

BROUILLON - RACINES RATIONNELLES D'UN POLYNÔME SYMÉTRIQUE DE DEGRÉ 4

CHRISTOPHE BAL

La question que l'on se pose est la suivante.

$P(X) = aX^4 + bx^3 + cX^2 + bX + a$, un polynôme symétrique de degré 4, peut-il n'avoir que des racines entières ? Que des racines rationnelles ?

1. CONSTATATIONS GÉNÉRALES

On peut supposer que $a = 1$ i.e. $P(X) = X^4 + bX^3 + cX^2 + bX + 1$.

Dès lors si $P(r) = 0$ alors $r \neq 0$ et $P\left(\frac{1}{r}\right) = 0$ (voir ci-dessous).

En fait, nous avons :

$P(X) = X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$: caractérisation des polynômes symétriques de degré 4

$$P'(X) = 4X^3 P\left(\frac{1}{X}\right) - X^2 P'\left(\frac{1}{X}\right)$$

On en déduit que si r est une racine d'ordre au moins 2, il en est de même pour $\frac{1}{r}$.

2. UNIQUEMENT DES RACINES ENTIÈRES ?

Si P n'a que des racines entières alors ces dernières ne peuvent être que ± 1 qui sont les seuls entiers ayant un inverse entier. Ceci donne les uniques possibilités suivantes :

(1) Pour $P(X) = (X + 1)^4$, nous avons $X^4 \left(\frac{1}{X} + 1\right)^4 = (1 + X)^4$ d'où $P(X) = X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$ donc P est bien symétrique¹.

(2) $P(X) = (X - 1)^4$ est aussi symétrique (on procède comme ci-dessus et en utilisant la parité de l'exposant).

(3) Pour $P(X) = (X - 1)^3(X + 1)$, nous avons $X^4 \left(\frac{1}{X} - 1\right)^3 \left(\frac{1}{X} + 1\right) = (1 - X)^3(1 + X)$ d'où $P(X) = -X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$. Le polynôme n'est pas symétrique.

En fait $P(X) = (X - 1)^3(X + 1) = X^4 - 2X^3 + 2X - 1$ est anti-symétrique. Un polynôme de degré 4 est anti-symétrique si et seulement si $P(X) = -X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$.

(4) $P(X) = (X + 1)^3(X - 1)$ est anti-symétrique (comme ci-dessus).

Date: 6 Décembre 2018.

1. On évite ainsi la tache ingrate de développer brutalement $(X + 1)^4$ même si ceci aurait pu être fait sans effort via un programme de calcul formel tel que <https://www.wolframalpha.com>.

(5) $P(X) = (X+1)^2(X-1)^2$ est symétrique car il vérifie $P(X) = X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$.

3. UNIQUEMENT DES RACINES RATIONNELLES ?

Supposons que $r \in \mathbb{Q} - \mathbb{N}$ soit une racine de P .

Le résultat sur la multiplicité supérieure ou égale à 2 nous donne que si r est de multiplicité au moins 2 alors $\frac{1}{r} \neq r$ est aussi de multiplicité au moins 2. Ceci implique que r est de multiplicité 1 ou 2.

r est de multiplicité 1. Si P admet une autre racine $s \in \mathbb{Q} - \mathbb{N}$ avec $s \neq r$ et $s \neq \frac{1}{r}$ alors nécessairement $P(X) = (X-r) \left(X - \frac{1}{r}\right) (X-s) \left(X - \frac{1}{s}\right)$.

D'où

$$X^4 P\left(\frac{1}{X}\right) = X^4 \left(\frac{1}{X} - r\right) \left(\frac{1}{X} - \frac{1}{r}\right) \left(\frac{1}{X} - s\right) \left(\frac{1}{X} - \frac{1}{s}\right)$$

$$X^4 P\left(\frac{1}{X}\right) = (1-rX) \left(1 - \frac{X}{r}\right) (1-sX) \left(1 - \frac{X}{s}\right)$$

$$X^4 P\left(\frac{1}{X}\right) = r \left(\frac{1}{r} - X\right) \times \frac{1}{r}(r-X) \times s \left(\frac{1}{s} - X\right) \times \frac{1}{s}(s-X)$$

$$X^4 P\left(\frac{1}{X}\right) = P(X)$$

Donc P polynôme est symétrique.

Il reste à étudier les cas suivants.

(1) $P(X) = (X-r) \left(X - \frac{1}{r}\right) (X+1)^2$ et $P(X) = (X-r) \left(X - \frac{1}{r}\right) (X-1)^2$ sont symétriques car il suffit de reprendre le calcul précédent avec $s = \pm 1$.

(2) $P(X) = (X-r) \left(X - \frac{1}{r}\right) (X+1)(X-1)$ vérifie $P(X) = -X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$ donc P est anti-symétrique.

r est de multiplicité 2. Dans ce cas, $P(X) = (X-r)^2 \left(X - \frac{1}{r}\right)^2$ nécessairement ! Il est immédiat que $P(X) = X^4 P\left(\frac{1}{X}\right)$ donc ce polynôme est symétrique.

4. CALCUL FORMEL. BON OU MAUVAIS CHOIX ?

Par flemme, l'auteur avait commencé par raisonner avec un logiciel de calcul formel comme suit où des lettres différentes indiquent des racines différentes.

(1) $P(X) = (X-r)^4 = X^4 - 4rX^3 + 6r^2X^2 - 4r^3X + r^4$ est symétrique si et seulement si $r^4 = 1$ et $r^3 = r$.

Si $r \in \mathbb{Q}$ alors nécessairement $r = \pm 1$ et on tombe sur les polynômes symétriques $(X-1)^4$ et $(X+1)^4$.

- (2) $P(X) = (X - r)^3(X - s) = X^4 - (3r + s)X^3 + (3r^2 + 3rs)X^2 - (r^3 + 3r^2s)X + r^3s$ est symétrique si et seulement si $r^3s = 1$ et $3r + s = r^3 + 3r^2s$.

On en déduit $3r^4 + 1 = r^6 + 3r^2$ d'où $T^3 - 3T^2 + 3T - 1 = 0$ i.e. $(T - 1)^3 = 1$ en posant $T = r^2$. On a alors $r = \pm 1$ mais dans ce cas $s = r$! Nous avons une contradiction.

- (3) $P(X) = (X - r)^2(X - s)^2 = X^4 - (2r + 2s)X^3 + (r^2 + 4rs + s^2)X^2 - (2r^2s + 2rs^2)X + r^2s^2$ est symétrique si et seulement si $r^2s^2 = 1$ et $r + s = r^2s + rs^2$ i.e. $rs = \pm 1$ et $r + s = rs(r + s)$. Nous avons deux sous-cas.

- (a) $rs = 1$ donne $r + s = r + s$ et surtout $s = \frac{1}{r}$. On tombe sur le polynôme symétrique

$$(X - r)^2 \left(X - \frac{1}{r} \right)^2.$$

- (b) $rs = -1$ donne $r + s = 0$ i.e. $s = -r$ d'où $r = \pm 1$. Ceci nous donne le polynôme symétrique $(X - 1)^2(X + 1)^2$.

- (4) Soyons fort. Continuons ...

$$P(X) = (X - r)^2(X - s)(X - t)$$

$$P(X) = X^4 - (s + t + 2r)X^3 + (st + r^2 + 2rs + 2rt)X^2 - (r^2s + r^2t + 2rst)X + r^2st$$

P est symétrique si et seulement si $r^2st = 1$ et $s + t + 2r = r^2s + r^2t + 2rst$. Que faire ?

À partir de là, on est bloqué avec trois inconnues et seulement deux équations ! De plus, dans tout ce qui précède, on n'a aucun recul sur ce que l'on fait. C'est moche !

5. ET LES POLYNÔMES ANTI-SYMÉTRIQUES ?

En fait la preuve nous donne pour P un polynôme anti-symétrique de degré 4 et de coefficient dominant 1 (toujours possible de supposer ceci) :

- (1) P n'a que des racines entières si et seulement si $P(X) = (X - 1)^3(X + 1)$ ou $P(X) = (X - 1)(X + 1)^3$.
- (2) P n'a que des racines rationnelles dont une au moins non entière si et seulement si
- $$P(X) = (X - r) \left(X - \frac{1}{r} \right) (X - 1)(X + 1) \text{ où } r \in \mathbb{Q} - \mathbb{N}.$$

6. À EXPLORER...

Comment généraliser à d'autres degrés ?

Mais surtout, blanquette de veau ou moussaka ?