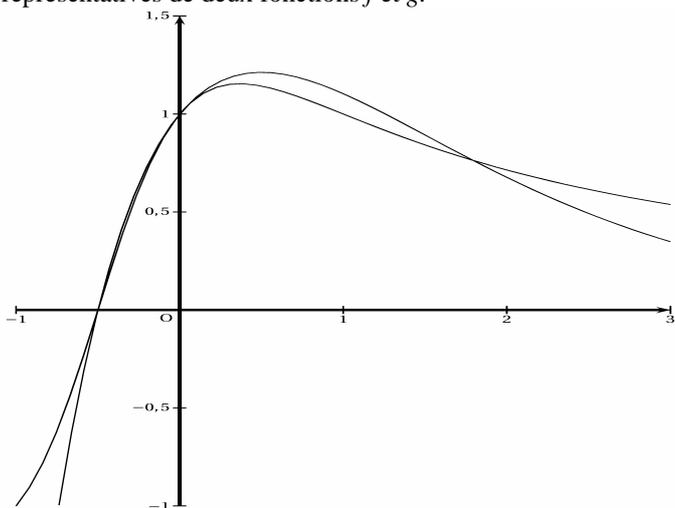


Ci-dessous sont tracées les courbes représentatives de deux fonctions f et g .



Partie A (admise)

Dans cette partie, on étudie la fonction définie sur \mathbb{R} par : $\varphi(x) = (x^2 + x + 1) e^{-x} - 1$.

Le tableau de variations de φ est :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$\varphi(x)$	$+\infty$	0	$3e^{-1} - 1$	-1

Il s'en suit que l'équation $\varphi(x) = 0$ admet deux solutions dans \mathbb{R} , dont l'une notée α dans l'intervalle $[1 ; +\infty[$ avec $1,79 < \alpha < 1,80$.
Le signe de $\varphi(x)$ sur \mathbb{R} est :

x	$-\infty$	0	α	$+\infty$
$\varphi(x)$	$+$	0	0	$-$

Partie B : Étude de la position relative de deux courbes et calcul d'aire

Sur la feuille annexe sont tracées les courbes représentatives de deux fonctions f et g .

Les fonctions f et g sont définies sur \mathbb{R} par : $f(x) = (2x + 1) e^{-x}$ et $g(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}$.

Leurs courbes représentatives dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) , sont notées C_f et C_g .

1. Démontrer que les deux courbes passent par le point A de coordonnées $(0 ; 1)$ et admettent en ce point la même tangente.
 - a. Démontrer que, pour tout nombre réel x , $f(x) - g(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} \varphi(x)$ où φ est la fonction étudiée dans la **partie A**.
 - b. À l'aide d'un tableau, étudier le signe de $f(x) - g(x)$ sur \mathbb{R} .
 - c. En déduire la position relative des courbes C_f et C_g .
2. a. Montrer que la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = (-2x - 3) e^{-x} - \ln(x^2 + x + 1)$ est une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $x \rightarrow f(x) - g(x)$.
 - b. En déduire l'aire A, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan délimitée par les deux courbes C_f et C_g et les droites d'équations $x = -\frac{1}{2}$ et $x = 0$.

Donner la valeur exacte puis la valeur arrondie à 10^{-4} de cette aire.

CORRECTION

Partie B : Étude de la position relative de deux courbes et calcul d'aire

1. Il suffit de montrer que les deux courbes passent par A et que les coefficients directeurs des tangentes sont les mêmes donc vérifier que $f(0) = g(0)$ et que $f'(0) = g'(0)$

$$f(x) = (2x + 1)e^{-x} \text{ et } g(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} \text{ donc } f(0) = 1 = g(0)$$

$$f'(x) = 2e^{-x} + (2x + 1)(-e^{-x}) \text{ donc } f'(0) = 1$$

$$g'(x) = \frac{2(x^2 + x + 1) - (2x + 1)^2}{(x^2 + x + 1)^2} \text{ donc } g'(0) = 1$$

donc les deux courbes passent par le point A de coordonnées (0 ; 1) et admettent en ce point la même tangente.

$$a. \quad f(x) - g(x) = (2x + 1)e^{-x} - \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} = (2x + 1) \left(e^{-x} - \frac{1}{x^2 + x + 1} \right) = (2x + 1) \left(\frac{(x^2 + x + 1)e^{-x} - 1}{x^2 + x + 1} \right)$$

$$f(x) - g(x) = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} [(x^2 + x + 1)e^{-x} - 1] = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} \varphi(x)$$

b. $x^2 + x + 1$ ne s'annule pas sur \mathbb{R} donc est toujours positif

x	$-\infty$	$-0,5$	0	α	$+\infty$
$2x + 1$	-	0	+	+	+
$\varphi(x)$	+		0	+	0 -
$f(x) - g(x)$	-	0	+	0	-

c. En déduire la position relative des courbes C_f et C_g .

donc les courbes C_f et C_g admettent 3 points d'intersection d'abscisses $-0,5$; 0 et α

sur $]-\infty ; -0,5[$ C_f est en dessous de C_g .

sur $]-0,5 ; 0[\cup]0 ; \alpha[$ C_f est au dessus de C_g .

sur $]\alpha ; +\infty[$ C_f est en dessous de C_g .

2. a. h est dérivable comme somme de fonctions dérivables

$$h'(x) = -2e^{-x} + (-2x - 3)(-e^{-x}) - \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}$$

$$h'(x) = (2x + 1)e^{-x} - \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1} = f(x) - g(x).$$

h est une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $x \rightarrow f(x) - g(x)$.

b. En déduire l'aire A, exprimée en unités d'aire, de la partie du plan délimitée par les deux courbes C_f et C_g et les droites d'équations $x = -\frac{1}{2}$ et $x = 0$. Donner la valeur exacte puis la valeur arrondie à 10^{-4} de cette aire.

Les fonction f et g sont continues sur \mathbb{R} et sur $]-0,5 ; 0[$, C_f est au dessus de C_g .

$$A = \int_{-\frac{1}{2}}^0 [f(x) - g(x)] dx = h(0) - h(-0,5)$$

$$A = -3 - [-2e^{0,5} - \ln(0,75)]$$

$$A = 2e^{0,5} + \ln 0,75 - 3$$

$$A \approx 0,0098 \text{ u.a.}$$