

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

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

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

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 $f^{(n)}(x_n) = y_n$;

On a $f^{(n+1)}(x) = 2^{n+1}(-n-2x)e^{2x} = 0$ si $x = -\frac{n}{2}$, donc $x_n = -\frac{n}{2}$ 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 Γ d'équation

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

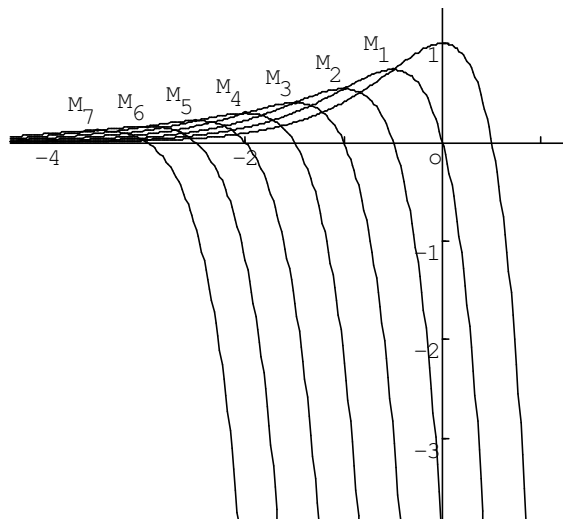
b) On a $x_n = -\frac{n}{2}$, donc la suite (x_n) est une suite

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 $n \geq 1$,

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

