

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Fonctions, Synthèse



**CORRIGÉ** DE L'EXERCICE

## CORRECTION

1. Montrons que, pour tout  $x \in [-2; 4]$ ,  $f'(x) = -4x e^{-2x}$ :

Ici: •  $f(x) = (2x + 1)e^{-2x} + 3$        $(u \times v) + 3$

•  $Df = [-2; 4]$ .

Posons:  $f = f_1 \times f_2 + f_3$ , avec:  $f_1(x) = 2x + 1$ ,  $f_2(x) = e^{-2x}$  et  $f_3(x) = 3$ .

$f$  est dérivable sur  $[-2; 4]$  car  $f_1, f_2$  et  $f_3$  sont dérivables sur  $[-2; 4]$ .

Ainsi, nous pouvons calculer  $f'$  pour tout  $x \in [-2; 4]$ .

Pour tout  $x \in [-2; 4]$ :

$$f'(x) = (2) \times (e^{-2x}) + (2x + 1) \times (-2e^{-2x}) \quad (u' \times v + u \times v')$$

$$= 2e^{-2x} - 4xe^{-2x} - 2e^{-2x}$$

$$= -4xe^{-2x}.$$

Au total, pour tout  $x \in [-2; 4]$ :  $f'(x) = -4xe^{-2x}$ .

2. Etudions les variations de  $f$ :

Nous allons distinguer 3 cas pour tout  $x \in [-2; 4]$ :

• 1<sup>er</sup> cas:  $f'(x) = 0$ .

$$f'(x) = 0 \text{ ssi } -4xe^{-2x} = 0, \text{ cad: } x = 0.$$

$$( \text{pour tout } x \in \mathbb{R}, e^{-2x} > 0 )$$

• 2<sup>ème</sup> cas:  $f'(x) < 0$ .

$f'(x) < 0$  ssi  $-4xe^{-2x} < 0$ , cad:  $x \in ]0; 4]$ .

(pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{-2x} > 0$ )

• 3<sup>ème</sup> cas:  $f'(x) > 0$ .

$f'(x) > 0$  ssi  $-4xe^{-2x} > 0$ , cad:  $x \in [-2; 0[$ .

(pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{-2x} > 0$ )

Au total: •  $f$  est croissante sur  $[-2; 0]$ ,

(car sur  $[-2; 0]$ ,  $f'(x) \geq 0$ )

•  $f$  est décroissante sur  $[0; 4]$ .

(car sur  $[0; 4]$ ,  $f'(x) \leq 0$ )

Nous pouvons donc dresser le tableau de variation suivant:

$x$	-2	0	4
$f'$	+	0	-
$f$			

Avec: •  $a = f(-2) \Rightarrow a = -3e^4 + 3$ ,

•  $b = f(0) \Rightarrow b = 4$ ,

•  $c = f(4) \Rightarrow c = 9e^{-8} + 3$ .

3. a. Montrons que sur  $[-2; 0]$  l'équation  $f(x) = 0$  admet une solution unique:

Nous allons appliquer le théorème des valeurs intermédiaires pour répondre à cette question.

• Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a; b]$ .

Pour tout réel " $K$ " compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe au moins un réel " $c$ " de  $[a; b]$  tel que:  $f(c) = K$ .

Cela signifie que: l'équation  $f(x) = K$  admet au moins une solution appartenant à  $[a; b]$ .

• Si de plus, la fonction  $f$  est strictement "croissante" ou "décroissante" sur  $[a; b]$ , l'équation  $f(x) = K$  admet une **unique** solution appartenant à  $[a; b]$ .

Ici: •  $f$  est continue sur  $[-2; 0]$ , donc sur  $[-2; 0[$ .

• " $k = 0$ " est compris entre:  $f(-2) = -3e^4 + 3$

et:  $f(0) = 4$ .

•  $f$  est strictement croissante sur  $[-2; 0[$ .

Ainsi, d'après le théorème des valeurs intermédiaires, nous pouvons affirmer que l'équation  $f(x) = 0$  ( $k = 0$ ) admet une **unique** solution  $\alpha$  appartenant à  $[-2; 0[$ .

**Au total:**  $f(x) = 0$  admet exactement une solution unique  $\alpha$  sur  $[-2; 0[$ .

3. b. Donnons une valeur approchée au dixième de cette solution:

Par tâtonnement, nous trouvons:  $\alpha \approx -0,8$ .

Au total:  $\alpha \approx -0,8$ .

4. a. Etudions le signe de  $f''$  sur  $[-2; 4]$ :

Ici: •  $f(x) = (2x + 1)e^{-2x} + 3$

•  $Df = [-2; 4]$

•  $f''(x) = (8x - 4)e^{-2x}$ .

Nous allons distinguer 3 cas pour tout  $x \in [-2; 4]$ , sachant que:  $e^{-2x} > 0$ .

• 1<sup>er</sup> cas:  $f''(x) = 0$ .

$f''(x) = 0$  ssi  $(8x - 4)e^{-2x} = 0$ , cad:  $x = \frac{1}{2}$ .

• 2<sup>ème</sup> cas:  $f''(x) < 0$ .

$f''(x) < 0$  ssi  $(8x - 4)e^{-2x} < 0$ , cad:  $x \in [-2; \frac{1}{2}[$ .

• 3<sup>ème</sup> cas:  $f''(x) > 0$ .

$f''(x) > 0$  ssi  $(8x - 4)e^{-2x} > 0$ , cad:  $x \in ]\frac{1}{2}; 4]$ .

D'où le tableau de signes de  $f''$  sur  $[-2; 4]$  suivant:

$x$	-2	$\frac{1}{2}$	4
$f''$	-	0	+

4. b. Déduisons-en le plus grand intervalle sur lequel  $f$  est convexe:

Soit  $[e; f]$ , l'intervalle recherché.

$f$  est convexe sur  $[e; f]$  ssi: pour tout  $x \in [e; f]$ ,  $f''(x) \geq 0$ .

Or:  $f''(x) \geq 0$  quand  $x \in [\frac{1}{2}; 4]$ .

Au total, le plus grand intervalle sur lequel  $f$  est convexe est:  $[\frac{1}{2}; 4]$ .

### 5. a. Vérifions que $G$ est bien une primitive de la fonction $g$ :

Sur l'intervalle  $[-2; 4]$ ,  $G$  est une primitive de  $g$  ssi:  $G'(x) = g(x)$ .

Ici:  $G(x) = (-x - 1)e^{-2x}$  (u x v).

D'où:  $G'(x) = (-1) \times (e^{-2x}) + (-x - 1) \times (-2e^{-2x})$  (u' x v + u x v')

$$= -e^{-2x} + 2xe^{-2x} + 2e^{-2x}$$

$$= 2xe^{-2x} + e^{-2x} \text{ ou: } (2x + 1)e^{-2x}.$$

Au total:  $G$  est bien une primitive de  $g$  sur  $[-2; 4]$ .

### 5. b. Déduisons-en une primitive $F$ de $f$ :

Notons que sur  $[-2; 4]$ :  $f(x) = g(x) + 3$ .

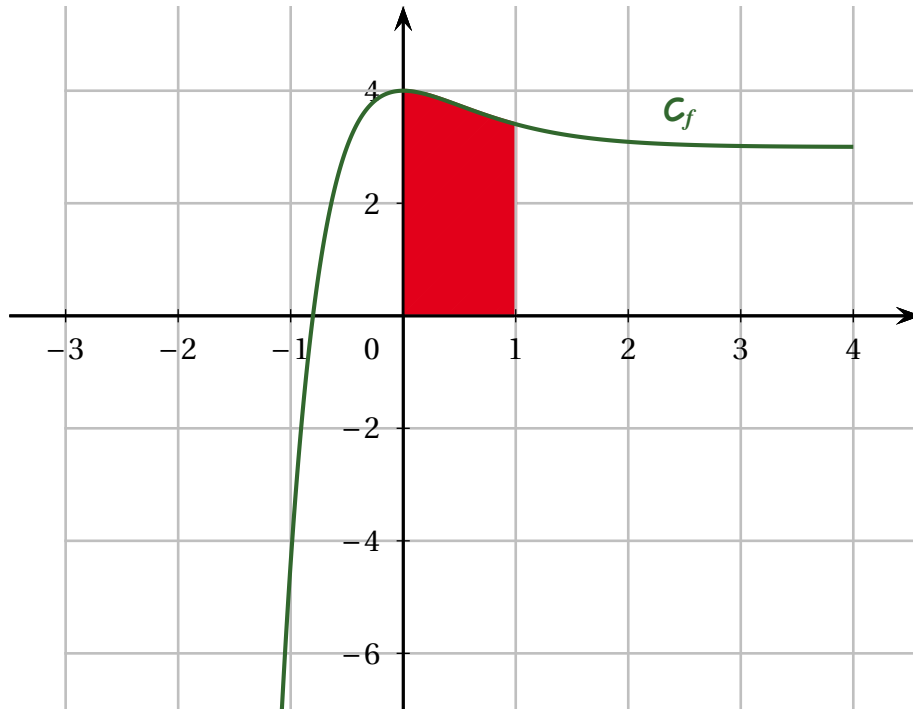
Dans ces conditions, une primitive  $F$  de  $f$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$  est:

$$F(x) = G(x) + 3x \text{ cad: } F(x) = (-x - 1)e^{-2x} + 3x.$$

Au total:  $F(x) = (-x - 1)e^{-2x} + 3x$  est une primitive de la fonction  $f$ .

### 6. a. Colorions le domaine $\mathcal{D}$ sur le graphique:

Le domaine  $\mathcal{D}$  colorié en rouge sur le graphique est le suivant:



6. b. A l'aide du graphique, donnons un encadrement par deux entiers consécutifs de l'aire  $\mathcal{A}$ :

En unités d'aire et à l'unité près, l'aire  $\mathcal{A}$  du domaine compris entre la courbe  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x=0$  et  $x=1$ , est telle que:  $3 \leq \mathcal{A} \leq 4$ .

Au total, l'aire demandée  $\mathcal{A}$  est telle que:  $3 \leq \mathcal{A} \leq 4$ .

6. c. c1. Calculons la valeur exacte de  $\mathcal{A}$ :

Ici, il s'agit de calculer:  $\mathcal{A} = \int_0^1 f(x) dx$ .

Or:  $\int_0^1 f(x) dx = F(1) - F(0)$ .

Dans ces conditions:  $\mathcal{A} = (-2e^{-2} + 3) - (-1)$   
 $= 4 - 2e^{-2}$ .

Au total, la valeur exacte de  $\mathcal{A}$  est:  $\mathcal{A} = 4 - 2e^{-2}$ .

6. c. c2. Calculons une valeur approchée de  $\mathcal{A}$ :

A l'aide d'une machine à calculer, une valeur approchée de  $\mathcal{A}$  est:

$$\mathcal{A} \approx 3,73.$$

Au total, une valeur approchée de  $\mathcal{A}$  est:  $\mathcal{A} \approx 3,73$  au centième.