

# CONCOURS GENERAL DE L'AN 1828

Evariste Galois

Transcrit par Gabriel Dahan

*Ce document est une transcription en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de la copie du concours général de l'an 1828/9 (à l'ENS d'Ulm), rédigée par Evariste Galois, disponible ici : [https://math.univ-lyon1.fr/~caldero/galois\\_copie.pdf](https://math.univ-lyon1.fr/~caldero/galois_copie.pdf). Les mots que je n'ai pas pu déchiffrer sont remplacés par des '...'.*

## 1<sup>ere</sup> Question 1<sup>ere</sup> Méthode

Soit  $Ex = 0$  l'équation pour laquelle en ... la limite supérieure  $K$  des racines, ... dans laquelle nous supposons pour plus de simplicité le plus haut terme positif. Comme l'hypothèse  $x = +\infty$  donne pour résultat  $Ex > 0$ , et qu'aucune racine ne doit être comprise entre  $+\infty$  et une limite supérieure des racines, il faudrait que toute limite supérieure des racines substituée dans l'équation doit donner un résultat positif. Mais  $K$  étant une limite,  $K + z$  ( $z$  étant positif) en est encore une. Donc  $E(K + z)$  doit être positif pour toute valeur positive de  $z$ ,  $K$  sera limite. Car aucune valeur ... supérieure à  $K$  n'annulera  $Ex$ .

Il faut donc et il suffit que pour toute valeur positive de  $z$ , on ait  $E(K + z)$  ou bien

$$Ek + E'k \cdot z + \frac{1}{2}E''k \cdot z^2 + \frac{1}{2 \cdot 3}E'''k \cdot z^3 + \dots$$

positif. Et cette condition sera évidemment remplie, si l'on suppose que tous les coefficients de  $z$  dans cette fonction soient positifs.

Ainsi, on n'a qu'à résoudre le système d'inégalités

$$Ek > 0, \quad E'k > 0, \quad E''k > 0, \quad \dots, \quad E^{(m-1)}k > 0$$

Pour celà, on cherchera le plus petit nombre entier qui satisfasse à la dernière, puis le plus petit nombre qui satisfasse à la fois aux deux dernières, puis aux trois dernières, et ainsi de suite jusqu'à ce qu'on ait le plus petit nombre qui rend tous les termes positifs. Arrivé à ce nombre, on aura la limite supérieure cherchée.

Si l'on demandait au contraire la limite inférieure  $l$  des racines, on ferait dans  $Ex$ ,  $x = -y$ , on chercherait la limite supérieure  $K$  des racines de l'équation  $E(-y) = 0$ , et l'on ferait  $l = -K$ , et comme  $K$  est plus grand que toutes les valeurs de  $y$ , il s'ensuit que  $-K$  ou  $l$  est plus petit que toutes celles de  $-y$  ou de  $x$ .

On peut présenter cette règle, appelée Méthode de Newton, d'une manière un peu plus simple.

Puisque  $K$  est plus grand et  $l$  plus petit que toutes les racines de l'équation  $Ex = 0$ , il faudra que l'équation en  $z$ ,  $E(K + z) = 0$  n'ait pas de racine  $> 0$ , sans quoi  $Ex = 0$  aurait des racines  $> K$ , et de même, que l'équation en  $z$ ,  $E(l + z) = 0$  n'ait pas de racine  $< 0$ , sans quoi  $Ex = 0$  aurait des racines  $< l$ . Les conditions à exprimer sont donc que  $E(K + z) = 0$  n'ait pas de racine positive, et que  $E(l + z) = 0$  n'en ait pas de négative. Il suffit pour celà que la première n'ait que des ..., et la seconde, que des variations de signe. C'est qui donnera encore deux systèmes d'inégalités à résoudre dont l'un donnera  $K$  et l'autre  $l$ .

## *2<sup>eme</sup> Méthode*

La 1<sup>ere</sup> Méthode donne en général des approximations assez bonnes, mais on voit qu'elle est longue et pénible dans la pratique.