



Question 1

[7points]

On cherche à décomposer le polynôme $P(x) = 105x^3 + 23x^2 - 16x - 4$ en produit de polynômes du premier degré à coefficients entiers, sachant que $P(\frac{2}{5}) = 0$

On divise donc par $(x - \frac{2}{5})$, ici par Horner:

$$\begin{array}{rrrr} 105 & 23 & -16 & -4 \\ \downarrow & 42 & 26 & 2 \\ 105 & 65 & 10 & 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{donc } P(x) &= (x - \frac{2}{5})(105x^2 + 65x + 10) \\ &= (x - \frac{2}{5})5(21x^2 + 13x + 2) \\ &= (5x - 2)21(x + \frac{1}{3})(x + \frac{2}{7}) \\ &= \boxed{(5x - 2)(3x + 1)(7x + 2)} \end{aligned}$$

Question 2

[12 points]

Le graphe d'une fonction polynomiale du troisième degré

$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ passe par les points $P_1(1, 0)$ et $P_2(-1, 0)$

La pente de la tangente au graphe vaut 2 en P_1 , et -10 en P_2 .

1) Les 4 conditions (dans l'ordre donné ci-dessus), résument en ce système de 4 équations

$$\begin{cases} a + b + c + d = 0 \\ -a + b - c + d = 0 \\ 3a + 2b + c = 2 \\ 3a - 2b + c = -10 \end{cases} \quad \text{dont les 4 inconnues sont bien nos coefficients } a, b, c, d.$$

2) & 3) Des deux dernières équations, déduit (par soustraction) que $b = \frac{12}{4} = 3$

et donc que $3a + c = 2 - 2b = -4$ (*)

Deux deux premières équations on déduit que $a = -c$ et que $d = -b$

Donc dans (*) : $2a = -4 \Rightarrow a = -2$ et donc $c = 2$ enfin $d = -b = -3$

En conclusion : $\boxed{f(x) = -2x^3 + 3x^2 + 2x - 3}$

4)

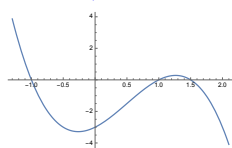
On sait (sans même faire de test puisque c'est donné) que

$f(x)$ a comme racines 1 et -1 , donc est divisible

par $(x - 1)(x + 1) = x^2 - 1$

On procède ici par division euclidienne. (voir ci-contre)

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



$$\begin{array}{r} -2x^3 + 3x^2 + 2x - 3 \quad | \quad x^2 - 1 \\ \hline -2x^3 \qquad \qquad + 2x \qquad \qquad - 2x + 3 \\ \hline 3x^2 \qquad \qquad - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Question 3

[16 points]

$$P(x) = 4x^3 - 40x^2 + 37x - 9$$

a) Ce polynôme possède au moins un zéro strictement positif.

En effet, le produit des racines x_1, x_2, \dots d'un polynôme $p(x) = a_n x^2 + \dots + a_1 x + a_0$

est : $\prod_{k=1}^n x_i = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$ (pour autant que toutes ces racines existent)

Il s'en suit que, si notre polynôme a trois racines, alors leur produit est *positif*.

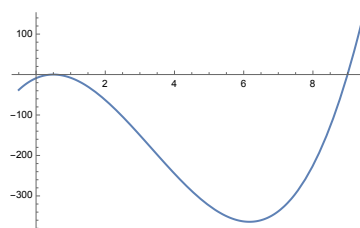
Et pour que le produit de trois nombres réels soit positif, alors au moins l'un des trois doit être positif!

b) On remarque que $p(0) < 0$. On essaye des valeurs de $n \in \mathbb{N}$ telles que $p(0)p(2^n) < 0$

Il faut pour cela que $p(2^n) > 0$

n	0	1	2	3	4
$p(2^n)$	-8	-63	-245	-225	6727

La plus petite valeur est donc $n = 4$



c) Ainsi on commence la méthode de la bisection avec l'intervalle $I_4 = [0, 2^4]$

$$x_s \in]0; 16[\cong]0.; 16.; [\Rightarrow x_s \cong 8.$$

$$x_s \in]8; 16[\cong]8.; 16.; [\Rightarrow x_s \cong 12$$

$$x_s \in]8; 12[\cong]8.; 12.; [\Rightarrow x_s \cong 10$$

$$x_s \in]8; 10[\cong]8.; 10.; [\Rightarrow x_s \cong 9.$$

On a donc trouvé la solution entière $x = 9$

d) En appliquant cette fois l'algorithme de Newton : $x_{n+1} = x_n - \frac{4x_n^3 - 40x_n^2 + 37x_n - 9}{12x_n^2 - 80x_n + 37}$

— avec $x_0 = 0$

$$x_1 = \frac{9}{37} \cong 0.243$$

$$x_2 = x_1 \cong 0.619169$$

converge vers $\frac{1}{2}$

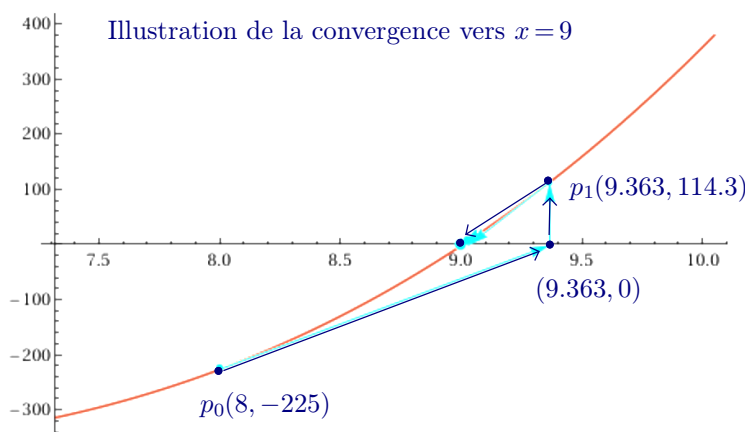
— avec $x_0 = 8$

$$x_1 = \frac{103}{11} \cong 9.363$$

$$x_2 = \frac{20953}{2321} \cong 9.028$$

$$x_3 \cong 9.00018$$

converge vers 9



e) La connaissance de la racine $x = 9$ permet la *factorisation* du polynôme.

	4	-40	37	-9
Par Horner	↓	36	-36	9
	4	-4	1	0

$$P(x) = (x - 9)(4x^2 - 4x + 1) = 4(x - 9)\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 = (x - 9)(2x - 1)^2$$