Maths Expertes Ex 14 11 2023

11 Novembre, 2023

Lucas Duchet-Annez

Démonstration 1

- 1. L'équation az+b=0 à une seule solution $-\frac{b}{a}$ avec $a \neq 0$ ou aucune solution si a = 0 donc L'équation a bien au plus une solution. Or l'équation est de degré 1 donc l'équation a au plus n solutions.
- 2. Si P n'a pas de solution l'équatio P(z) = 0 n'a pas de solution donc elle a bien moins de (n + 1) solutions.
- 3. On sait que P(z) est un polynôme de degré n+1 et peut être écris sous la forme (z-a)Q(z), le polynôme (z-a) est de degré 1 car z est à la première puissance Or deux polynôme multiplié on pour degré leur puissance respective additionnée soit pour trouver P(z) avec un degré n+1 le polynôme Q(z) a un degré n.
- 4. $P(z) = 0 \Rightarrow (z a)Q(z) = 0$ donc z = a ou Q(z) = 0 or d'après l'hypothèse de récurrence un polynôme de degré n a au plus n solutions donc P(z) = 0 a au plus (n + 1) solutions
- 5. Car les racines d'un polynôme P sont les solutions de P(z)=0

Démonstration 2

- 1. Lorsque $q \neq 1$ on a $1 + q + ... + q^{n-2} + q^{n-1} = \frac{q^n 1}{q 1}$ donc par produit en croix des fractions on obtient $q^n 1 = (q 1)(1 + q + ... + q^{n-2} + q^{n-1})$ et pour q = 1 on a $q^n 1 = 0$ et q 1 = 0. Quand a = 0 on a $z^n = z^{n-1}z$ donc la propriété est vraie. Quand $a \neq 0$ $\frac{z^n}{a^n} 1 = \left(\frac{z}{a} 1\right)\left(1 + \frac{z}{a} + ... + \frac{z^{n-2}}{a^{n-2}} + \frac{z^{n-1}}{a^{n-1}}\right)z^n a^n = (z a)(z^{n-1} + az^{n-2} + ... + a^{n-2}z + a^{n-2})$
- 2. Soit P un polynôme de degré n

$$\begin{split} P(z) &= a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \ldots + a_1 z + a_0 \\ P(a) &= a_n a^n + a_{n-1} a^{n-1} + \ldots + a_1 a + a_0 = 0 \\ P(z) - P(a) &= a_n (z^n - a^n) + a_{n-1} \left(z^{n-1} - a^{n-1} \right) + \ldots + a_1 (z - a) \\ P(z) - P(a) &= a_n (z - a) \left(\sum_{k=0}^{n-1} z^{n-1-k} a^k \right) + a_{n-1} (z - a) \left(\sum_{k=0}^{n-2} z^{n-1-k} a^k \right) + \ldots + a_1 (z - a) \\ P(z) &= P(z) - P(a) = (z - a) \left(a_n \sum_{k=0}^{n-1} z^{n-1-k} a^k + a_{n-1} \sum_{k=0}^{n-2} z^{n-1-k} a^k + \ldots + a_1 \right) \end{split}$$

Donc il existe bien un polynôme Q tel que P(z)=(z-a)Q(z) avec $Q(z)=a_n\sum_{k=0}^{n-1}z^{n-1-k}a^k+a_{n-1}\sum_{k=0}^{n-2}z^{n-1-k}a^k+\ldots+a_1$

Exercice 38

$$R(z) = 8z^{3} - 1$$

$$R(z) = (\sqrt[3]{8}z)^{3} - 1^{3} = (\sqrt[3]{8}z - 1)((\sqrt[3]{8}z)^{2} + \sqrt[3]{8}z + 1)$$

$$R(z) = (2z)^{3} - 1^{3} = (2z - 1)(4z^{2} + 2z + 1)$$

$$\begin{split} R(z) &= 0 \Rightarrow \begin{cases} 2z - 1 = 0 \\ 4z^2 + 2z + 1 = 0 \end{cases} \\ \Rightarrow \begin{cases} z_0 = \frac{1}{2} \\ \Delta = -12 = \left(2\sqrt{3}i\right)^2 < 0 \text{ Donc il existe deux solutions complexes conjuguées } z_1 = -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i \quad z_2 = \overline{z_1} = -\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}i \end{cases} \\ S_{\mathbb{C}} &= \{\frac{1}{2}; -\frac{1}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4}i; -\frac{1}{4} - \frac{\sqrt{3}}{4}\}i \end{cases} \end{split}$$

Exercice 39

- 1. Il existe un racine réelle évidente de $RR(1) = (1)^3 1 = 0$ donc 1 est racine de R
- 2. Donc R(z) peut s'écrire sous la forme $R(z)=(z-1)\left(z^2+z+1\right)$ et les racines de $\left(z^2+z+1\right)$ sont $\Delta=-3=\left(\sqrt{3}i\right)^2<0$ donc il y a deux solutions complexes conjuguées $z_1=-\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i$ $z_2=-\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i$ donc z^2+z+1 peut s'écrire sous la forme $\left(z+\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(z+\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$ donc on $R(z)=(z-1)\left(z+\frac{1}{2}+\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)\left(z+\frac{1}{2}-\frac{\sqrt{3}}{2}i\right)$

Exercice 48

- 1. Il existe une racine entière évidente de $PP(3) = 3^3 9(3)^2 + 31(3) 39 = 27 81 + 93 39 = 0$
- 2. On peut donc écrire P sous la forme $P(z) = (z-3)(az^2+bz+c) = az^3+(b-3a)z^2+(c-3b)z-3c$ avec a=1,b=-6,c=13 soit $P(z)=(z-3)(z^2-6z+13)$ Les racines de $z^2-6z+13$ peut s'obtenir en calculant le discriminant $\Delta=-16=(4i)^2<0$ donc il existe deux solutions complexes conjuguées $z_1=3+2i$ $z_2=3-2i$. On remarque que toutes les racines de P(z) on Re(a)=3 donc les points correspondant aux affixes des racines sont alignés sur la droite vertical passant par le point d'affixe 3 sur le plan complexe et d'équation cartésienne z=3.