe le réel  
 $\int_0^1 [k(x) + l(x)] dx$ .  
 a Quelles sont les valeurs prises par  $X$ ?  
 b Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .  
 c Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

## Exercice 3

BAC 2006

Partie A

Démontrer que pour tout réel  $x$  on a :  $\sqrt{x^2 + 3} > |x|$ . En déduire le signe de  $\sqrt{x^2 + 3} + x$  et celui de  $\sqrt{x^2 + 3} - x$  sur  $\mathbb{R}$ .

Partie B

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 + 3} - |x - 1|$ .

On désigne par  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 a Montrer que  $f$  est continue en  $x_0 = 1$ .  
 b Etudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$ .  
 c Etudier le sens de variation de  $f$  sur  $] -\infty; 1[$  et sur  $]1; +\infty[$ . On pourra utiliser les résultats de la partie A.

- d Compléter l'étude des variations de  $f$ .
  - e Préciser le comportement de la courbe  $(C)$  en  $x_0 = 1$  et construire  $(C)$ .
- 2 Soit  $g$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $] -\infty; 1]$ .
- a Montrer que  $g$  admet une application réciproque notée  $g^{-1}$ .
  - b Définir explicitement  $g^{-1}$ .
  - c Construire la courbe  $(\Gamma)$  représentative de  $g^{-1}$  dans le même repère que  $(C)$ .
  - d Déterminer la fonction  $G$  primitive de  $g^{-1}$  et telle que  $G(0) = 0$ .
  - e Soit  $A$  l'aire du domaine plan limité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations :  $x = -1$  et  $x = 1$ .  
Calculer  $A$  en utilisant la courbe  $(\Gamma)$ .

### Partie C

On désigne par  $I$  l'intervalle  $[1; 2]$ . On définit la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $U_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = fU_n$ .

- 1
- a Démontrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une solution unique  $\alpha$  dans  $I$ .
  - b Démontrer que pour tout  $x$  de  $I$ , on a  $f(x) \in I$ .
  - c Démontrer que pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $|f'(x)| \leq \frac{1}{2}$
  - d En déduire que pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $|f(x) - \alpha| \leq \frac{1}{2}|x - \alpha|$ .
- 2
- a Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, U_n \in I$ .
  - b Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2}|U_n - \alpha|$ .
  - c Etablir que :  $\forall n \in \mathbb{N}, |U_n - \alpha| \leq \frac{1}{2^n}$
  - d Déduire de 2-c) que la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et préciser sa limite.

## Exercice 1

BAC 2007



## Partie I

Soit  $(E)$  l'équation différentielle  $y' + y = \frac{1}{e^x - 1}$  où  $y$  est une fonction, de la variable réelle  $x$ , dérivable sur  $]0; +\infty[$ .

- 1 Résoudre l'équation différentielle sans second membre associée à  $(E)$ .
- 2 a L'on s'intéresse aux solutions particulières  $\varphi$  de  $(E)$  de la forme  $\varphi(x) = \frac{h(x)}{e^x}$ , où  $h$  est une fonction dérivable sur  $]0; +\infty[$ . Sachant que  $\varphi$  est une solution de  $(E)$ , déterminer  $h$ .
  - b En déduire la solution générale de  $(E)$ .
  - c Parmi les solutions de  $(E)$ , déterminer la solution  $f$  qui vérifie la condition  $f(\ln 2) = 0$ .

## Partie II

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{\ln(e^x - 1)}{e^x}$ .

Soit  $\alpha$  un nombre réel tel que  $\alpha > 2$ . On pose  $I(\alpha) = \int_{\ln 2}^{\ln \alpha} f(x) dx$ .

- 1 a Déterminer une primitive sur  $]0; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \frac{e^x}{e^x - 1}$ .
  - b En déduire une primitive sur  $]0; +\infty[$  de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{e^x - 1}$ . On remarquera que  $\frac{e^x}{e^x - 1} = 1 + \frac{1}{e^x - 1}$ .
- 2 En utilisant le fait que  $f$  est une solution sur  $]0; +\infty[$  de l'équation différentielle  $(E)$ , prouver que :  $I(\alpha) = -f(\ln \alpha) + \ln(\alpha - 1) - \ln \alpha + \ln 2$ .
- 3 En déduire que :  $I(\alpha) = -\frac{\ln(\alpha - 1)}{\alpha} + \ln\left(1 - \frac{1}{\alpha}\right) + \ln 2$ .
- 4 Calculer  $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} I(\alpha)$ .

## Exercice 2

BAC 2007



- 1 Résoudre dans l'ensemble des nombres complexes l'équation :  $Z^2 - 2Z + 2 = 0$ .
- 2 Soit  $K, L, M$  les points d'affixes respectives :  $Z_K = 1 + i, Z_L = 1 - i, Z_M = -i\sqrt{3}$ . Placer ces points dans le plan muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ . Unité graphique 2 cm. On complètera la figure dans les questions suivantes.
- 3 a On appelle  $N$  le symétrique du point  $M$  par rapport au point  $L$ . Vérifier que l'affixe  $Z_N$  du point  $N$  est  $2 + i(\sqrt{3} - 2)$ .
  - b La rotation de centre  $O$  et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  transforme le point  $N$  en le point  $C$  et le point  $M$  en le point  $A$ . Déterminer les affixes  $Z_A$  et  $Z_C$  des points  $A$  et  $C$ .
  - c La translation du vecteur  $\vec{u}$  d'affixe  $2i$  transforme le point  $M$  en le point  $D$  et le point  $N$  en le point  $B$ . Déterminer les affixes respectives  $Z_D$  et  $Z_B$  des points  $D$  et  $B$ .
- 4 a Montrer que le point  $K$  est le milieu des segments  $[DB]$  et  $[AC]$ .
  - b Montrer que :  $\frac{Z_C - Z_K}{Z_B - Z_K} = i$ .
  - c En déduire la nature du quadrilatère  $ABCD$ .

**Partie A**

Soit  $f$  la fonction de la variable réelle  $x$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (2 - x)e^x - k$  où  $k$  est un réel fixé qui vérifie :  $0 < k < e$ .

- 1 Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- 2 Calculer  $f'(x)$ . En déduire le tableau de variation de  $f$ . Calculer  $f(1)$ .
- 3 a Etablir que l'équation  $f(x) = 0$  admet deux solutions, une noté  $\alpha_k \in ]-\infty; -1[$  et l'autre  $\beta_k \in ]1; +\infty[$   
 b Montrer que  $e^{\alpha_k} - k\alpha_k = (e^{\alpha_k} - k)(\alpha_k - 1)$ . On admettra que  $\beta_k$  vérifie la même relation, c'est-à-dire :  $e^{\beta_k} - k\beta_k = (e^{\beta_k} - k)(\beta_k - 1)$ .
- 4 Préciser le signe de  $f(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

**Partie B**

- 1 Soit  $u$  la fonction de la variable réelle  $x$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $u(x) = e^x - kx$ .  
 a Etudier le sens de variation de  $u$ .  
 b On rappelle que  $0 < k < e$ . Justifier la propriété suivante : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x - kx > 0$ .
- 2 Soit  $g_k$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g_k(x) = \frac{e^x - k}{e^x - kx}$ . ( $C_k$ ) sa courbe représentative dans le plan rapporté à repère orthogonal.  
 a Déterminer la limite de  $g_k$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .  
 b Prouver que  $g'_k(x) = \frac{k \cdot f(x)}{(e^x - kx)^2}$ .  
 c En déduire le tableau de variation de  $g_k$ . Calculer  $g_k(1)$ .
- 3 On nomme  $M_k$  et  $N_k$  les points de la courbe ( $C_k$ ) d'abscisse respectives  $\alpha_k$  et  $\beta_k$ .  
 a En utilisant la question 3-b) de la partie A, montrer que  $g_k(\alpha_k) = \frac{1}{\alpha_k - 1}$ .  
 b Trouver une expression analogue pour  $g_k(\beta_k)$ .  
 c Déduire de la question précédente que, lorsque  $k$  varie, les points  $M_k$  et  $N_k$  sont sur une courbe fixe ( $H$ ) dont on donnera une équation.
- 4 a Déterminer la position relative des courbes ( $C_1$ ) et ( $C_2$ ).  
 b Prouver que  $\alpha_2 = 0$ .  
 c En prenant comme unités  $2 \text{ cm}$  sur l'axe des abscisses et  $4 \text{ cm}$  sur l'axe des ordonnées, construire les courbes ( $C_1$ ), ( $C_2$ ) et ( $H$ ) sur le même graphique. (On prendra  $\alpha_1 = -1, 1$  et  $\beta_2 = 1, 6$ ).
- 5 Calculer l'aire délimitée par la courbe ( $C_1$ ) et les droites d'équations  $x = -3$ ;  $x = 0$  et  $y = 0$ .

## Exercice 1

BAC 2008



Dans le plan complexe, on donne les quatre points  $A$ ,  $B$ ,  $C$  et  $D$  d'affixes respectives :  $Z_A = -2 + 6i$ ;  $Z_B = 1 - 3i$ ;  $Z_C = 5 + 5i$ ;  $Z_D = 2 + 4i$ .

- 1 Soit  $S$  la similitude plane directe qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z' = 3iz + 13 - 9i$ .
  - a Donner les éléments caractéristiques de cette similitude.
  - b Quelle est l'image par  $S$  du point  $C$ ? du point  $D$ ?
  - c Montrer que les vecteurs  $\overrightarrow{CD}$  et  $\overrightarrow{S(C)S(D)}$  sont orthogonaux.
- 2 Soit  $R$  la similitude plane directe qui transforme  $B$  en  $C$  et  $D$  en  $A$ .
  - a Trouver la relation liant l'affixe  $z$  d'un point  $M$  et l'affixe  $z'$  de son image  $R(M)$ .
  - b Donner les éléments caractéristiques de cette similitude (on appellera  $J$  le point invariant). Montrer que les vecteurs  $\overrightarrow{BD}$  et  $\overrightarrow{CA}$  sont orthogonaux.
  - c Que représente le point  $D$  pour le triangle  $ABC$ ?
- 3 Montrer que  $J$  est un point de la droite  $(AB)$ . Donner une mesure (en radian) de l'angle des vecteurs  $(\overrightarrow{BC}, \overrightarrow{BA})$ .

## Exercice 2

BAC 2008



Une urne contient des boules noires et des boules rouges. Chaque boule noire porte un nombre entier de trois chiffres multiple de 179. Chaque boule rouge porte un nombre entier de trois chiffres multiple de 59. Ces boules sont indiscernables au toucher.

- 1 Trouver le nombre maximal de boules de chaque couleur dans l'urne. (On pourra utiliser les suites arithmétiques).
- 2 On suppose que l'urne contient cinq boules noires et quinze boules rouges. On considère le jeu suivant : la mise est de 200 F pour chaque partie. Le joueur tire une boule de l'urne :
  - ☞ Si elle est noire, on lui donne 500 F et la partie est terminée.
  - ☞ Si elle est rouge, il la remet dans l'urne et procède à un second tirage.
  - ☞ Si la seconde boule tirée est noire, on lui donne 300 F et la partie est terminée.
  - ☞ Si la deuxième boule tirée est rouge, il la remet dans l'urne et procède à un troisième et dernier tirage.
  - ☞ Si la troisième boule tirée est noire, on lui donne 100 F.
  - ☞ Si la troisième boule tirée est rouge, il n'a rien.

On désigne par  $X$  la variable aléatoire égale au gain algébrique du joueur.

- a Donner la loi de probabilité de  $X$ .
- b Calculer la probabilité  $p$  pour que  $X$  soit positif.
- c Peut-on espérer gagner à ce jeu?
- d Un joueur fait cinq parties successives. Quelle est la probabilité pour qu'il ait exactement trois fois un gain positif lors des cinq parties.

## Exercice 3

BAC 2008

Partie A

Soit  $u$  la fonction de la variable réelle  $x$  définie par :  $u(x) = 2x - \sqrt{1 + x^2}$ .

- 1 Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $u(x) = 0$ .
- 2 Déterminer le signe de  $u(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

Partie B

Soit  $g$  la fonction de la variable réelle  $x$  définie par :  $g(x) = x - 2\sqrt{1+x^2}$ .

- 1
  - a Justifier que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
  - b Calculer la dérivée  $g'$  de la fonction  $g$ .
  - c En déduire le signe de  $g'$ .
- 2 Déterminer les limites de  $g$  aux bornes de son ensemble de définition  $D$  puis dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 3
  - a Déterminer les équations des asymptotes à la courbe  $(C)$  de  $g$ .
  - b Préciser la position de la courbe  $(C)$  par rapport à ses asymptotes.
- 4 Construire la courbe  $(C)$  de  $g$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (Unité graphique : 2 cm)

### Partie C

- 1 Déterminer la fonction numérique  $h$  telle que pour tout réel  $x$ ,  $h(-x) + g(x) = 0$ .
- 2 Soit  $(\Gamma)$  la courbe représentative de  $h$ . Montrer que  $(C) \cup (\Gamma)$  est la courbe d'équation :  $y^2 - 2xy - 3x^2 - 4 = 0$ .
- 3 En déduire que le point  $O$  est un centre de symétrie de la courbe  $(C) \cup (\Gamma)$ .
- 4 Construire alors  $(\Gamma)$  dans le même repère précédent.

### Partie D

Soit la fonction numérique  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x\sqrt{1+x^2} + \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ .

- 1
  - a Démontrer que pour tout réel  $x$ ,  $\sqrt{1+x^2} > |x|$ .
  - b En déduire l'ensemble de définition de  $f$ .
- 2 Calculer la dérivée  $f'$  de  $f$  puis en déduire une primitive de la fonction  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3 Calculer en centimètre carré l'aire de l'ensemble des points  $M(x, y)$  du plan qui vérifient les inégalités  $0 \leq x \leq 1$  et  $g(x) \leq y \leq -x$ .

## Exercice 1

BAC 2009



Le tableau suivant donne le chiffre d'affaires d'une entreprise exprimé en millions de francs, pendant huit années consécutives.

Année	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Numéro de l'année ( $x_i$ )	1	2	3	4	5	6	7	8
Chiffre d'affaires ( $y_i$ )	41	67	55	80	95	104	100	122

- 1
  - a Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i, y_i)$  dans le plan muni d'un repère orthonormé d'unités :  $1 \text{ cm}$  pour une année en abscisse et  $1 \text{ cm}$  pour vingt millions de francs en ordonnée.
  - b Calculer les coordonnées du point moyen  $G$  et le représenter sur la figure précédente.
- 2
  - a Calculer à  $10^{-3}$  près par excès, le coefficient de corrélation linéaire de la série  $(x_i, y_i)$ . Un ajustement affine serait-il justifié ?
  - b Ecrire une équation de la droite de régression  $(D)$  de  $y$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés (On donnera les coefficients à  $10^{-3}$  près par excès).
  - c Tracer cette droite dans le même repère que le nuage de points.
- 3 En supposant que la tendance constatée se maintienne, estimer :
  - a Le chiffre d'affaires de cette entreprise en 2015.
  - b Déterminer l'année où le chiffre d'affaires de cette entreprise dépassera 300 millions de francs.

## Exercice 2

BAC 2009



Le plan est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points :  $A$  d'affixe  $a = -4$ ;  $B$  d'affixe  $b = 4$ ;  $E$  d'affixe  $e = 4i$ ;  $C$  d'affixe  $c$  et  $D$  d'affixe  $d$  tels que les quadrilatères  $AOEC$  et  $BOED$  soient des carrés.

- 1 Placer les points précédents dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  et donner les affixes des points  $C$  et  $D$ .
- 2 Soit  $f$  la transformation du plan qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z' = (1+i)z + 4 + 4i$ .
  - a Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de  $f$ .
  - b Préciser les points  $f(A)$  et  $f(O)$ . Peut-on prévoir ces résultats ?  
Dans la suite de l'exercice, on suppose  $M$  un point quelconque du plan distinct du point  $C$ .
  - c Exprimer l'affixe des vecteurs  $\overrightarrow{MM'}$  et  $\overrightarrow{MC}$  en fonction de l'affixe  $z$  de  $M$ .
  - d Dédire que  $MM' = MC$ .
  - e Calculer  $\frac{z-c}{z-z'}$  et montrer qu'une mesure de l'angle de vecteurs  $(\overrightarrow{MM'}; \overrightarrow{MC})$  est  $\frac{\pi}{2}$ .
  - f Quelle est la nature du triangle  $MM'C$  ?

## Exercice 3

BAC 2009



Dans tout le problème, on se place dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . L'unité graphique est de  $2 \text{ cm}$ .

**Partie A**

Soit  $g$  une fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = x \ln x - x + 1$  et  $(C)$  sa représentation graphique dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1 Etudier le sens de variation de  $g$  puis dresser le tableau de variation de cette fonction.

En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

- 2 On note  $(C')$  la représentation graphique de la fonction  $x \mapsto \ln x$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Montrer que  $(C)$  et  $(C')$  ont deux points communs d'abscisses respectives 1 et  $e$  et que, pour tout  $x$  élément de  $[1; e]$ , on a :  $x \ln x - x + 1 \leq \ln x$ .  
On ne demande pas de représenter  $(C)$  et  $(C')$ .

- 3 a Calculer à l'aide d'une intégration par parties l'intégrale  $J = \int_1^e (x-1) \ln x dx$ .

- b Soit  $\Delta$  la partie du plan définie par :  $\Delta = \{M(x; y); 1 \leq x \leq e \text{ et } g(x) \leq y \leq \ln x\}$ . Déterminer en  $cm^2$ , l'aire de  $\Delta$ .

### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par :  $\frac{1}{x-1} \ln x$ .

- 1 Etudier les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en 1.  
2 Déterminer le tableau de variation de  $f$ . (on pourra remarquer que  $f'(x)$  s'écrit facilement en fonction de  $g(x)$ .  
3 Tracer la courbe représentative de  $f$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

### Partie C

- 1 Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{1}{2}$  admet une unique solution notée  $\alpha$  et que  $3,5 < \alpha < 3,6$ .  
2 Soit  $h$  la fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par  $h(x) = \ln x + \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ .  
a Montrer que  $\alpha$  est solution de l'équation  $h(x) = x$ .  
b Etudier le sens de variation de  $h$ .  
c On pose  $[3; 4]$ . Montrer que, pour tout  $x$  élément de  $I$ , on a :  $h(x) \in I$  et  $|h'(x)| \leq \frac{5}{6}$ .  
3 On définit la suite  $(U_n)$  par :  $U_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$   $U_{n+1} = h(U_n)$ .  
Justifier successivement les trois propriétés suivantes :  
a Pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{5}{6}|U_n - \alpha|$   
b Pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_n - \alpha| \leq \left(\frac{5}{6}\right)^n$ .  
c La suite  $(U_n)$  converge vers  $\alpha$ .  
4 Trouver un entier naturel  $p$  tel que des majorations précédentes on puisse déduire que  $(U_p)$  est une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.

## Exercice 1

BAC 2010



On considère un groupe de 16 personnes parmi lesquelles 4 ont une caractéristique  $C$ . Ces quatre personnes sont de « type  $C$  ». On prend simultanément et au hasard 5 personnes dans ce groupe.

- 1 Calculer la probabilité de chacun des événements suivants :
- $A$  : « n'avoir, parmi ces 5 personnes, aucune du « type  $C$  ».
- $B$  : « avoir exactement une personne de ce type ».
- $C$  : « avoir au moins deux personnes de ce type ».
- On donnera les résultats sous forme de fractions irréductibles.

- 2 On constate après enquête, que, dans la population entière, la répartition des personnes du « type  $C$  » est de 1 sur 4. On estime la population suffisamment nombreuse pour que le tirage de  $n$  personnes soit assimilable à  $n$  tirage successifs indépendants avec remise.

On prend au hasard  $n$  personnes ( $n \geq 2$ ) et on désigne par  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de celles du type  $C$ .

- a Montrer que  $X$  suit une loi binomiale dont on précisera les paramètres.
- b Calculer  $p(X = 0)$  et  $p(X = 1)$  en fonction de  $n$ .
- c En déduire la probabilité  $P_n$  d'avoir au moins deux personnes de type  $C$ .
- d Démontrer que  $P_n \geq 0,9$  si et seulement si  $\left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} \left(\frac{3+n}{4}\right) \leq 0,1$ .
- e On pose  $u_n = \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} \left(\frac{3+n}{4}\right)$ . Comparer  $\frac{u_{n+1}}{u_n}$  et 1. Quel est le sens de variation de  $(u_n)$  ?

## Exercice 2

BAC 2010



Le plan  $(P)$  est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On désigne par  $T$  l'application de  $(P)$  dans  $(P)$  qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z' = (1+i)z - i$ .

- 1 Montrer que  $T$  est la composée d'une rotation et d'une homothétie de rapport positif dont on donnera les éléments caractéristiques. On note  $\Omega$  le point invariant par  $T$ .

Donner une mesure de l'angle orienté  $(\overrightarrow{\Omega M}, \overrightarrow{MM'})$  en supposant  $M \neq \Omega$ .

- 2 a Construire  $M'$  image de  $M$  par  $T$  où  $M$  est un point donné distinct de  $\Omega$ .
- b Déterminer l'image  $(D')$  par  $T$  de la droite  $(D)$  d'équation  $y = x$ . Construire  $(D')$ .
- 3 a Montrer qu'il existe un point  $B$  de  $(P)$  distinct de  $\Omega$  et un seul tel que les affixes  $z_0$  de  $B$  et  $z'_0$  de  $B'$  (où  $B'$  est l'image de  $B$  par  $T$ ) soient liés par la relation  $z_0 z'_0 = 1$ . Placer  $B$  et  $B'$  dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
- b Soit  $\Omega'$  le symétrique de  $\Omega$  par rapport à  $O$ . Montrer que les points  $\Omega', \Omega, B$  et  $B'$  sont cocycliques. Déterminer l'affixe du centre  $G$  du cercle  $(\Gamma)$  passant par  $\Omega', \Omega, B$  et  $B'$ .

## Exercice 3

BAC 2010



## Partie A

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 - x^2 e^{-x}$ .

- 1 Etudier les variations de la fonction  $f$ .
- 2 Déduire de cette étude que l'équation  $f(x) = 0$  a une solution et une seule, notée  $\alpha$ . Donner une valeur approchée à  $10^{-2}$  près de  $\alpha$ .
- 3 Tracer la courbe  $(C)$  représentative de  $f$  dans un repère orthonormé (l'unité graphique choisie est  $2\text{cm}$ ). Préciser, s'il y a lieu, les tangentes horizontales.
- 4 a Montrer que pour tout  $x \geq 0$ ,  $e^x \geq 1$ .

- b Soit  $\lambda$  un réel positif. Montrer que  $0 \leq \int_0^\lambda x^2 e^{-x} dx \leq \frac{\lambda^3}{3}$ .

### Partie B

- 1 Vérifier que pour tout réel  $x$ ,  $f''(x) + 2f'(x) + f(x) = -2e^{-x} + 1$  où  $f'$  et  $f''$  désignent des dérivées première et seconde de  $f$ .
- 2 On note  $F$  la primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  qui s'annule pour  $x = 0$ . Donner la valeur explicite de  $F(x)$  pour tout réel  $x$ .
- 3 a Calculer l'aire  $A(\lambda)$  en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  et les droites d'équations  $y = 1$ ;  $x = 0$  et  $x = \lambda$  où  $\lambda$  est un réel positif.
- b Déterminer la limite de  $A(\lambda)$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $+\infty$ .

### Partie C

On se propose de résoudre l'équation différentielle du second ordre, de fonction inconnue  $y$ ;

$$y''(x) + 2y'(x) + y(x) = -2e^{-x} + 1. \quad (E_1)$$

La fonction  $f$  est solution de  $(E_1)$  d'après la question B-1).

- 1 Résoudre l'équation  $(E_1)$ .
- 2 La fonction  $g$  étant une solution définie sur  $\mathbb{R}$  de l'équation  $(E_2)$ . Démontrer que  $g + f$  est une solution de  $(E_1)$ .  
Réciproquement, soit  $h$  une solution de  $(E_1)$ . Démontrer que  $h - f$  est solution de  $(E_2)$ .  
En déduire l'ensemble des solutions de  $(E_1)$ .
- 3 Déterminer la solution  $\varphi$  de  $(E_1)$  telle que  $\varphi(0) = \varphi'(0) = 0$

### Partie D

Etant donné un réel  $a$ , on note  $g_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g_a(x) = (-x^2 + ax + a)e^{-x} + 1$ .

- 1 Montrer que les courbes  $(C_a)$  représentatives des fonctions  $g_a$  passent toutes par un même point fixe  $I$ .
- 2 On suppose  $a \neq -2$ . Démontrer alors que la fonction  $g_a$  admet deux extremums, dont l'un est obtenu pour  $x = 0$ .
- 3 On note  $M_a$  le point d'abscisse  $a + 2$  sur la courbe  $(C_a)$ . Lorsque  $a$  varie,  $M_a$  décrit une courbe  $(\Gamma)$ ; donner une équation cartésienne de  $(\Gamma)$ .

## Exercice 1

BAC 2011



Une entreprise fabrique des appareils électroniques. La probabilité pour qu'un appareil fabriqué fonctionne parfaitement est  $\frac{9}{10}$ .

- 1 On note  $F$  l'événement « l'appareil fonctionne parfaitement » et  $\bar{F}$  l'événement contraire de  $F$ . Calculer la probabilité de l'événement  $\bar{F}$ .
- 2 On fait subir à chaque appareil un test avant sa livraison ; on constate que :
  - ♠ Quand un appareil est en parfait état de fonctionnement, il est toujours accepté à l'issue du test.
  - ♠ Quand un appareil n'est pas en parfait état de fonctionnement, il peut être néanmoins accepté avec une probabilité de  $\frac{1}{11}$ .
 On note  $T$  l'événement : « l'appareil est accepté à l'issue du test ».
  - a Montrer que la probabilité de l'événement  $T$  et  $F$  noté  $T \cap F$  est égale à  $\frac{9}{10}$ .
  - b Calculer la probabilité de l'événement  $T \cap \bar{F}$ .
  - c En déduire la probabilité de l'événement  $T$ .
  - d Calculer la probabilité de  $F$  sachant  $T$  (probabilité conditionnelle de  $F$  par rapport à  $T$ ).

## Exercice 2

BAC 2011



Soit  $P(Z) = Z^3 + \alpha Z^2 + \beta Z + \gamma$  un polynôme complexe de degré 3 où  $\alpha$ ,  $\beta$  et  $\gamma$  sont des nombres complexes donnés.

- 1 a Démontrer que si le polynôme  $P(Z)$  admet trois racines  $a$ ,  $b$  et  $c$  alors on a simultanément :  $a + b + c = -\alpha$  ;  $ab + bc + ac = \beta$  et  $abc = -\gamma$ .
  - b Former alors le polynôme  $P(Z)$  lorsque ses racines sont :  $a = 1 + 3i\sqrt{3}$  ;  $b = -2 + i\sqrt{3}$  et  $c = 4 - 2i\sqrt{3}$ .
- 2 On désigne par  $A$ ,  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $a$ ,  $b$  et  $c$  dans le plan complexe muni d'un repère  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$ .
  - a Montrer que le triangle  $ABC$  est rectangle en  $B$ .
  - b Ecrire sous forme trigonométrique le nombre complexe  $\frac{c-a}{b-a}$ .
  - c En déduire la valeur de  $\frac{AC}{AB}$  et la mesure principale de l'angle orienté  $(\widehat{AB}, \widehat{AC})$ .
- 3 a Donner l'écriture complexe de la similitude directe  $S$  de centre  $A$ , qui transforme  $B$  en  $C$ .
  - b Déterminer l'affixe  $z_1$  du point  $B_1$  qui a pour image  $B$  par  $S$ .

## Exercice 3

BAC 2011

Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = -x^2 + 6 - 4 \ln x$ .

- 1 Etudier le sens de variation de  $g$ .
- 2 Calculer les limites de  $g$  en 0 et en  $+\infty$  puis dresser le tableau de variation de  $g$ .
- 3 Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]0; +\infty[$  et que  $1,86 \leq \alpha \leq 1,87$ .
- 4 Donner alors le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$  appartenant à  $]0; \alpha[$  et à  $]\alpha; +\infty[$ .  
NB : La représentation graphique de  $g$  n'est pas demandée.

Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1}{2}x + 3 + \frac{2 \ln(x) - 1}{x}$ . On désigne par  $(C)$  la représentation graphique de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Unité :  $2\text{cm}$ .

- 1
  - a Calculer  $f'(x)$  pour  $x$  élément de  $]0; +\infty[$  et exprimer  $f'(x)$  à l'aide de  $g(x)$  où  $g$  est la fonction définie à la partie A.
  - b Déterminer le sens de variation de  $f$ .
  - c Calculer la limite de  $f$  en 0 puis en  $+\infty$ .
- 2
  - a Montrer que la droite d'équation  $y = -\frac{1}{2}x + 3$  est asymptote à  $(C)$ .
  - b Etudier la position de  $(C)$  par rapport à  $(D)$ .
  - c Préciser les coordonnées du point  $A$  intersection de  $(C)$  et  $(D)$ .
- 3
  - a Montrer que  $\ln(\alpha) = \frac{6 - \alpha^2}{4}$  et que  $f(x) = -\alpha^2 + 3 + \frac{2}{\alpha}$  où  $\alpha$  est le nombre réel défini à la partie A-3).
  - b Soit  $h$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = -x + 3 + \frac{2}{x}$ .
  - c Etudier le sens de variation de  $h$ .
  - d En déduire un encadrement de  $f(\alpha)$ . On appelle que  $1,86 \leq \alpha \leq 1,87$ .
- 4
  - a Dresser le tableau de variation de  $f$ .
  - b Calculer  $f\left(\frac{1}{e}\right)$ ;  $f(x)$ . Que peut-on conclure pour la courbe  $(C)$  ?
  - c Construire  $(D)$ ,  $(C)$  puis placer le point  $A$ .

### Partie C

Soit  $k$  la fonction définie par  $k(x) = f(x) - \left(\frac{1}{2}x + 3\right)$ .

- 1 En remarquant que  $k(x) = 2\frac{\ln(x)}{x} - \frac{1}{x}$ , calculer l'intégrale  $I_0 = \int_{\sqrt{e}}^e k(x)dx$ .
- 2 Donner une interprétation géométrique de  $I_0$ .
- 3 On considère la suite numérique  $(a_n)$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $a_n = e^{\left(\frac{n+1}{2}\right)}$ .
  - a Calculer en fonction de  $n$  l'intégrale  $I_n = \int_{a_n}^{a_{n+1}} k(x)dx$ .
  - b Montrer que  $(I_n)$  est une suite arithmétique dont on précisera la raison.

Exercice 1

BAC 2012



Le tableau suivant donne l'évolution de prix en dollar (\$) de la tonne d'une terre rare entrant dans la fabrication d'un composant électronique ces dix dernières années :

Année	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Numéro de l'année ( $x_i$ )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prix de la tonne en \$ ( $y_i$ )	38	45	40	55	70	60	75	80	95	106

- 1
  - a Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i, y_i)$  dans le plan muni d'un repère orthonormé d'unités : 1 cm pour une année en abscisse et 1 cm pour dix dollars en ordonnée.
  - b Calculer les coordonnées du point moyen  $G$ .
- 2
  - a Calculer à  $10^{-2}$  près par excès, le coefficient de corrélation linéaire de la série  $(x_i, y_i)$ . En déduire qu'un ajustement affine est justifié.
  - b Déterminer par la méthode des moindres carrés l'équation de la droite de régression linéaire  $(D)$  de  $y$  en  $x$ . (On donnera les coefficients à  $10^{-2}$  près par excès).
  - c Tracer la droite  $(D)$  dans le même repère que celui du nuage des points.
- 3 En supposant que l'évolution se poursuive de la même façon dans les années à venir :
  - a Donner une estimation du prix de la tonne de cette terre rare en 2016.
  - b En quelle année le prix de la tonne de cette terre rare dépassera 180\$ ?

Exercice 2

BAC 2012



On considère l'équation  $(E) : z \in \mathbb{C}, z^3 - (4 + i)z^2 + (13 + 4i)z - 13i = 0$ .

- 1
  - a Vérifier que  $i$  est solution de  $(E)$ .
  - b Définir les nombres réels  $a, b$  et  $c$  tel que :  
 $\forall z \in \mathbb{C}, z^3 - (4 + i)z^2 + (13 + 4i)z - 13i = (z - i)(az^2 + bz + c)$ .
  - c En déduire les solutions de  $(E)$ .
- 2 Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on désigne par  $A, B$  et  $C$  les points d'affixes  $z_A = i, z_B = 2 + 3i$  et  $z_C = 2 - 3i$ .
  - a Soit  $r$  la rotation de centre  $B$  et d'angle  $\frac{\pi}{4}$ . Déterminer l'affixe  $z'_A$  du point  $A'$  image de  $A$  par  $r$ .
  - b Calculer  $\frac{z_B - z_C}{z_B - z'_A}$ . En déduire l'existence d'une homothétie  $h$  de centre  $B$  qui transforme  $A'$  en  $C$  et préciser son rapport.
- 3 On considère la transformation plane  $s$  définie par :  $s = h \circ r$ .
  - a Quelle est l'image de  $A$  par  $s$ .
  - b Préciser la nature et les éléments géométriques de  $s$ .

Exercice 3

BAC 2012



Soit  $k$  un entier naturel non nul. On considère la fonction  $f_k$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_k(x) = x^k(e^{-x} - \frac{1}{2})$ . On note  $(C_k)$  la courbe représentative de  $f_k$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . (Unité graphique : 4 cm).

**Partie A**

- 1 **a** Etudier la limite de  $f_k$  en  $+\infty$ .
- b** Etudier, suivant la parité de  $k$ , la limite de  $f_k$  en  $-\infty$ .
- 2 Calculer la fonction dérivée de  $f_k$ , puis montrer que pour tout  $x$  réel,  $f'_k(x) = x^{k-1}g_k(x)$  où  $g_k(x) = (k-x)e^{-x} - \frac{k}{2}$ .
- 3 **a** Etudier les variations de  $g_k$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b** En déduire que l'équation  $g_k(x) = 0$ , admet une unique solution  $\alpha_k$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $\alpha_k$  est strictement positif.
- c** Déterminer le signe de  $g_k$  sur  $\mathbb{R}$ . En déduire le signe  $f'_k$  sur  $\mathbb{R}$  (distinguer  $k$  pair et  $k$  impair).
- d** Dresser le tableau de variation de  $f_k$ .

**Partie B**

Dans cette partie, on prend  $k = 1$ . Donc  $f_1(x) = xe^{-x} - \frac{x}{2}$  et  $g_1(x) = (1-x)e^{-x} - \frac{1}{2}$ .

- 1 **a** Montrer que  $0 < \alpha_1 < \frac{1}{2}$ .
- b** En utilisant  $g_1$ , montrer que  $e^{-\alpha_1} = \frac{1}{2(1-\alpha_1)}$ . En déduire l'expression de  $f_1(\alpha_1)$  ne contenant pas  $e^{-\alpha_1}$ .
- c** Déduire de **A-3-d** le tableau de variation de  $f_1$ .
- 2 Montrer que la courbe  $(C_1)$  possède une asymptote  $(D)$  en  $+\infty$  dont on précisera une équation.
- 3 Soit la fonction  $\varphi$  définie sur  $[0; \frac{1}{2}]$  par  $\varphi(x) = 1 - \frac{e^x}{2}$ .
  - a** Démontrer que  $\alpha_1$  est l'unique solution de l'équation :  $\varphi(x) = x$ .
  - b** Démontrer que pour tout  $x$  élément de  $[0; \frac{1}{2}]$ ,  $\varphi(x)$  est aussi élément de  $[0; \frac{1}{2}]$ .
  - c** Démontrer que pour tout  $x$  élément de  $[0; \frac{1}{2}]$ , on a :  $|\varphi'(x)| \leq \frac{\sqrt{e}}{2}$ .
- 4 On définit la suite numérique  $(U_n)$  par :  $U_0 = 0$  et pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $U_{n+1} = \varphi(U_n)$ .
  - a** Démontrer que  $(U_n)$  est une suite d'éléments de  $[0; \frac{1}{2}]$ .
  - b** Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $|U_{n+1} - \alpha_1| \leq \frac{\sqrt{e}}{2}|U_n - \alpha_1|$ .
  - c** Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $|U_n - \alpha_1| \leq \frac{1}{2}(\frac{\sqrt{e}}{2})^n$ . En déduire que la suite  $U_n$  est convergente et préciser sa limite.
- 5 **a** Etudier le signe de  $f_1$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b** On donne  $\alpha_1 \approx 0,315$ . Construire  $(C_1)$  et  $(D)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 6 **a** Déterminer les nombres réels  $a$  et  $b$  tels que, la fonction  $H$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $H(x) = (ax + b)e^{-x}$  soit une primitive de la fonction :  $x \mapsto xe^{-x}$ .
- b** Calculer l'aire du domaine plan limité par la courbe  $(C_1)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 2$ .

## Exercice 1

BAC 2013



Soit  $a$  un nombre complexe.

- 1 Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $(1 + i)z^2 - 2i(a + 1)z + (i - 1)(a^2 + 1) = 0$ .
- 2 Soient  $z_1$  et  $z_2$  les solutions de cette équation. Trouver entre  $z_1$  et  $z_2$  une relation indépendante de  $a$ .
- 3 Caractériser la transformation  $f$  du plan complexe qui, à tout point  $M_1$  d'affixe  $z_1$  associe le point  $M_2$  d'affixe  $z_2$ .
- 4 On pose  $z_1 = x + iy$  et  $z_2 = x' + iy'$ .
  - a Exprimer  $x'$  et  $y'$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
  - b Quelle est l'image par  $f$  de la droite  $(D)$  d'équation :  $x + 2y - 1 = 0$  ?

## Exercice 2

BAC 2013



On considère les équations différentielles suivantes :  $(E) : y''(x) - 2my'(x) + 3y(x) = 2(1 - 2x)e^x$ ,  $(E') : y''(x) - 2my'(x) + 3y(x) = 0$ ; dans lesquels  $m$  est un paramètre réel.

- 1 Résoudre, suivant les valeurs de  $m$ , l'équation  $(E')$ .
- 2 Déterminer la valeur de  $m$  pour laquelle, la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = x^2 e^x$  est une solution de  $(E)$ .
- 3 Dans cette question, on donne  $m = 0$ .
  - a Soit  $\varphi$  une fonction aux moins deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
    - i. Montrer que si  $\varphi$  est une solution de  $(E)$  alors  $(\varphi - h)$  est une solution de  $(E')$ .
    - ii. Montrer que si  $(\varphi - h)$  est une solution de  $(E')$  alors  $\varphi$  est une solution de  $(E)$ .
  - b Dédire de 1), la résolution de  $(E')$ ; puis résoudre  $(E)$ .
  - c Déterminer la solution  $f$  de  $(E)$  dont la courbe représentative, dans le plan rapporté à un repère orthonormé passe par le point  $\Omega(0; -1)$  et admet en ce point une tangente de coefficient directeur 1.
- 4 Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = (x^2 - 2)e^x + e^{3x}$  et  $U$  une primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction :  $x \mapsto 2(1 - 2x)e^x$ .
  - a Sachant que  $g$  est une solution de  $(E)$ , montrer que la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $G(x) = \frac{1}{3}[U(x) - g'(x) + 4g(x)]$  est une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - b Déterminer une expression de  $U(x)$  de la forme :  $U(x) = (ax + b)e^x$  où  $a$  et  $b$  sont des constantes réelles.
  - c En déduire  $G(x)$ .

## Exercice 3

BAC 2013



On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{e^x - 1}{xe^x + 1}$ . On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, I, J)$ . L'unité graphique est  $2 \text{ cm}$ .

Partie A

Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = x + 2 - e^x$ .

- 1 Etudier le sens de variation de  $g$  sur  $[0; +\infty[$  et déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ .
- 2
  - a Montrer que l'équation :  $g(x) = 0$  admet une seule solution dans  $[0; +\infty[$ . On note  $\alpha$  cette solution.
  - b Prouve que  $1,14 < \alpha < 1,15$ .
- 3 En déduire le signe de  $g(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .

Partie B

- 1 a Montrer que, pour tout  $x$  appartenant à  $[0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{e^x g(x)}{(xe^x + 1)^2}$ .
- b En déduire le sens de variation de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
- 2 a Montrer que, pour tout réel positif  $x$ ,  $f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{x + e^{-x}}$ .
- b En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$  puis interpréter graphiquement le résultat trouvé.
- 3 a Etablir que  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha + 1}$ .
- b En utilisant l'encadrement de  $\alpha$  établi dans la question A/2), donner un encadrement de  $f(\alpha)$  d'amplitude  $10^{-2}$ .
- 4 Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à la courbe  $(C)$  au point d'abscisse 0.
- 5 a Etablir que pour tout  $x$  appartenant à  $[0; +\infty[$ ,  $f(x) - x = \frac{(x+1)\varphi(x)}{xe^x + 1}$  avec  $\varphi(x) = e^x - xe^x - 1$ .
- b Etudier le sens de variation de  $\varphi$  sur  $[0; +\infty[$ . En déduire le signe  $\varphi(x)$  sur  $[0; +\infty[$ .
- c Déduire des questions précédentes la position de la courbe  $(C)$  par rapport à la droite  $(T)$ .
- d Tracer  $(C)$  et  $(T)$ .

### Partie C

- 1 Déterminer une primitive  $F$  de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ ; on pourra utiliser l'expression de  $f(x)$  établie en B/2). On note  $D$  le domaine du plan limité par la courbe  $(C)$ , la tangente  $(T)$ , les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = 1$ .
- 2 Calculer en  $cm^2$  l'aire  $A$  du domaine  $D$ .
- 3 Pour tout entier naturel  $k$ , on pose  $V_k = \int_k^{k+1} f(x) dx$ .
- a Calculer  $V_0$ ,  $V_1$  et  $V_2$ .
- b Démontrer que pour tout entier naturel  $k \geq 2$ ,  $f(k+1) \leq V_k \leq f(k)$ .
- c Déduire la limite de  $V_k$  quand  $k$  tend vers  $+\infty$ .

## Exercice 1

BAC 2014



Soit l'équation  $(E) : Z \in \mathbb{C}, Z^n = \frac{-9\sqrt{3} + 27i}{2}, n \in \mathbb{N}^*$ .

1 Déterminer les solutions  $Z_k$  de  $(E)$ .

2 On pose  $n = 5$ .

Représenter dans le plan complexe  $P$  muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  les points images des solutions  $Z_k$  de  $(E)$ .

3 On pose  $\alpha = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i$ .

a Soit  $j = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$ , exprimer  $\alpha$  en fonction de  $\bar{j}$ .

b Montrer que  $\alpha$  est une solution de  $Z^5 = \frac{-9\sqrt{3} + 27i}{2}$ .

4 Soit la transformation  $T$  de  $P$ , d'affixes  $Z$  associe le point  $M'$  de  $P$  d'affixe  $Z'$  tels que :  $Z' = \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{3}{2}i\right)Z + \frac{5 + \sqrt{3}}{2} + \frac{1 - \sqrt{3}}{2}i$ .

a Ecris la forme algébrique du nombre complexe  $\omega = (1 - i)(2 + \sqrt{3} + 3i)$ .

b Donner la nature de  $T$  et préciser ses éléments caractéristiques.

## Exercice 2

BAC 2014



Un secteur de production d'une entreprise est composé de 3 catégories de personnel : les ingénieurs, les opérateurs de production et les agents de maintenance.

Il y a 8 d'ingénieurs et 80 d'opérateurs de production. Les femmes représentent 50 des ingénieurs, 25 des agents de maintenance et 60 des opérateurs de production.

On interroge au hasard un membre du personnel de cette entreprise. On note :

♣  $M$  l'événement : " Le personnel interrogé est un agent de maintenance "

♣  $O$  l'événement : " Le personnel interrogé est un opérateur de production »

♣  $I$  l'événement : " Le personnel interrogé est un ingénieur "

♣  $F$  l'événement : " Le personnel interrogé est une femme "

1 Construire un arbre pondéré correspondant aux données.

2 Calculer la probabilité d'interroger :

a Un agent de maintenance.

b Une femme agent de maintenance.

c Une femme.

3 Le service de maintenance effectue l'entretien de machines, mais il est appelé aussi à intervenir en cas de panne. Pour cela une alarme est prévue ; des études ont montré que sur une journée :

✓ La probabilité qu'il n'y ait pas de panne et que l'alarme se déclenche est égale à 0,002. ✓ La probabilité qu'une panne survienne et que l'alarme ne se déclenche pas est égale à 0,003. ✓ La probabilité qu'une panne se produise est égale à 0,04.

On note :

♠  $A$  l'événement : « l'alarme se déclenche ».

♠  $B$  l'événement : « une panne se produit ».

a Démontrer que la probabilité qu'une panne se produise et l'alarme se déclenche est égale à 0,037

b Calculer la probabilité que l'alarme se déclenche.

c Calculer la probabilité qu'il y ait une panne sachant que l'alarme se déclenche.

**Partie A**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$\begin{cases} f(x) = -x + e^{\frac{x}{2}} - 3 & \text{si } x < 0 \\ f(x) = 2x^2 e^{\frac{x}{2}} - 2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unité graphique 1 cm.

1 a Etudier la continuité de  $f$  en 0.

b Montrer que pour tout réel non nul  $u$ , on a :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{x}{u}} - 1}{x} = \frac{1}{u}$ .

c Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) + 2}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) + 2}{x}$ .

In terpréter analytiquement et géométriquement les résultats obtenus.

2 Etudier le sens de variation de  $f$  et dresser son tableau de variation.

3 a Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  telles que  $\alpha < 0 < \beta < 1$ .

b Vérifier que  $-2,75 < \alpha < -2,74$ .

**Partie B**

On pose  $g(x) = e^{-\frac{x}{4}}$  et  $I = [0; 1]$ .

1 Montrer que  $\beta$  est l'unique solution de l'équation :  $x > 0, g(x) = x$ .

2 Montrer que pour tout  $x$  appartenant à  $I$ ,  $g(x)$  appartient à  $I$ .

3 Soit  $g'$  la fonction dérivée de  $g$ . Montrer que pour tout  $x$  de  $I$ , on a :  $|g'(x)| \leq \frac{1}{4}$ .

4 On définit la suite  $(U_n)$  par :  $U_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $U_{n+1} = g(U_n)$ .

a Démontrer par récurrence que  $(U_n)$  est une suite d'éléments de  $I$ .

b En appliquant les inégalités des accroissements finis, démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $|U_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{4}|U_n - \beta|$ , puis que  $|U_n - \beta| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}$ .

c En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente et préciser sa limite.

d Déterminer le plus petit entier naturel  $n_0$  pour lequel  $U_{n_0}$  est une approximation de  $\beta$  à  $10^{-3}$  près.

**Partie C**

1 a Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -x - 3$  est une asymptote à  $(C)$  en  $-\infty$ .

b Etudier l'autre branche infinie de  $(C)$ .

2 Construire avec soin  $(\Delta)$  et  $(C)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ; (On prendra  $\alpha \approx -2,7$  et  $\beta \approx 0,8$ ).

3 a Par des intégrations par parties, calculer  $I_\beta = \int_0^\beta f(x) dx$ .

b Exprimer l'aire  $A(\alpha, \beta)$  du domaine plan limité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $x = \beta$  en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$  seulement.

## Exercice 1

BAC 2015



Le tableau suivant donne l'évolution de l'indice annuel des dépenses, exprimées en milliards de francs CFA, d'une compagnie multinationale pendant ces 10 dernières années.

Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Numéro de l'année ( $x_i$ )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Indice des dépenses ( $x_j$ )	36	45	40	58	70	64	80	95	100	108

- 1
  - a Représenter le nuage de points associés à la série statistique double  $(x_i, x_j)$  dans le plan rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  dont l'unité graphique est 1 cm pour une année en abscisse et 1 cm pour 10 milliards de francs CFA en ordonnée.
  - b Calculer les coordonnées du point moyen  $G$  puis le construire sur la figure précédente.
- 2
  - a Calculer à  $10^{-3}$  près, le coefficient de corrélation linéaire de la série  $(x_i, x_j)$ . Un ajustement linéaire peut-il être envisagé? Justifier la réponse.
  - b Déterminer par la méthode des moindres carrés, l'équation de la droite  $(D)$  de régression linéaire de  $y$  en  $x$ . (On donnera les coefficients à  $10^{-3}$  près). Représenter la droite  $(D)$  dans le repère précédent.
- 3 On suppose que l'évolution de l'indice se poursuit de la même façon dans les années à venir.
  - a Donner une estimation en milliards de francs CFA de l'indice annuel des dépenses de la compagnie en 2030.
  - b En quelle année, l'indice annuel des dépenses de cette compagnie dépassera-t-il 300 milliards de francs CFA?

## Exercice 2

BAC 2015



- 1 On considère dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes, l'équation :  $(E)$  :  $Z \in \mathbb{C}, Z^4 + (-5 + 3i)Z^3 + (8 - 9i)Z^2 + (-14 + 6i)Z + 10 = 0$ .
  - a Vérifier que 1 et  $i$  sont des solutions évidentes de  $(E)$ .
  - b Résoudre l'équation  $(E)$ .
- 2 Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives  $1, i, 1 - 3i$  et  $3 - i$ .
  - a Placer ces points dans le repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
  - b Soit  $S$  la similitude directe qui transforme  $A$  en  $C$  et  $B$  en  $D$ .
    - i. Déterminer l'écriture complexe de  $S$ .
    - ii. Donner les éléments caractéristiques de  $S$  (centre  $\Omega$ , rapport  $k$  et angle  $\alpha$ ).
- 3 On considère la suite de points  $M_n$  d'affixe  $Z_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) avec  $Z_0 = i$  et  $Z_{n+1} = -2iZ_n + 1 - i$ .
  - a Calculer  $\frac{Z_{n+1} - \omega}{Z_n - \omega}$  où  $\omega$  est l'affixe du centre  $\Omega$  de la similitude  $S$ . En déduire la nature du triangle  $\Omega M_n M_{n+1}$ .
  - b Démontrer que la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par la relation :  $|Z_{n+1} - Z_n|$  est une suite géométrique dont on précisera le premier terme et la raison.
  - c Exprimer en fonction de  $n$  la longueur  $d_n = M_0 M_1 + M_1 M_2 + \dots + M_{n-1} M_n + M_n M_{n+1}$ , ( $n \geq 2$ ).

**Partie I**

On considère la fonction  $g_k$  de la variable réelle  $x$  définie par :  $g_k(x) = -2x + 1 + 2x \ln(kx)$ ,  $k$  étant un paramètre réel non nul.

- 1 Déterminer, suivant les valeurs prises par  $k$ , l'ensemble de définition  $E_k$  de  $g_k$ .
- 2 Calculer les limites de  $g_k$  aux bornes de  $E_k$  pour  $k > 0$  et pour  $k < 0$ .
- 3 Calculer la dérivée  $g'_k$  de  $g_k$ .
- 4 Etablir le tableau de variations de  $g_k$  pour chaque cas.
  - a Montrer que pour  $k > 2$  et pour  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $g_k(x) > 0$ .
  - b Montrer que pour  $k < 0$ , l'équation  $g_k(x) = 0$  admet une solution négative unique  $\alpha_0$  élément de l'intervalle  $] -\infty; \frac{1}{k}[$ .
  - c Montrer que pour  $0 < k < 2$ , l'équation  $g_k(x) = 0$  admet exactement deux solutions positives  $\alpha_1$  et  $\alpha_2$ .
  - d Etudier le signe de  $g_2(x)$ .

**Partie II**

Soit la fonction numérique  $f_k$  de la variable réelle  $x$ , définie par :  $f_k(x) = \frac{1}{k} - \frac{\ln(kx)}{2x-1}$ ,  $k$  étant un paramètre réel supérieur ou égal à 2; on désigne par  $(C_k)$ , la représentation graphique de  $f_k$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Unité graphique : 1 cm.

- 1 a A l'aide de  $f_2$ , montrer que :  $\forall x \in ]\frac{1}{2}; +\infty[$ ,  $0 < \ln 2x < 2x - 1$ .
  - b En déduire que :  $\int_1^2 \ln 2x dx < 2$ .
- 2 A l'aide du graphique de la Partie II, montrer que :  $\frac{\ln 6}{5} < \frac{1}{2} - \int_2^3 f_2(x) dx < \frac{2 \ln 2}{3}$ . (Utiliser la méthode des rectangles, on choisit 2 rectangles convenables).

## Exercice 1

BAC 2016



L'objectif est de calculer les intégrales suivantes :  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}}$  ;  $J = \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2+2}} dx$  et

$$K = \int_0^1 (\sqrt{x^2+2}) dx.$$

- 1 Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; 1]$  par :  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+2})$ , où  $\ln$  désigne le logarithme népérien.
  - a Montrer que  $f$  est une primitive de la fonction,  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x^2+2}}$  sur  $[0; 1]$ .
  - b En déduire la valeur exacte de l'intégrale  $I$ .
- 2 a Sans calculer explicitement  $J$  et  $K$ , montrer que  $K = J + 2I$ .  
 b A l'aide d'une intégration par parties portant sur  $K$ , montrer que  $K = \sqrt{3} - J$ .
- 3 Déduire des questions précédentes, les valeurs exactes de  $J$  et  $K$ .

## Exercice 2

BAC 2016



Pour analyser le fonctionnement d'une machine, on note mois par mois, ses pannes et on remarque que :

- ♠ Sur un mois, la machine tombe au plus une fois en panne ;
- ♠ Si pendant le mois  $m$  la machine n'a pas de panne, la probabilité qu'elle en ait une le mois suivant  $m+1$  est  $0,24$  ;
- ♠ Si la machine tombe en panne le mois  $m$  (ce qui entraîne sa révision), la probabilité qu'elle tombe en panne le mois suivant  $m+1$  est  $0,04$  ;
- ♠ La probabilité que la machine tombe en panne le premier mois après sa mise en service est  $0,1$ .

On désigne par  $E_n$  l'événement « la machine tombe en panne le  $n^{ime}$  mois suivant sa mise en service ».

Si  $A$  est un événement,  $\bar{A}$  représentera son contraire. On note  $P_n$  la probabilité de  $E_n$  (On a ainsi  $P_1 = 0,1$ ).

- 1 a Donner les valeurs numériques des probabilités de «  $E_{n+1}$  sachant  $E_n$  » et de «  $E_{n+1}$  sachant  $\bar{E}_n$  ».  
 b Exprimer les probabilités de «  $E_{n+1}$  et  $\bar{E}_n$  » et de «  $E_{n+1}$  et  $\bar{E}_n$  » en fonction de  $P_n$ .  
 c Utiliser les questions précédentes pour montrer que pour tout entier naturel  $n \geq 1$ , on a :  $P_{n+1} = 0,24 - 0,2P_n$ .
- 2 a Résoudre l'équation :  $P = 0,24 - 0,2P$ .  
 b Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on pose :  $U_n = P_n - P$ . Calculer  $U_{n+1}$  en fonction de  $U_n$ . En déduire les expressions de  $U_n$  et de  $P_n$  en fonction de  $n$ .  
 c Montrer que la suite  $(P_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

## Exercice 3

BAC 2016



Pour tout entier naturel  $k$  non nul, la fonction  $f_k$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f_k(x) = x - k - \frac{k \ln x}{x}$ .

La représentation graphique de  $f_k$  dans un repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  orthonormal est noté  $(C_k)$ . Unité graphique :  $2 \text{ cm}$ .

Partie A

- 1 Soit pour tout entier naturel  $k$ , la fonction définie par :  $g_k(x) = x^2 - k + k \ln x$ .
  - a Etudier le sens de variation de  $g_k$  ; préciser ses limites en  $0$  et en  $+\infty$ .
  - b Montrer que l'équation  $g_k(x) = 0$  admet une solution unique notée  $\alpha_k$  et que cette solution appartient à l'intervalle  $[1; 3]$
- 2 Etablir que, pour  $x$  élément de l'intervalle  $]0; +\infty[$ ,  $f'_k(x) = \frac{g_k(x)}{x^2}$ . Etudier le signe de  $g_k(x)$  et en déduire

le sens de variation de  $f_k$ .

- 3 a Etudier les limites de  $f_k$  en 0 et en  $+\infty$ .
- b Montrer que la droite  $(D_k)$  d'équation  $y = x - k$  est asymptote à la courbe  $(C_k)$ .
- c Etudier la position de  $(C_k)$  par rapport à  $(D_k)$ .

### Partie B

Etude des cas particuliers  $k = 1$  et  $k = 2$ .

- 1  $\alpha_k$  étant le nombre défini en A-1), montrer que :  $\alpha_1 = 1$  et  $1,2 < \alpha_2 < 1,3$ .
- 2 a Montrer que  $f_2(\alpha) = 2\alpha_2 - 2 - \frac{2}{\alpha_2}$ .
- b Utiliser l'encadrement de  $\alpha_2$  pour donner un encadrement de  $f_2(\alpha_2)$ .
- 3 Donner les tableaux de variation de  $f_1$  et  $f_2$ .
- 4 Représenter dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  les droites  $(D_1)$  et  $(D_2)$  puis les courbes  $(C_1)$  et  $(C_2)$ .
- 5 Calculer en  $cm^2$  la valeur exacte de l'aire  $S_1$  de la partie du plan comprise entre  $(C_1)$  et les droites d'équations respectives  $x = 1$ ,  $x = 2$  et  $y = x - 1$ .

### Partie C

- 1 Pour tout entier  $k$  non nul et pour tout réel  $x$  de  $]0; +\infty[$ , calculer  $f_{k+1}(x) - f_k(x)$ .  
Calculer la limite de cette différence lorsque  $x$  tend vers 0.
- 2 Soit  $h$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $h(x) = \frac{\ln x}{x}$ .
  - a Etudier le sens de variation de  $h$ ; préciser ses limites en 0 et en  $+\infty$ .
  - b Dédire que l'équation  $h(x) = 0$  admet une solution unique  $\beta$  et que  $\beta \in ]0; 1[$ .
  - c Montrer que, pour tout entier naturel  $k$  non nul,  $f_k(\beta) = \beta$ .
- 3 a A l'aide des résultats obtenus dans les questions 1 et 2 de cette partie C, établir que toutes les courbes  $(C_k)$  se coupent en un point  $A$  que l'on placera sur la figure.
- b Pour  $k \in \mathbb{N}^*$ , préciser les positions relatives de  $(C_{k+1})$  et  $(C_k)$ .

## Exercice 1

BAC 2017



- 1 On considère un plan  $P$  rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
A tout couple  $(x, y)$  de réels, on associe le point  $M$  de  $P$  de coordonnées  $x$  et  $y$ , en convenant que 2 cm représentent 5 sur chaque axe.  
Représenter dans  $P$  l'ensemble  $G$  des points  $M(x, y)$  satisfaisant aux équations  $(\Sigma)$  :

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ y \geq 0 \\ 2x + 3y \geq 90 \\ x + 3y \geq 60 \\ 4x + 3y \geq 120 \end{cases}$$

On hachurera la partie du plan formée pour lesquels les contraintes ne sont pas vérifiées.

- 2 Le gérant d'un hôtel souhaite renouveler le linge de toilette de son établissement. Il a besoin de 90 draps de bain, 240 serviettes et 240 gants de toilette.  
Une première entreprise de vente lui propose un lot  $A$  comprenant 2 draps de bain, 4 serviettes et 8 gants de toilette pour 200 F.  
Une deuxième entreprise vend pour 400 F un lot  $B$  de 3 draps de bain, 12 serviettes et 6 gants de toilette.
- Pour répondre à ses besoins, le gérant achète  $x$  lots de  $A$  et  $y$  lots de  $B$ . Exprimer en fonction de  $x$  et  $y$  la dépense de  $x$  et  $y$  la dépense en francs occasionnée par l'achat de  $x$  lots de  $A$  et  $y$  lots de  $B$ .
  - Justifier que  $(\Sigma)$  est le système de contraintes lié au renouvellement du linge.
  - Est-il possible de procéder aux achats nécessaires avec 5 000 F ? On justifiera la réponse.
  - Déterminer graphiquement, en précisant la démarche choisie, le nombre de lots  $A$  et  $B$  à acheter pour avoir une dépense minimale ? Quelle est cette dépense minimale ?

## Exercice 2

BAC 2017



Le plan complexe est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points  $A$ ,  $B$  et  $C$  d'affixes respectives  $a = 2$ ,  $b = 3 + i\sqrt{3}$  et  $c = 2i\sqrt{3}$ .

- Calculer  $\frac{a-b}{c-b}$  et en déduire que le triangle  $ABC$  est rectangle.
  - Déterminer l'affixe du centre  $\Omega$  du cercle circonscrit au triangle  $ABC$ .
- On note  $(Z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , la suite de nombres complexes, de premier terme  $z_0 = 0$  et  $A_n$ , le point d'affixe  $z_n$  telle que :  $z_{n+1} = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}z_n + 2$ .
  - Déterminer les affixes des points  $A_3$  et  $A_4$ , sachant que  $A_1 = A$  et  $A_2 = B$ .
  - Comparer les longueurs des segments  $[A_1A_2]$ ,  $[A_2A_3]$  et  $[A_3A_4]$ .
  - Etablir que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $z_{n+1} - \omega = \frac{1+i\sqrt{3}}{2}(z_n - \omega)$  où  $\omega = 1 + i\sqrt{3}$ .
  - En déduire que le point  $A_{n+1}$  est l'image du point  $A_n$  par une transformation dont on précisera les éléments caractéristiques.
  - Justifier que pour tout entier naturel  $n$ , on a :  $A_{n+6} = A_n$ .  
Déterminer l'affixe du point  $A_{2017}$ .
- Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_{n+1} - z_n = 2\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^n$ .
  - Déterminer, pour tout entier naturel, la longueur du segment  $[A_nA_{n+1}]$ .

**Partie A**

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = x^2 + \ln x$ .

1 Etudier le sens de variation de  $g$  puis dresser son tableau de variation.

2 a Montrer qu'il existe un nombre réel unique  $\alpha$  tel que :  $g(\alpha) = 0$ . Vérifier que :  $0,65 < \alpha < 0,66$ .

b En déduire selon les valeurs de  $x$ , le signe de  $g(x)$ .

3 A l'aide d'une intégration par parties, calculer  $\int_{e^{-1}}^1 g(x) dx$ .

**Partie B**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = 1 - x + \frac{1 + \ln x}{x}$ .

On désigne par  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ayant comme unité graphique 2 cm.

1 a Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , puis en donner une représentation graphique.

b Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

c Montrer que la droite  $(D) : y = -x + 1$  est asymptote à  $(C)$  par rapport à  $(D)$ .

2 Etudier le sens de variation de  $f$  puis dresser son tableau de variation. (On pourra utiliser la fonction  $g$  définie dans la partie A).

3 a Montrer que :  $f(\alpha) = 1 - 2\alpha + \frac{1}{\alpha}$ .

b Montrer que la fonction  $h(x) = 1 - 2x + \frac{1}{x}$  est décroissante sur  $]0; +\infty[$ .

c En déduire que  $f(\alpha) < h(0,65)$ .

d Montrer que  $f(\alpha) > f(0,65)$ .

e En déduire un encadrement de  $f(\alpha)$  à  $2 \times 10^{-2}$  près.

4 Calculer les coordonnées du point  $A$  de  $(C)$  où la tangente est parallèle à  $(D)$ . Donner une équation de cette tangente  $(T)$ .

5 Tracer  $(D)$ ,  $(T)$  et  $(C)$ .

6 Soit  $k$  la restriction de  $f$  à  $[\alpha; +\infty[$ .

a Montrer que  $k$  définit une bijection de  $[\alpha; +\infty[$  sur un intervalle à préciser.

b Préciser l'ensemble de dérivabilité de la bijection  $k^{-1}$ . Justifier.

c Donner le sens de variation de  $k^{-1}$  puis dresser son tableau de variation.

d Calculer le nombre dérivé  $(k^{-1})'(1)$ .

e Tracer la courbe  $C_{k^{-1}}$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

## Exercice 1

BAC 2018



- 1
  - a Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $Z^2 + 2Z + 2 = 0$ .  
On désigne par  $Z_1$  la solution de (E) dont la partie imaginaire est négative et par  $Z_2$  l'autre solution.
  - b Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  d'unité  $2\text{ cm}$ , on considère les points  $A, B$  et  $C$  d'affixes respectives  $Z_1, Z_2$  et  $Z_3 = \sqrt{3} - 1$ . Placer les points  $A, B$  et  $C$ .
  - c Déterminer le module et l'argument du nombre complexe  $Z = \frac{Z_3 - Z_1}{Z_2 - Z_1}$ .
  - d En déduire la nature du triangle  $ABC$ .
- 2 Trouver les fonctions numériques  $f$ , deux fois dérivables telles que :  $f''(x) + 2f'(x) + 2f(x) = 0$ , où  $f'$  et  $f''$  sont les dérivées première et seconde de  $f$ .
- 3 On considère l'équation différentielle : (1) :  $ay'' + by' + cy = 0$  où  $a, b$  et  $c$  sont des entiers naturels appartenant à l'ensemble  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ .  
On dispose de trois urnes contenant chacune 6 boules identiques numérotées de 1 à 6. On tire au hasard une boule de chaque urne et on note le numéro de la boule tirée. La première urne donne la valeur de  $a$ , la deuxième celle de  $b$  et la troisième urne la valeur de  $c$ .
  - a On suppose que  $b = c = 2a$ . Soient les fonctions  $F : x \mapsto (A \cos x + B \sin x)e^{-x}$  où  $A$  et  $B$  sont des nombres réels. Justifier que les fonctions  $F$  sont solutions de l'équation (1).
  - b Déterminer l'ensemble des triplets  $(a, b, c)$  pour que  $F$  soient solutions de (1).
  - c Montrer que la probabilité pour qu'on ait le triplet  $(1, 2, 3)$  est égale à  $\frac{1}{216}$ .
- 4 Déterminer la probabilité pour que  $F$  soient solutions de (1).

## Exercice 2

BAC 2018



Soit  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :  $I_n = \int_0^1 (1-u)^n \sqrt{u} du$ .

- 1
  - a Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, I_n \geq 0$ .
  - b Démontrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} - I_n = \int_1^0 (1-u)^{3/2} du$  et en déduire le sens de variation de la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- 2 Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente.
- 3
  - a Vérifier que la dérivée de la fonction :  $u \mapsto u^{3/2}$  sur  $[0; 1]$  est la fonction  $u \mapsto \frac{3}{2}\sqrt{u}$ .
  - b Calculer  $I_0$  et  $I_1$ .
  - c En utilisant la question 1-b), démontrer à l'aide d'une intégration par parties, que 
$$I_n = \frac{2n+5}{2n+2} I_{n+1}.$$
- 4
  - a En déduire l'expression de  $I_n$  en fonction de  $I_0$  et de  $n$ .
  - b Calculer  $I_4$ .

## Exercice 3

BAC 2018

Partie A

On considère une fonction  $g$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (x-1)e^{x-1} - 1$ .

- 1
  - a Justifier que la limite de  $g$  en  $-\infty$  est  $-1$ .

- b Déterminer la limite de  $g$  en  $+\infty$ .
- 2 a Démontrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $g'(x) = xe^{x-1}$ .
- b Etudier le sens de variations de  $g$  et dresser son tableau de variation.
- 3 a Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha$  appartenant à  $]\frac{3}{2}; 2[$ .
- b Vérifier que  $\alpha \in ]1,56; 1,57[$ .

### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x-2)e^{x-1} - x + 1$ .

On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , unité graphique  $2 \text{ cm}$ .

- 1 Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .
- 2 a Démontrer que  $f$  est une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b Etudier le sens de variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.
- 3 a Démontrer que la droite  $(D)$  d'équation  $y = -x + 1$  est asymptote à la courbe de  $f$  en  $-\infty$ .
- b Etudier les positions relatives de  $(C)$  et  $(D)$ .
- 4 Démontrer que  $(C)$  admet en  $+\infty$  une branche parabolique dont on précisera la direction.
- 5 Déterminer une équation de la tangente  $(T)$  à  $(C)$  au point d'abscisse  $-1$ .
- 6 Démontrer que  $f(\alpha) = 2 - \alpha - \frac{1}{\alpha - 1}$ .
- 7 Montrer que  $f(\alpha)$  est négatif.
- 8 En déduire que l'équation  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions strictement positives.
- 9 Tracer  $(D)$ ,  $(T)$  et  $(C)$ .
- 10 Soit  $\lambda$  un élément de  $]-\infty; 2[$  et  $A(\lambda)$  l'aire en  $\text{cm}^2$  de la partie du plan délimitée par  $(C)$ , la droite  $(D)$  d'équation  $y = -x + 1$  et les droites d'équations  $x = \lambda$  et  $x = 2$ .
  - a A l'aide d'une intégration par parties, calculer  $A(\lambda)$ .
  - b Déterminer la limite de  $A(\lambda)$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $-\infty$ .

### Partie C

Soit  $h$  la restriction de  $f$  à l'intervalle  $]-\infty; \alpha[$ .

- 1 Démontrer que  $h$  est une bijection sur un intervalle  $J$  à préciser.
- 2 Soit  $h^{-1}$  la bijection réciproque de  $h$ .
  - a Préciser l'ensemble de dérivabilité de  $h^{-1}$ , puis dresser son tableau de variation.
  - b Construire la courbe  $(C')$  de  $h^{-1}$  dans le même repère que  $(C)$ .

## Exercice 1

BAC 2019



Soit les deux intégrales définies par :  $I = \int_0^\pi e^x \cos^2 x dx$  et  $J = \int_0^\pi e^x \sin^2 x dx$ .

- 1 Calculer  $I + J$ .
- 2 a Montrer que  $J - I = \int_\pi^0 e^x \cos ax dx$  où  $a$  est un réel à déterminer.
- b A l'aide d'une double intégration par parties, démontrer que  $J = \frac{1}{5}(1 - e^\pi)$ .
- 3 Déterminer les valeurs exactes de  $I$  et de  $J$ .

## Exercice 2

BAC 2019

Partie I

Dans un plan complexe muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives :  $Z_A = -i$ ,  $Z_B = 1 + i$ ,  $Z_C = -1 + 2i$  et  $Z_D = -2$ .

- 1 Placer sur une figure les points  $A, B, C$  et  $D$ .
- 2 a Interpréter géométriquement le module et l'argument du nombre complexe  $\frac{Z_A - Z_C}{Z_B - Z_C} = Z$ .
- b Calculer le nombre complexe  $Z$ .
- 3 Déterminer le module et l'argument de  $Z$  puis en déduire la nature du quadrilatère  $ABCD$ .

Partie II

Soit  $\lambda$  un nombre complexe de module 1 différent de  $Z$ . On définit, pour tout entier naturel  $n$  la suite  $(Z_n)$  de nombres complexes par : 
$$\begin{cases} Z_0 = 0 \\ Z_{n+1} = \lambda Z_n - i \end{cases}$$

On note  $M_n$  le point d'affixe  $Z_n$ .

- 1 a Calculer  $Z_1, Z_2$  et  $Z_3$ .
- b Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, Z_n = -(\lambda^{n-1} + \lambda^{n-2} + \dots + \lambda + 1)i$ .
- c En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}, Z_n = \frac{1 - \lambda^n}{\lambda - 1}i$ .
- 2 On suppose qu'il existe un entier naturel  $k$  tel que  $\lambda^k = 1$ . Démontrer que pour tout entier naturel,  $Z_{n+k} = Z_n$ .
- 3 Etude du cas  $\lambda = i$ .
  - a Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  et  $\forall k \in \mathbb{N}, Z_k = Z_{4n+k}$ .
  - b Montrer que  $M_{n+1}$  est l'image de  $M_n$  par une rotation  $\varphi$  dont on précisera le centre et l'angle.
  - c Déterminer les images de  $A, B, C$  et  $D$  par  $\varphi$  et placer dans le repère précédent ces images.
  - d Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}, Z_{4n+1} = -i$ .

## Exercice 3

BAC 2019

Partie A

- 1 Résoudre l'équation différentielle  $(E) : 2y' - y = 0$  dont l'inconnu est une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- 2 On considère l'équation différentielle  $(E') : 2y' - y = (1 - x)e^{x/2}$ .
  - a Déterminer deux réels  $m$  et  $p$  tels que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (mx^2 + px)e^{x/2}$  soit solution de  $(E')$ .

**b** Soit  $g$  une fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

- i. Montrer que  $g$  est solution de  $(E')$  si et seulement si  $g - f$  est solution de  $(E)$ .
- ii. Représenter l'équation  $(E')$ .

**3** Déterminer la solution  $g_0$  de  $(E')$  dont la courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  passe par le point  $A(1, 0)$ .

### Partie B

Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $h(x) = -\frac{1}{4}(x-1)^2 e^{x/2}$ .

On désigne par  $(C)$  sa représentation dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . Unité graphique : 1 cm.

**1** Déterminer les limites de la fonction  $h$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

**2** Etudier la dérivabilité de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ , et déterminer la fonction dérivée  $h'$  de  $h$ .

**3** Etudier le sens de variation de la fonction  $h$  puis dresser son tableau de variation.

**4** Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = -e^{x/2}$  et par  $(\Gamma)$  sa courbe représentative.

**a** Etudier les positions relatives de  $(C)$  et  $(\Gamma)$ .

**b** Construire les courbes  $(C)$  et  $(\Gamma)$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**5 a** Déterminer trois réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que la fonction  $H : x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^{x/2}$  soit une primitive de  $h$  sur  $\mathbb{R}$ .

**b** Calculer en  $cm^2$  l'aire  $A$  du domaine plan limité par la courbe  $(C)$ ,  $(\Gamma)$  et les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = 3$ .

### Partie C

On considère la suite  $(U_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $U_n = \int_{n+1}^{n+2} -h(t) dt$ .

**1** Interpréter géométriquement  $U_0$ .

**2 a** Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $-h(n+1) \leq U_n \leq -h(n+2)$ .

**b** En déduire le sens de variation de la suite  $(U_n)$ .

**3** La suite  $(U_n)$  est-elle convergente ?

## Exercice 1

BAC 2020



On tire trois boules simultanément et au hasard d'une urne contenant trois boules blanches, quatre boules bleues et trois boules rouges. On suppose l'équiprobabilité des tirages. Tous les résultats seront donnés sous forme de fractions irréductibles.

- 1 Quelle est la probabilité d'avoir une boule de chaque couleur?
- 2  $X$  est la variable aléatoire qui à chaque tirage associe le nombre de boules blanches obtenues.
  - a Déterminer la loi de probabilité de  $X$ .
  - b Calculer l'espérance mathématique de  $X$  et son écart-type.
- 3 Pour gagner, il faut tirer au moins deux boules blanches, mais on estime qu'un joueur sur quatre est tricheur et qu'un tricheur gagne avec une probabilité égale à  $1/3$ .  
On note :  $T$  l'événement « être tricheur » et  $G$  l'événement « gagner au jeu ».
  - a Définir l'événement contraire de  $T$  puis calculer la probabilité  $P(G/\bar{T})$ .  
En déduire la probabilité de l'événement  $G \cap \bar{T}$ .
  - b Calculer  $P(G \cap T)$ .
  - c Démontrer que la probabilité de l'événement  $G$  est  $\frac{53}{240}$ .
  - d Calculer la probabilité qu'une personne qui a gagné soit tricheur.

## Exercice 2

BAC 2020



$f$  est une fonction de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  définie par :  $f(z) = z^3 - (2 + 3i)z^2 + (2 + 4i)z + 2 - 4i$ .

- 1
  - a Vérifier que  $f(i) = 0$ .
  - b Déterminer les nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que :  $f(z) = (z - i)(z^2 + az + b)$ .
  - c Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z) = 0$ .
- 2 On considère l'application  $g$  du plan qui, à tout point  $M$  d'affixe  $z$  associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :  
 $z' = \frac{1}{2}(1 - i)z - 1 + 2i$ .
  - a Soit  $A$  le point d'affixe  $1 + 3i$ . Déterminer l'affixe de  $A'$  image de  $A$  par  $g$ .
  - b On note  $z_A$  l'affixe du point  $A$  et  $z_{A'}$  l'affixe du point  $A'$ . Pour tout  $z$  différent de  $A$ , déterminer le nombre complexe  $\frac{z' - z_{A'}}{z - z_A}$ .
  - c Pour tout  $M$  distinct de  $A$ , déterminer  $Mes(\widehat{AM, A'M'})$  puis  $\frac{A'M'}{AM}$ .
  - d En déduire les éléments caractéristiques de  $g$ .
- 3 Montrer que pour tout  $M$  différent de  $A$ , le triangle  $AMM'$  est rectangle isocèle en  $M'$ .

## Exercice 3

BAC 2020

Partie A

Soit la fonction numérique de variable réelle  $x$  définie par :  $g(x) = x^2 - 2 \ln |x|$ .

- 1 Déterminer l'ensemble de définition  $D$  de  $g$ .
- 2 Etudier la parité de  $g$ .
- 3 Calculer les limites de  $g$  en 0 et en  $+\infty$ .
- 4 Calculer la fonction dérivée  $g'$  de la fonction  $g$ .

- 5 a Etudier le sens de variation de  $g$  puis dresser son tableau de variation.  
 b Montrer que pour tout  $x$  de  $D$ ,  $g(x) > 0$ .

### Partie B

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par :  $f(x) = -x + 3 - \frac{2}{x} - \frac{2 \ln |x|}{x}$ .

On note  $(C)$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormal direct  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'unité graphique 1 cm.

- 1 Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ , puis les limites à gauche et à droite en 0 de  $f$ .
- 2 a Calculer la fonction dérivée  $f'$  de  $f$ . Vérifier que pour tout réel  $x$  de  $\mathbb{R}^*$ ,  $f'(x) = \frac{-g(x)}{x^2}$ .  
 b Etudier le sens de variation de  $f$  puis dresser son tableau de variation.
- 3 Calculer  $f(1)$  et montrer que  $f(x) = 0$  admet exactement deux solutions dont l'une négative notée  $\alpha$ . Vérifier que  $-0,25 < \alpha < -0,24$ .
- 4 a Démontrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = 3 - x$  est asymptote à la courbe  $(C)$ .  
 b Etudier la position de  $(C)$  par rapport à  $(\Delta)$ .
- 5 a Pour quelles valeurs  $x_0$  la courbe  $(C)$  admet-elle au point d'abscisse  $x_0$ , une tangente parallèle à  $(\Delta)$ ?  
 b Ecrire l'équation de la tangente  $(T)$  à  $(C)$  au point d'abscisse  $x = -1$ .
- 6 Construire la droite  $(\Delta)$ , la courbe  $(C)$  et la tangente  $(T)$ .

### Partie C

Soit  $h$  la fonction définie par  $h(x) = -2 \ln(-x) - (\ln(-x))^2$ .

- 1 Montrer que  $h$  est une primitive sur  $] -\infty, 0[$  de la fonction  $x \mapsto \frac{2}{x} - \frac{2 \ln |x|}{x}$ .
- 2 a Montrer que la restriction  $\varphi$  de  $f$  à l'intervalle  $] -\infty, \alpha[$  est une bijection sur un intervalle  $I$  à préciser.  
 b  $\varphi^{-1}$  est la bijection réciproque de  $\varphi$ . Construire la courbe  $(C')$  de  $\varphi^{-1}$  dans le même repère que  $(C)$ .
- 3 Calculer l'aire du domaine délimité par la courbe  $(C')$ , l'axe des ordonnées et la droite d'équation  $x = 6$ .

## Exercice 1

BAC 2021



Choisir la bonne réponse à chaque question parmi les quatre propositions suivantes sans justifier. (Exemple 4-d).

1 Soit le nombre complexe  $\alpha = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$ . Le nombre  $\alpha + \alpha^2 + \alpha^3$  est égale à :

- a)  $1 + \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$       b) 0      c) 1      d)  $-\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2}$

2 Soit  $A$ ,  $B$  et  $C$  trois points du plan complexe d'affixes respectives :  $1 + 5i$ ;  $-1 - i$  et  $2 - 2i$ . Le triangle  $ABC$  est :

- a) Rectangle isocèle      b) Isocèle      c) Rectangle      d) Equilatéral

3 Soit  $A$  et  $B$  deux points du plan d'affixes respectives :  $1 + i$  et  $4$ .  
Soit  $C$  l'image de  $B$  par la rotation de centre  $A$  et d'angle  $\frac{3\pi}{2}$ . L'affixe de  $C$  est :

- a)  $Z_C = 4i$       b)  $Z_C = 2 - 4i$       c)  $Z_C = -1 - i$       d)  $Z_C = -2i$

## Exercice 2

BAC 2021



## Partie 1

1 Déterminer les nombres réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que :  $\forall t \in \mathbb{R}$ ,

$$\frac{1}{(1 + e^{1-2t})^2} = a + \frac{be^{1-2t}}{1 + e^{1-2t}} + \frac{ce^{1-2t}}{(1 + e^{1-2t})^2}.$$

2 Calculer alors l'intégrale  $J = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dt}{(1 + e^{1-2t})^2}$ .

3 On pose  $I = \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{te^{1-2t}}{(1 + e^{1-2t})^3} dt$ .

- a A l'aide d'une intégration par parties, exprimer  $I$  en fonction de  $J$ .  
b En déduire la valeur exacte de  $I$ .

## Partie 2

Une urne contient quatre boules indiscernables au toucher marquées 1, 2, 3, 4. Une épreuve consiste à prélever une première boule de l'urne dont le numéro sera noté  $a$  puis, sans la remettre dans l'urne, une seconde boule dont le numéro sera noté  $b$ . Au résultat  $(a; b)$  d'une épreuve, on associe l'application  $f$  du plan complexe, rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , dans lui-même qui à tout point  $M$  d'affixe  $z$  fait correspondre le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que  $z' = \frac{a}{2}(\cos \frac{b\pi}{4} + i \sin \frac{b\pi}{4})z$ .

- 1 Donner tous les résultats  $(a; b)$ .  
Caractériser géométriquement les applications correspondantes qui ne sont pas des isométries.
- 2 Soit  $A$  le point d'affixe  $z_0 = 2i$  et  $A'$  son image par  $f$  d'affixe  $z'_0$ .  
Calculer le module et l'argument de  $z_0$  et ceux de  $z'_0$  suivant les valeurs de  $(a; b)$ , où  $b$  est impair.
- 3 Calculer la probabilité de l'événement  $E$  :  
" les droites  $(OA)$  et  $(OA')$  sont perpendiculaires ".
- 4 Quelle est la loi de probabilité de la variable aléatoire  $X$  qui au résultat  $(a; b)$  d'une épreuve associe le module  $z'_0$ ? Calculer l'espérance mathématique de  $X$ .

**Partie 1**

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

- 1 Résoudre l'équation différentielle :  $y' + \frac{1}{n+1}y = 0$  (1).
- 2 On considère l'équation différentielle :  $y' + \frac{1}{n+1}y = \frac{x+1}{(n+1)^2}$  (2).  
Déterminer les réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = ax + b$  soit solution de (2).
- 3
  - a Montrer qu'une fonction  $h$  dérivable sur  $\mathbb{R}$  est solution de (2) si et seulement si  $h - g$  est solution de (1).
  - b En déduire toutes les solutions de (2).
  - c Parmi ces solutions, déterminer la solution  $f$  telle que  $f(0) = 0$ .
- 4 On considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = \frac{x-n}{n+1} + \frac{n}{n+1}e^{\frac{-x}{n+1}}$ .  
Etudier le signe de  $f'_n(x)$ . En déduire le tableau de variation de  $f_n$ . Utiliser  $f_n(0)$  pour montrer que  $f_n$  admet un minimum  $m$  strictement négatif que l'on calculera.

**Partie 2**

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , on désigne par  $(C)$  la courbe représentative de la fonction

$$f \text{ définie par : } \begin{cases} f(x) = 1 + \frac{x}{2} + x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

- 1 Etudier la continuité et la dérivabilité de la fonction  $f$  en 0. Que peut-on dire de  $(C)$  au point d'abscisse 0 ?
- 2
  - a Déterminer l'ensemble de définition  $D$  de  $f$  puis calculer la dérivée première  $f'$  et la dérivée seconde  $f''$  de  $f$ .
  - b Etudier le sens de variation de  $f'$ . Déterminer les limites de  $f'$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$  puis en déduire que  $f'$  est positive sur chacun des intervalles  $]-\infty; -1[$  et  $]0; +\infty[$ .
- 3 Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $D$ , puis dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 4
  - a Montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = 2 + \frac{x}{2}$  est asymptote à  $(C)$ .
  - b Tracer dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  la droite  $(\Delta)$ , la première bissectrice et la courbe  $(C)$ . (Unité graphique : 1 cm).
- 5 Soit  $g$  la fonction définie sur  $[3; 5]$  par  $g(x) = f(x) - x$ .
  - a Utiliser le sens de variation de  $f'$  pour montrer que :  $\forall x \in [3; 5], 0 < f'(x) \leq \frac{2}{3}$  puis  $g'(x) < 0$ .
  - b Utiliser le sens de variation de  $g$  pour montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$ .
  - c Utiliser les inégalités des accroissements finis pour montrer que :  $\forall x \in [3; 5]$ ,  
 $|f(x) - \alpha| \leq \frac{2}{3}|x - \alpha|$ .
  - d On définit la suite  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $U_0 = 3$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, U_{n+1} = f(U_n)$ .
    - i. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|U_n - \alpha| \leq 2\left(\frac{2}{3}\right)^n$ .
    - ii. En déduire la limite de  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  puis une valeur approchée de cette limite à 0,2 près.

## Exercice 1

BAC 2022



Les autorités municipales d'une commune de votre pays envisagent construire des logements sociaux au profit des agents de la mairie. Après un appel d'offre, l'entreprise BACD22 a été retenue. Pour la réalisation du plan d'aménagement, BACD22 a prévu, outre la construction des logements, l'aménagement des espaces verts et le tracer de la voie traversant le domaine. En vue de fixer le prix de cession des logements, le comptable de la mairie a relevé des salaires  $x_i$  et les propositions de loyers  $y_i$  faites par un échantillon représentatif de huit agents. Les résultats exprimés en milliers de francs CFA, sont présentés dans le tableau ci-après :

$x_i$	50	100	60	120	120	100	150	160
$y_i$	15	20	15	30	25	25	40	35

Les données du tableau ci-dessus définissent une série statistique double de caractères  $(x; y)$  où  $x$  est le salaire et  $y$  la proposition de loyer.

- Dans un repère orthogonal du plan, représenter le nuage de points associé à cette série statistique.
  - Déterminer les coordonnées du point moyen de ce nuage de points et le placer dans le même repère.
- Calculer le coefficient de corrélation linéaire de la série.
  - Le salaire permet-il d'expliquer la proposition du loyer ?
- Déterminer une équation cartésienne de la droite de régression de  $y$  en  $x$  puis la construire.
  - Donner une estimation du salaire d'un agent dont le loyer s'élève à 50 000 FCFA.

## Exercice 2

BAC 2022



Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives  $a = 2 - i, b = -1 + 2i, c = 1$  et  $d = 1 + 6i$  et le polynôme  $p(z) = z^3 - (2 + i)z^2 + (1 + 6i)z - 5i$ .

- Montrer que  $p(z) = (1 - z)(\omega z^2 + \lambda z + \gamma)$  où  $\omega, \lambda$  et  $\gamma$  sont 3 nombres complexes à déterminer.
  - Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $p(z) = 0$ .
- Soit  $F$  l'application du plan dans lui-même ayant pour écriture complexe :  $z' = \alpha z + \beta$  avec  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2$ .
  - Déterminer l'écriture complexe de  $F$  sachant que  $F(A) = C$  et  $F(B) = D$ .
  - Déterminer alors la nature et les éléments caractéristiques de  $F$ .
- Vérifier que l'écriture complexe de  $h = F \circ h$  où  $h$  est l'homothétie de centre  $O$  et de rapport  $-\frac{\sqrt{2}}{4}$  est :
 
$$z' = \frac{\sqrt{2}}{4}(-1 + i)z + 3i.$$
- On pose  $A_0 = 0$  et  $A_{n+1} = g(A_n)$ . On définit la suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , par  $d_n = A_n A_{n+1}$  pour tout  $n$  élément de  $\mathbb{N}$ .
  - Calculer  $d_0$ .
  - Montrer que la suite  $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique convergente.
  - Calculer  $D_n = d_0 + d_1 + d_2 + \dots + d_n$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} D_n$ .

## Exercice 3

BAC 2022



Dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique  $2 \text{ cm}$ ), on considère la courbe  $(C)$  de la fonction  $f$  de  $\mathbb{R}$  vers

$\mathbb{R}$  définie par :  $\begin{cases} f(x) = x \ln(2+x) - 2, & \text{si } x > 0 \\ f(x) = u(x), & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$  où  $u$  est la fonction numérique vérifiant :  $u'' - 2u' + u = 0$ ,  
 $u'(0) = -1$  et  $u(0) = -2$ .

### Partie 1

- 1
  - a Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle :  $y'' - 2y' + y = 0$ .
  - b En déduire que pour tout  $x$  de  $] -\infty; 0]$  on a :  $u(x) = (x - 2)e^x$ .
- 2
  - a Déterminer l'ensemble de définition  $E$  de  $f$ .
  - b Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - c Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0 puis en déduire que la courbe  $(C)$  admet deux demi-tangentes au point d'abscisse 0.
- 3 Calculer les limites de  $f$  aux bornes de  $E$ .
- 4
  - a Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  élément de  $] -\infty; 0[$  et pour tout  $x$  élément de  $]0; +\infty[$  où  $f'$  est la dérivée de  $f$ .
  - b Déterminer le sens de variation de  $f$  et dresser son tableau de variations.
- 5 Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$ .
- 6
  - a Etudier les branches infinies de la courbe  $(C)$ .
  - b Construire  $(C)$  et ses deux demi-tangentes.
- 7
  - a Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , démontrer que  $g$  admet une bijection réciproque  $g^{-1}$  puis dresser le tableau de variation de  $g^{-1}$ .
  - b Construire la courbe  $(C')$  de  $g^{-1}$  sur le même graphique que  $(C)$ .

### Partie 2

- 1 Déterminer les nombres réels  $a, b, c$  tels que pour tout réel  $x$  différent de  $-2$ ,  $\frac{x^2}{x+2} = ax + b + \frac{c}{x+2}$ .
- 2
  - a Par une intégration par parties montrer que pour tout  $x$  supérieur à zéro,  $\int_0^x t \ln(t+2) dt = \frac{x^2 - 4}{2} \ln(x+2) - \frac{x^2 - 4x}{4} + 2 \ln 2$ .
  - b Prouver que  $\int_0^\alpha [x \ln(2+x) - 2] dx = 2 \ln 2 - \frac{\alpha^2}{4} - \frac{4}{\alpha}$ .
- 3
  - a Sachant que  $u = 2u' - u''$  en déduire en fonction de  $u'$  et de  $u$  une primitive de  $u$  sur  $] -\infty; 0]$ .
  - b Justifier que  $\int_{-2}^\alpha f(x) dx = 2 \ln 2 - 3 + \frac{5}{e^2} - \frac{\alpha^2}{4} - \frac{4}{\alpha}$ .
  - c Trouver la valeur exacte en fonction de  $\alpha$  de l'aire de la partie du domaine limité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = -2$  et  $x = \alpha$  puis en prenant  $\alpha = 1,55$  donner une valeur approchée de cette aire à  $10^{-1}$  près.

## Exercice 1

BAC 2023



Pour chacune des questions, choisir la lettre correspondante à la bonne réponse.

- 1 Le nombre complexe  $(\sqrt{3} + i)^{2020} + (\sqrt{3} - i)^{2020}$  est égal à : a)  $-2^{2020}$  b) 0 c)  $2^{2019}$  d)  $2^{2020}$ .
- 2 La limite de  $\frac{\sin x}{2x}$  lorsque  $x$  tend vers 0 vaut : a) 1 b) 2 c)  $\frac{1}{2}$  d) 0.
- 3 On considère le polynôme  $P(x) = x^3 - 3x + 4$ . L'équation  $P(x) = \frac{1}{11}$  admet : a) Zéro b) Une solution c) Deux solutions d) Trois solutions.
- 4 Le nombre réel  $\ln(e\sqrt{e}) - \ln(e^3 \times \sqrt{e}) + e^{-2 \ln 3}$  est égale à : a)  $\frac{9}{17}$  b)  $-\frac{17}{6}$  c)  $-\frac{17}{9}$  d)  $\frac{17}{9}$ .

## Exercice 2

BAC 2023



On pose pour  $z \in \mathbb{C}$ ,  $P(z) = z^4 - (2 + 6i)z^3 + (-12 + 9i)z^2 + (13 + 9i)z + 2 - 6i$ .

- 1
  - a Calculer  $P(i)$  et  $P(2i)$ .
  - b Déterminer les nombres complexes  $a$  et  $b$  tels que pour tout nombre complexe  $z$ , on a  $P(z) = (z^2 - 3iz - 2)(z^2 + az + b)$ .
  - c Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .
- 2 On écrit les nombres complexes  $z_1 = i$ ,  $z_2 = 1 + i$ ,  $z_3 = 2i$  et  $z_4 = 1 + 2i$  sur chacune des quatre faces d'un dé tétraédrique truqué. On lance ce dé et on admet que la probabilité que l'une des faces soit cachée est proportionnelle au carré du module du nombre complexe  $z_k$  inscrit sur cette face, c'est-à-dire  $P_k = t|z_k|^2$ ;  $k \in \{1, 2, 3, 4\}$  où  $t \in \mathbb{R}$ .
  - a Démontrer que  $P_1 = \frac{1}{12}$ .
  - b Calculer  $P_2$ ,  $P_3$  et  $P_4$ .
  - c Soit  $X$  la variable aléatoire réelle, qui, à chaque jet du tétraèdre associe la somme de la partie imaginaire des nombres inscrits sur les faces latérales de ce dé. Vérifier que  $X$  prend exactement deux valeurs puis déterminer sa loi de probabilité.

## Exercice 3

BAC 2023



## PARTIE A

On considère l'équation différentielle  $(E_1) : y'' - 2y' + y = -3x + 4$ .

- 1 Déterminer les nombres  $a$  et  $b$  pour que la fonction numérique  $g$  définie par :  $g(x) = ax + b$  soit solution de l'équation  $(E_1)$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 2 Soit  $f$  une fonction numérique au moins deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Démontrer  $f$  est solution de l'équation  $(E_1)$  si et seulement si la fonction  $h = (f - g)$  est solution de l'équation différentielle  $(E_2) : y'' - 2y' + y = 0$ .
- 3 Résoudre l'équation différentielle  $(E_2)$ .
- 4 En déduire les solutions de l'équation différentielle  $(E_1)$ .
- 5 Déterminer la solution  $\varphi$  de l'équation  $(E_1)$  telle que  $\varphi(0) = -1$  et  $\varphi'(0) = 0$ .

## PARTIE B

On considère la fonction numérique  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = (2x + 1)e^x - (3x + 2)$ .

- 1
  - a Calculer  $\varphi'(x)$ .
  - b Etudier les variations de la fonction  $\varphi'$ . (Calculer  $\varphi''$ , étudier le signe de  $\varphi''$ , dresser le tableau de variation de  $\varphi'$ ).

- c En déduire le signe de  $\varphi'(x)$  sachant que  $\varphi'(0) = 0$ . Donner le sens de variation de  $\varphi$ .
- 2
- a Déterminer les limites de  $\varphi$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
  - b Dresser le tableau de variation de  $\varphi$ .
- 3
- Dans le plan rapporté à un repère orthonormal, on désigne par  $(C)$  la courbe représentative de  $\varphi$  et par  $(D)$  la droite d'équation  $y = -3x - 2$ .
- a Montrer que la droite  $(D)$  est une asymptote à la courbe  $(C)$ .
  - b Tracer la courbe  $(C)$  et la droite  $(D)$ ; on prendra **2 cm** pour unité graphique.

### PARTIE C

On note  $(E)$  la partie du plan limitée par  $(C)$ ,  $(D)$  et les droites d'équations respectives :  $x = \lambda$  et  $x = -\frac{1}{2}$  où  $\lambda < -\frac{1}{2}$ .

- 1 Hachurer la partie  $(E)$  sur le graphique.
- 2 A l'aide d'une intégration par parties calculer l'intégrale  $\int_{\lambda}^{-\frac{1}{2}} -(2x + 1)e^x dx$ .
- 3 Exprimer, en fonction de  $\lambda$ , l'aire  $A(\lambda)$  de  $(E)$  en  $cm^2$ .
- 4 Déterminer la limite de  $A(\lambda)$  lorsque  $\lambda$  tend vers  $-\infty$ .

## La force derrière la croyance

**Soyez certains que vos rêves deviendront des réalités** Il y a une grande force dans la croyance fermement maintenue que nos ambitions seront réalisées, que nos rêves deviendront des réalités. Rien n'aide davantage que de croire que les choses tourneront bien et non pas mal, que nous réussirons au lieu d'échouer, et qu'en dépit de tout ce qui pourra arriver ou ne pas arriver, nous serons heureux.

Rien n'est plus encourageant que cette attitude optimiste qui croit toujours à ce qu'il y a de meilleur, de plus élevé, de plus heureux, et qui ne laisse aucune place au pessimisme et au découragement.

Croyez de tout votre coeur que vous serez capables de faire ce que vous devez faire. Ne vous permettez aucun doute à cet égard ; chassez-le s'il essaye de pénétrer en vous. N'entretenez que de bonnes pensées et des idées élevées, et soyez déterminés à les réaliser. Rejetez toute pensée ennemie, tout découragement, tout ce qui pourrait vous faire croire à l'insuccès et au malheur.

Peu importe ce que vous essayez de faire ou d'être, que votre attitude soit toujours optimiste, et soyez certain que vous atteindrez le but. Vous serez surpris de voir combien vos facultés se développeront, et combien votre être tout entier progressera.

ALLOH Y. ROBERT



**ALLOH Y. ROBERT**

