



## EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES CLASSIQUES Sessions 2022

DISCIPLINE	SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE	
Mathématiques 2	CC	Date de l'épreuve :	13.06.22
		Durée de l'épreuve :	08:15 - 11:10
		Numéro du candidat :	

### Instructions

- L'élève répond à toutes les questions de la partie obligatoire.
- L'élève répond à exactement 1 question de la partie au choix. Il indique obligatoirement son choix en marquant d'une croix la case appropriée ci-dessous.

Seule la réponse correspondant à la question choisie par l'élève sera évaluée. Toute réponse à une question non choisie par l'élève est cotée à 0 point. En l'absence de choix renseigné sur la page de garde la partie au choix est cotée à 0 point.

Partie obligatoire (51 points)			
Question	Nb points	Sujet	Obligatoire
1	4	Question de cours	X
2	12	Inéquation, équation, limite	X
3	20	Etude de fonction	X
4	15	Intégrales	X
Partie au choix (9 points)			
Choisissez 1 question parmi les 2 suivantes et indiquez votre choix avec un X			
Question	Nb points	Sujet	Choix du candidat
5	9	Limites et asymptotes	
6	9	Limites et asymptotes	

**Question 1****[4 points]**

Démontrez la propriété suivante :

Si  $F$  et  $G$  sont des primitives de  $f$  sur un intervalle  $I$  inclus dans le domaine de continuité de  $f$ , alors il existe une constante  $C$  telle que  $F(x) - G(x) = C$ , pour tout réel  $x$  de  $I$ .

**Question 2****[5+4+3=12 points]**

1) Résolvez l'inéquation suivante dans  $\mathbb{R}$  :  $\log_{\sqrt{3}}(1 + 2x) + \log_{\frac{1}{3}}(1 - x) \leq \log_3(1 - 2x)$

2) Résolvez l'équation suivante dans  $\mathbb{R}$  :  $\frac{-1 - e^{-2x}}{1 + e^{2x}} + \frac{1}{4} = 0$

3) Calculez la limite suivante :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{x-1}{x+5} \right)^{\frac{1}{2}x+1}$

**Question 3****[(4+1,5+5,5+1+3)+5=20 points]**

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 10)e^{x-1}$ .

- 1)
  - (a) Déterminez le domaine de définition de  $f$  et étudiez son comportement asymptotique.
  - (b) Montrez que  $f'(x) = \frac{(x-2)^2}{2}e^{x-1}$ .
  - (c) Déterminez la dérivée seconde de  $f$  et établissez le tableau de variation et de concavité complet de  $f$  en indiquant les extrema et points d'inflexion éventuels.
  - (d) Déterminez l'équation réduite de la tangente  $t$  au graphique  $G_f$  de la fonction  $f$  au point d'abscisse 0.
  - (e) Représentez graphiquement  $G_f$  et  $t$  dans un repère orthonormé d'unité 1 cm (respectivement 2 carreaux).
- 2) Calculez l'aire de la partie du plan délimitée par  $G_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = -3$  et  $x = 3$ . Indiquez la valeur exacte ainsi qu'une valeur approchée au centième près de cette aire.



**Question 4****[5+5+5=15 points]**

Calculez les valeurs exactes des intégrales suivantes :

1)  $\int_1^{e^2} \frac{3 \ln x - 2x^2 \ln^2 x}{x^3} dx$

2)  $\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{5\pi}{6}} (1 + \cos^2 x) \sin^3 x dx$

3)  $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{8x^2 + 12x}{(4x^2 + 1)(4x + 1)} dx,$

après avoir déterminé les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que  $\frac{8x^2 + 12x}{(4x^2 + 1)(4x + 1)} = \frac{ax + b}{4x^2 + 1} + \frac{c}{4x + 1}.$ **Question 5 (au choix)****[6+3=9 points]**On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x - 1 - 3 \ln \frac{x}{x+2}.$ 

- 1) Déterminez le domaine de définition de  $f$  et étudiez le comportement asymptotique de  $f$  aux bornes du domaine de  $f$ .
- 2) Etudiez la position du graphique  $G_f$  de  $f$  par rapport à ses asymptotes éventuelles.

**Question 6 (au choix)****[2+5+2=9 points]**On donne la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x - 1 + \frac{e^{2x}}{e^x + 1}.$ 

- 1) Etudiez le comportement asymptotique de  $G_f$  en  $-\infty$ .
- 2) Etudiez le comportement asymptotique de  $G_f$  en  $+\infty$ .
- 3) Etudiez la position de  $G_f$  par rapport à son asymptote en  $-\infty$ .

Examen de fin d'études secondaires

Sections B, C, D, E, F

## Formules trigonométriques

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