



BRANCHE	SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE
Mathématiques 2	B	Durée de l'épreuve : 240 minutes Date de l'épreuve :

### Question 1

( (5 + 2,5 + 4 + 3 + 2) + 2,5 + 3 = 22 points )

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \begin{cases} e^{x+1} - e & \text{si } x \leq 0 \\ \frac{1}{2}x^2(3 - 2\ln x) & \text{si } x > 0 \end{cases}$  et soit  $C_f$  sa courbe représentative.

#### 1° Étude de $f$

- Déterminer le domaine de définition de  $f$ . Étudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0. Préciser les domaines de continuité et de dérivabilité de  $f$ .
- Calculer les limites aux bornes du domaine de définition et étudier le comportement asymptotique de  $f$ .
- Étudier les variations de  $f$  et dresser le tableau des variations. Indiquer les coordonnées d'éventuels points où les extrema sont atteints.
- Étudier la concavité de  $f$  et dresser le tableau de concavité. Indiquer les coordonnées d'éventuels points d'inflexion.
- Représenter  $f$  dans un repère orthonormé d'unité 1 cm.

#### 2° Calcul d'une aire

Calculer l'aire de la surface délimitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations respectives  $x = 1$  et  $x = e$ .

#### 3° Nombre de solutions d'une équation

Soit l'équation  $(E_m) : e^{\frac{3x^2 - 2m}{2x^2}} = x$ , avec  $x > 0$  et  $m$  un paramètre réel.

Trouver le nombre de solutions de  $(E_m)$  suivant les valeurs de  $m$ .

(Suggestion : Exprimer  $m$  en fonction de  $x$  et utiliser la partie 1°.)

### Question 2

( 3 + 1 + 2 = 6 points )

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 2x + 1 + \frac{2^{x+1}}{2^x + 1}$  et soit  $C_f$  sa courbe représentative.

- Montrer que  $C_f$  admet une asymptote oblique à droite.
- Déterminer la position de  $C_f$  par rapport à cette asymptote.
- Étudier le nombre de tangentes à  $C_f$  parallèles à la droite d'équation  $y = 2x$ .

### Question 3

( 2,5 + 4 + 4,5 = 11 points )

1° Calculer :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{4x+1}{4x-3} \right)^{3x+1}$

2° Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $27^{\frac{x+2}{3}} + 3^{x+1} \geq 9^{\frac{x+3}{2}} + 3^{2x}$

3° Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $\frac{(\log_{\sqrt{3}}(\log_{x^2} 64) - 2) \cdot (2^{3x} - 3^{2x-1})}{\sqrt{e^{x^2+8}} - e^{3x}} = 0$

**Question 4**

( 2,5 + 5,5 = 8 points )

Soit  $C$  le cercle de centre  $I(2;2)$  et de rayon 2 et soit  $P$  la parabole d'équation  $y=2-\sqrt{3}x^2$ .

- Faire une figure et déterminer algébriquement les points d'intersection de  $C$  et de  $P$  dans un repère orthonormé d'unité 1 cm.
- Déterminer la valeur exacte de l'aire de la surface du plan délimitée par le cercle  $C$ , la parabole  $P$  et la droite d'équation  $x=1$ .

**Question 5**

( (2 + 3) + (1 + 3) + 4 = 13 points )

1° Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-2;+\infty[$  par  $f(x)=-\frac{7x^2+x+8}{4x^3+8x^2+x+2}$ .

a) Trouver les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que  $(\forall x \in ]-2;+\infty[): f(x) = \frac{ax+b}{4x^2+1} + \frac{c}{x+2}$ .

b) Calculer  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) dx$ .

2° Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^{3x} - 3e^{-3x}}{e^{3x} + 3e^{-3x}}$ .

a) Trouver la racine  $x_0$  de  $f$ .

b) Trouver la primitive  $F$  de  $f$  telle que  $F\left(\frac{\ln 3}{6}\right) = \frac{\ln 3}{6}$ .

3° Calculer  $\int e^{-\frac{x}{2}} \cdot \cos(3x) dx$ .

## Formules trigonométriques

$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$		
$\cos^2 x = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$	$\sin^2 x = \frac{\tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
$\sin(\pi - x) = \sin x$	$\sin(\pi + x) = -\sin x$	$\sin(-x) = -\sin x$
$\cos(\pi - x) = -\cos x$	$\cos(\pi + x) = -\cos x$	$\cos(-x) = \cos x$
$\tan(\pi - x) = -\tan x$	$\tan(\pi + x) = \tan x$	$\tan(-x) = -\tan x$
$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \cos x$	
$\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$	$\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\sin x$	
$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cot x$	$\tan\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = -\cot x$	
$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$	$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$	
$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$	$\tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$	
$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$		
$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$		
$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$	$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$	
$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$	$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$	
$\sin 2x = \frac{2 \tan x}{1 + \tan^2 x}$	$\cos 2x = \frac{1 - \tan^2 x}{1 + \tan^2 x}$	$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$
$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$	$\cos 3x = -3 \cos x + 4 \cos^3 x$	
$\sin p + \sin q = 2 \sin \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$	$\tan p + \tan q = \frac{\sin(p+q)}{\cos p \cos q}$	
$\sin p - \sin q = 2 \sin \frac{p-q}{2} \cos \frac{p+q}{2}$	$\tan p - \tan q = \frac{\sin(p-q)}{\cos p \cos q}$	
$\cos p + \cos q = 2 \cos \frac{p+q}{2} \cos \frac{p-q}{2}$		
$\cos p - \cos q = -2 \sin \frac{p+q}{2} \sin \frac{p-q}{2}$		
$\sin x \cos y = \frac{1}{2}[\sin(x+y) + \sin(x-y)]$		
$\cos x \cos y = \frac{1}{2}[\cos(x+y) + \cos(x-y)]$		
$\sin x \sin y = \frac{1}{2}[\cos(x-y) - \cos(x+y)]$		