

# Corrigé du devoir surveillé n° 1

## Exercice 1 : Un petit problème avec la fonction ln

**A** 1. Il vient

$$xy' - 2y = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad y' = \frac{2}{x}y$$

Une primitive de  $2/x$  étant  $2 \ln x = \ln(x^2)$ , la solution générale de l'équation ( $E_0$ ) est

$$y(x) = ke^{\ln(x^2)} \quad \text{soit} \quad \boxed{y(x) = kx^2, \quad k \in \mathbb{R}}$$

2. On a

$$g(x) = \frac{1}{2} + \ln x, \quad \text{d'où} \quad g'(x) = \frac{1}{x}.$$

Il est alors facile de vérifier que  $xg' - 2g = -2 \ln x$ , ce qui prouve que

$g$  est une solution particulière de ( $E$ ).

3. La solution générale de ( $E$ ) est donc  $\boxed{y(x) = kx^2 + \frac{1}{2} + \ln x, \quad k \in \mathbb{R}}$ .

4. Si  $f$  est solution de ( $E$ ), alors  $f(1) = k + 1/2$ . La condition initiale impose donc

$$k + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \quad \text{soit} \quad k = -\frac{1}{4} \quad \text{d'où} \quad \boxed{f(x) = -\frac{x^2}{4} + \frac{1}{2} + \ln x}.$$

**B** 1. a) On a facilement  $\boxed{\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty}$  puisque  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$ .

b) On trouve

$$f'(x) = -\frac{x}{2} + \frac{1}{x} \quad \text{soit} \quad \boxed{f'(x) = \frac{2 - x^2}{2x}}$$

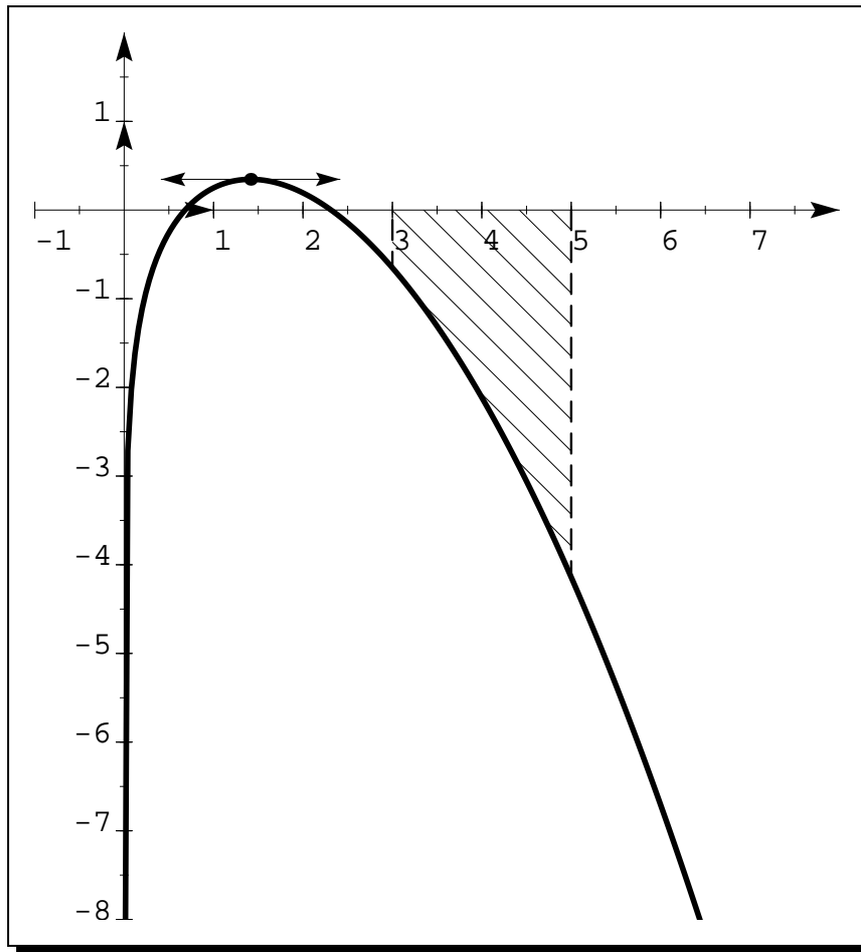
qui est du signe de  $2 - x^2$  puisque  $2x$  est toujours positif sur l'intervalle considéré. Or  $2 - x^2$  est un polynôme du second degré qui admet 2 racines réelles ( $\sqrt{2}$  et  $-\sqrt{2}$ ) et qui est positif entre ces racines (signe de  $-a$ ). D'où le tableau de variations de  $f$  :

$x$	0	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$			$\frac{1}{2} \ln 2$
	$-\infty$		$-\infty$

2. a) La fonction  $f$  est strictement décroissante sur l'intervalle  $[\sqrt{2}, +\infty[$  et elle change de signe sur cet intervalle (puisque  $f(\sqrt{2})$  est positif alors que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  est négatif). On peut légitimement en conclure que la fonction  $f$   $\boxed{\text{s'annule une et une seule fois sur } [\sqrt{2}, +\infty[}$ .

b) Et cette racine  $\alpha$  vérifie  $2,31 < \alpha < 2,32$  puisque  $f(2,31)$  est positif alors que  $f(2,32)$  est négatif.

3.



4. Il vient

$$H'(x) = \ln x + \frac{x}{x} - 1 \quad \text{soit} \quad H'(x) = \ln x.$$

donc  $H$  est bien une primitive de la fonction  $\ln$ .

a) La fonction  $f$  étant négative sur  $[3, 5]$ , une mesure en unité d'aire du domaine plan demandé sera :

$$\mathcal{A} = - \int_3^5 f(x) dx = - \int_3^5 \left( -\frac{x^2}{4} + \ln x + \frac{1}{2} \right) dx = - \left[ -\frac{x^3}{12} + H(x) + \frac{1}{2}x \right]_3^5 = \left[ \frac{x^3}{12} - x \ln x + \frac{1}{2}x \right]_3^5$$

On trouve, après calculs, et en tenant compte du fait qu'une unité d'aire vaut  $4 \text{ cm}^2$  :

$$\mathcal{A} = 4 \left( \frac{55}{6} - 5 \ln 5 + 3 \ln 3 \right) \text{ cm}^2 \approx 17,66 \text{ cm}^2.$$

**Exercice 2 : Second ordre, avec une exponentielle**

1. L'équation caractéristique de  $(E_0)$  est  $r^2 + 4r + 3 = 0$ , et elle possède deux racines réelles :  $r_1 = -1$  et  $r_2 = -3$ . L'ensemble des solutions de  $(E_0)$  est donc constitué de toutes les fonctions pouvant s'écrire sous la forme

$$y(x) = Ae^{-x} + Be^{-3x} \quad \text{où } A \text{ et } B \text{ sont des constantes réelles quelconques.}$$

2. Si  $h(x) = Ae^{-2x}$ , alors  $h'(x) = -2Ae^{-2x}$  et  $h''(x) = 4Ae^{-2x}$ . On aura alors  $h'' + 4h' + 3h = -Ae^{-2x}$ . Pour que  $h$  soit solution de  $(E)$ , il faut prendre  $A = -1$ . La solution particulière cherchée est donc la fonction  $h$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h(x) = -e^{-2x}$ .

3. L'ensemble des solutions de  $(E)$  est constitué de toutes les fonctions pouvant s'écrire sous la forme

$$y(x) = -e^{-2x} + Ae^{-x} + Be^{-3x}$$

où  $A$  et  $B$  sont des constantes réelles quelconques.

4. Si  $f$  est une solution de  $(E)$ , alors elle admet une écriture comme ci-dessus, et on aura  $f'(x) = 2e^{-2x} - Ae^{-x} - 3Be^{-3x}$ . Finalement, on aura donc

$$f(0) = -1 + A + B \quad \text{et} \quad f'(0) = 2 - A - 3B.$$

Pour que  $f$  vérifie les conditions initiales imposées,  $A$  et  $B$  doivent vérifier le système

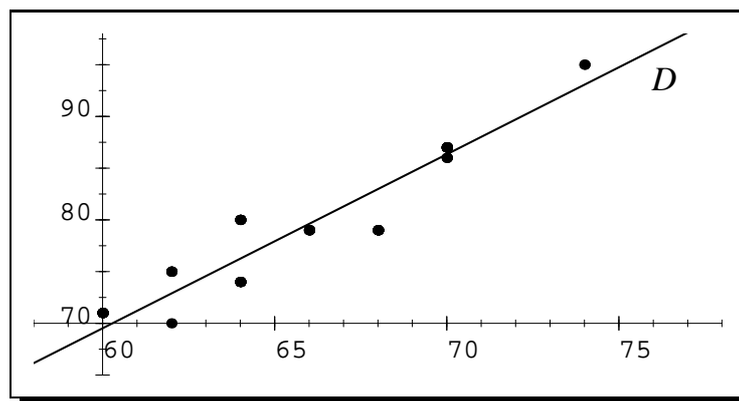
$$\begin{cases} A + B = 1 \\ A + 3B = 2 \end{cases} \iff \begin{cases} B = 1/2 \\ A = 1/2 \end{cases}$$

d'où la solution cherchée

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

**Exercice 3 : Méthode des moindres carrés : charge de rupture d'un acier**

1.



2. Pour le point moyen, on calcule la moyenne arithmétique de chacun des caractères. On trouve ainsi

$$G : \left(66; \frac{398}{5}\right) \quad \text{soit} \quad G : (66; 79,6)$$

## 3. On trouve successivement

$$\bar{x} = 66, \quad \sigma(x) = \frac{2}{5}\sqrt{110} \simeq 4,195; \quad \text{et} \quad \bar{y} = 79,6; \quad \sigma(y) = \frac{1}{5}\sqrt{1381} \simeq 7,432$$

Le calcul de la covariance et du coefficient de corrélation linéaire par les formules

$$\sigma_{xy} = \frac{1}{n} \left( \sum_{i=1}^n x_i y_i \right) - \bar{x}\bar{y}, \quad \text{et} \quad r = \frac{\sigma_{xy}}{\sigma(x) \times \sigma(y)}$$

donne alors

$$\sigma_{xy} = \frac{148}{5} = 29,6 \quad \text{et} \quad r \simeq 0,949$$

Le coefficient de corrélation étant plutôt « bon » (ie « proche » de 1), une approximation affine paraît adaptée.

4. La droite  $D$  de régression de  $y$  en  $x$  possède une équation de la forme  $y = ax + b$ , où  $a$  et  $b$  vérifient

$$a = \frac{\sigma_{xy}}{[\sigma(x)]^2}, \quad \text{soit} \quad a = \frac{37}{22} \simeq 1,682 \quad \text{et} \quad \bar{y} = a\bar{x} + b, \quad \text{soit} \quad b = -\frac{157}{5} = -31,4$$

d'où l'équation cherchée :  $D : y = 1,682x - 31,4$

5. En utilisant cette droite de régression, on trouve alors pour une teneur en carbone de  $x = 77$ , une charge de rupture de  $y \simeq 98,114 \text{ kg}$ .