

## CORRIGE DEVOIR MAISON N° 10

### EXERCICE 1

1.  $f'(x) = (-4x)e^{2x}$ ,  $f^{(2)}(x) = (-4-8x)e^{2x}$  et  $f^{(3)}(x) = (-16-16x)e^{2x}$ .

2. Montrons par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $f^{(n)}(x) = 2^n(1-n-2x)e^{2x}$  : pour  $n = 1$ , la propriété est vraie.

Supposons que pour un  $n$ ,  $f^{(n)}(x) = 2^n(1-n-2x)e^{2x}$  et montrons que

$$f^{(n+1)}(x) = 2^{n+1}(1-(n+1)-2x)e^{2x} = 2^{n+1}(-n-2x)e^{2x} : \text{On a}$$

$$f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})'(x) = 2^n(-2)e^{2x} + 2^n(1-n-2x)2e^{2x} = 2^n(-2+2-2n-4x)e^{2x} = 2^{n+1}(-n-2x)e^{2x}. \text{ D'où la}$$

récurrence...

3. a) La courbe représentative de  $f^{(n)}$  a une tangente horizontale en  $M_n(x_n; y_n)$  si  $f^{(n+1)}(x_n) = 0$  et  $f^{(n)}(x_n) = y_n$  ;

$$\text{On a } f^{(n+1)}(x) = 2^{n+1}(-n-2x)e^{2x} = 0 \text{ si } x = -\frac{n}{2}, \text{ donc } x_n = -\frac{n}{2} \text{ et } y_n = f^{(n)}(x_n) = 2^n(e^{-n})$$

a) On a pour tout  $n \geq 1$ ,  $\frac{e^{2x_n}}{4^{x_n}} = \frac{e^{-n}}{4^{-\frac{n}{2}}} = \frac{e^{-n}}{2^{-n}} = 2^n e^{-n} = y_n$ , donc

les points  $M_n$  appartiennent bien à la courbe  $\Gamma$  d'équation

$$y = \frac{e^{2x}}{4^x}.$$

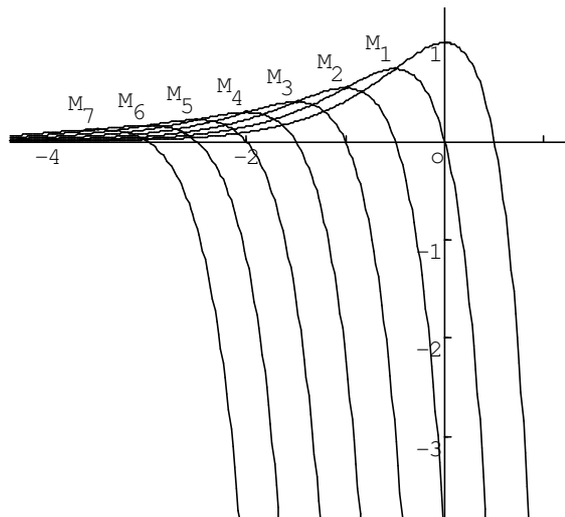
b) On a  $x_n = -\frac{n}{2}$ , donc la suite  $(x_n)$  est une suite

arithmétique de raison  $-\frac{1}{2}$ . Cette suite tend vers  $-\infty$ .

c) On a  $y_n = 2^n e^{-n} = \left(\frac{2}{e}\right)^n$ , donc la suite  $(y_n)$  est une suite

géométrique de raison  $\frac{2}{e}$ . La raison  $\frac{2}{e}$  est strictement

comprise entre 0 et 1 donc la limite de cette suite est 0.



### EXERCICE 2

La fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x^2 + x - 1)e^x$ . On note  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$ ,  $f^{(3)}, f^{(4)}, \dots$  les dérivées successives de  $f$ .

1.  $f'(x) = (x^2 + 3x)e^x$ ,  $f''(x) = (x^2 + 5x + 3)e^x$ .

2. a) Montrons par récurrence que pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$  avec  $a_n = a_{n-1} + 2$  et

$b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$  : pour  $n = 1$ , on a  $f'(x) = (x^2 + 3x)e^x$  donc avec  $a_1 = 3 = a_0 + 2$  et  $b_1 = 0 = a_0 + b_0$ , donc la propriété est

vraie pour  $n = 1$ . Supposons que pour un  $n \geq 1$ ,  $f^{(n)}(x) = (x^2 + a_n x + b_n)e^x$  avec  $a_n = a_{n-1} + 2$  et  $b_n = b_{n-1} + a_{n-1}$  et

montrons que  $f^{(n+1)}(x) = (x^2 + a_{n+1}x + b_{n+1})e^x$  avec  $a_{n+1} = a_n + 2$  et  $b_{n+1} = b_n + a_n$  :

$$f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)}(x))' = (2x + a_n)e^x + (x^2 + a_n x + b_n)e^x = (x^2 + (a_n + 2)x + (b_n + a_n))e^x. \text{ La récurrence est bien}$$

démontrée...

b)  $a_1 = 3$ ,  $b_1 = 0$  et  $a_{n+1} = a_n + 2$ ,  $b_{n+1} = b_n + a_n$  ; on montre par récurrence que pour tout  $n \geq 1$ ,  $a_n$  et  $b_n$  sont des entiers relatifs : la somme de deux entiers relatifs est un entier relatif ...

3. a) On a  $a_1 = 3$  et  $a_{n+1} = a_n + 2$  donc la suite  $(a_n)$  est une suite arithmétique de raison 2 ; pour tout  $n \geq 1$ ,  $a_n = 2(n-1) + 3 = 2n + 1$ .

b) On a, pour tout  $n \geq 1$  :

$$b_n = a_{n-1} + b_{n-1} = a_{n-1} + a_{n-2} + b_{n-2} = a_{n-1} + a_{n-2} + a_{n-3} + b_{n-3} = \dots = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_2 + a_1 + b_1. \text{ Comme } b_1 = 0, \text{ on a bien}$$

$$b_n = a_{n-1} + a_{n-2} + \dots + a_2 + a_1.$$

Donc  $b_n$  est égale à la somme des  $n-1$  premiers termes d'une suite arithmétique, donc, pour tout  $n \geq 1$ ,

$$b_n = \frac{n-1}{2}(a_{n-1} + a_1) = \frac{n-1}{2}(2(n-1) + 1 + 3) = n^2 - 1.$$

