

(a) Etudier (domaine de définition, variations, concavité, branches infinies, position par rapport aux asymptotes éventuelles) le graphe de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ .

• **Domaine de définition de  $f$**

La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

$\forall x \in \mathbb{R}, f(-x) = (-x)e^{-\frac{(-x)^2}{2}} = -f(x)$ . La fonction  $f$  est une fonction impaire. On peut donc se limiter à l'étude de  $f$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  si on le désire. Pour connaître ensuite  $f$  sur  $\mathbb{R}$  entier, il suffira de compléter par symétrie par rapport à l'origine.

• **Variations de  $f$**

La fonction  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = e^{-\frac{x^2}{2}} + x(-x)e^{-\frac{x^2}{2}} = (1 - x^2)e^{-\frac{x^2}{2}}.$$

Quel que soit le réel  $x$ , on a  $e^{-\frac{x^2}{2}} > 0$ . Le signe de  $f'(x)$  est donc le même que celui de  $(1 - x^2) = (1 - x)(1 + x)$ .

On a donc:  $f'(x) > 0$  pour  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$f'(x) = 0 \text{ pour } x = -1 \text{ ou } x = 1$$

$$f'(x) < 0 \text{ pour } x \in ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[.$$

Etudions maintenant les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

On sait (voir par exemple le formulaire du bac) que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} xe^{-x} = 0$ .

On va majorer  $f$  par la fonction  $xe^{-x}$  pour  $x$  suffisamment grand.

On a  $\frac{x^2}{2} \geq x \iff \frac{x^2}{2} - x \geq 0 \iff x(\frac{x}{2} - 1) \geq 0$ . Pour  $x \geq 2$ , on a  $x \geq 0$  et  $\frac{x}{2} - 1 \geq 0$  donc  $x(\frac{x}{2} - 1) \geq 0$ . Donc, pour  $x \geq 2$ , on a  $-\frac{x^2}{2} \leq -x$  donc  $e^{-\frac{x^2}{2}} \leq e^{-x}$  puisque  $x \mapsto e^x$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ , donc, pour  $x \geq 2$ , on a  $0 \leq f(x) \leq xe^{-x}$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  puisque  $f(x)$  est encadré pour  $x \geq 2$  par deux fonctions qui tendent vers 0 en  $+\infty$ .

Puisque  $f$  est une fonction impaire, on en déduit que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .

Pour compléter le tableau de variations de  $f$ , on calcule les valeurs  $f(0) = 0, f(1) = e^{-\frac{1}{2}} = -f(-1)$ .

On a alors le tableau de variations suivant pour  $f$  sur  $\mathbb{R}$ :

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

• **Concavité de  $f$**

La concavité d'une fonction deux fois dérivable est donnée par le signe de sa dérivée seconde.

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

Le signe de  $f''(x)$  est le même que celui de  $x(x^2 - 3) = x(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ .

Le signe de l'expression  $x(x^2 - 3)$  est résumé dans le tableau suivant :

$x$	$-\infty$	$-\sqrt{3}$	$0$	$\sqrt{3}$	$+\infty$	
$x$		-	-	0	+	+
$x - \sqrt{3}$		-	-	-	0	+
$x + \sqrt{3}$		-	0	+	+	+
$x(x^2 - 3)$		-	0	+	0	+

On a donc:  $f''(x) > 0$  pour  $x \in ]-\sqrt{3}, 0[ \cup ]\sqrt{3}, +\infty[$ ,

$$f''(x) = 0 \text{ pour } x = -\sqrt{3} \text{ ou } x = 0 \text{ ou } x = \sqrt{3}$$

$$f''(x) < 0 \text{ pour } x \in ]-\infty, -\sqrt{3}[ \cup ]0, +\sqrt{3}[.$$

On a donc:  $f$  est concave sur  $] -\sqrt{3}, 0[ \cup ]\sqrt{3}, +\infty[$ ,

$$f \text{ est convexe sur } ]-\infty, -\sqrt{3}[ \cup ]0, +\sqrt{3}[.$$

De plus,  $f$  possède trois points d'inflexion, pour  $x = -\sqrt{3}$  ou  $x = 0$  ou  $x = \sqrt{3}$ , puisque la dérivée seconde de  $f$  s'y annule en changeant de signe, ce qui correspond à un changement de concavité.

• **Branches infinies de  $f$  et position par rapport aux asymptotes éventuelles**

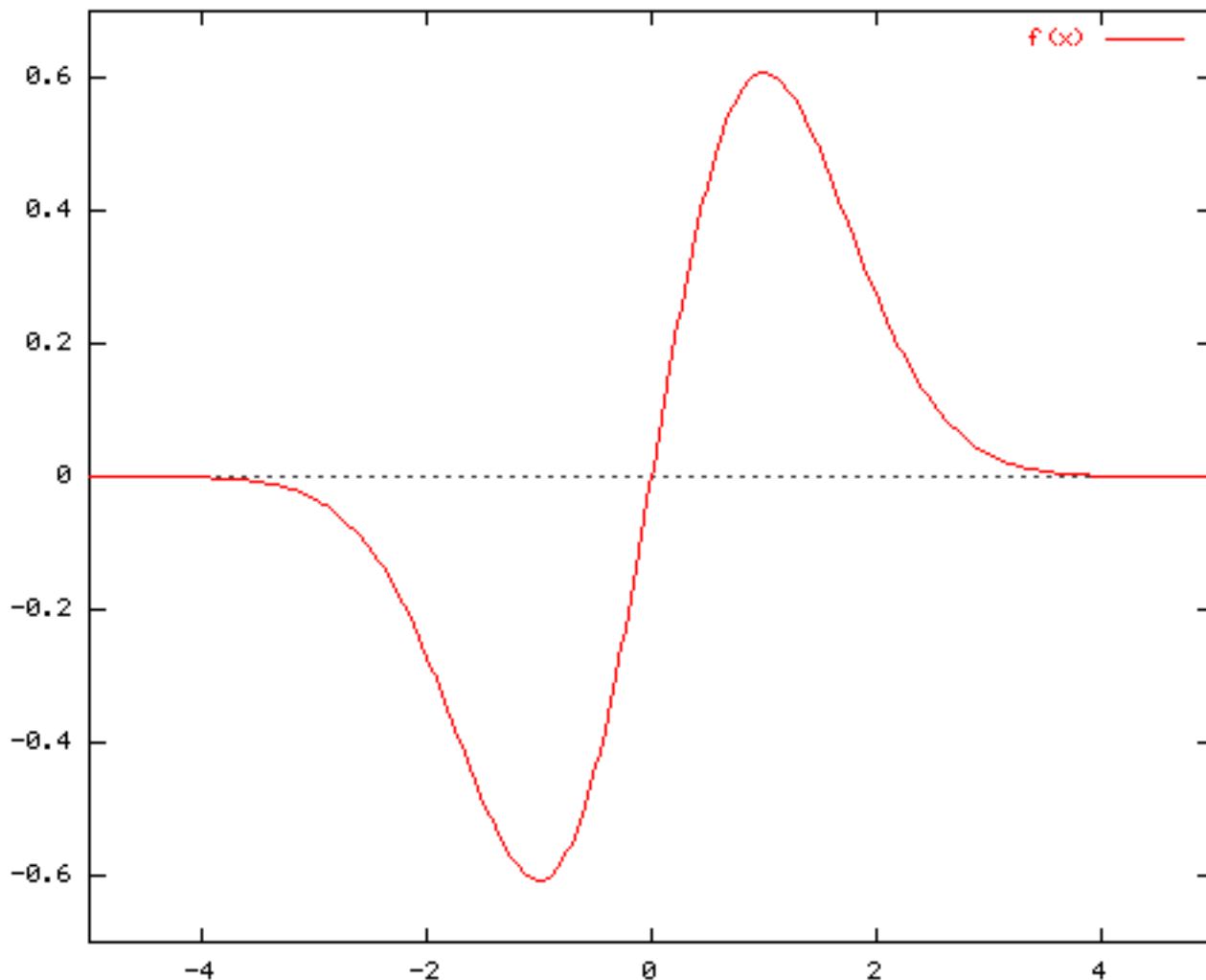
Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ , la droite d'équation  $\{y = 0\}$  est asymptote à  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

Pour déterminer la position de  $f$  par rapport à son asymptote, il suffit de déterminer le signe de  $f(x) - 0 = f(x)$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

On a, pour  $x > 0, f(x) > 0$  donc le graphe de  $f$  se trouve au-dessus de son asymptote en  $+\infty$  et par symétrie, en-dessous en  $-\infty$ .

(c) Tracer le graphe. Présente-t-il une symétrie?

On peut alors tracer le graphe de  $f$ , qui est symétrique par rapport au point de coordonnées  $(0,0)$  puisque  $f$  est une fonction impaire.



(d) Montrer que, pour  $x \geq 4$ , on a  $f(x) \leq \frac{1}{2^6}$ .

On a vu dans (a) que  $f$  est décroissante sur  $[1, +\infty[$ . On en déduit que:  $\forall x \geq 4, f(x) \leq f(4)$ . Pour montrer l'inégalité de l'énoncé, il suffit de montrer  $f(4) \leq \frac{1}{2^6}$ . Or  $f(4) = 4e^{-8} = 2^2e^{-8}$ .

Notons (1) l'inégalité  $f(4) \leq \frac{1}{2^6}$ .

On a la suite d'équivalences:

$$(1) \iff 2^2e^{-8} \leq 2^{-6}$$

$$(1) \iff e^{-8} \leq 2^{-8}$$

$$(1) \iff e^{-8} \leq e^{-8 \ln 2}$$

$$(1) \iff -8 \leq -8 \ln 2 \text{ (puisque } x \mapsto e^x \text{ est une fonction croissante sur } \mathbb{R} \text{)}$$

$$(1) \iff 1 \geq \ln 2$$

$$(1) \iff \ln e \geq \ln 2$$

$$(1) \iff e \geq 2 \text{ (puisque } x \mapsto \ln x \text{ est une fonction croissante sur } ]0, +\infty[ \text{)}$$

Cette dernière inégalité est bien vérifiée puisque l'on sait que  $e \geq 2,7$ .

Donc on a bien:  $\forall x \geq 4, f(x) \leq \frac{1}{2^6}$ .