Questions de cours

Forme canonique et relations coefficients-racines pour un trinôme de degré 2

FORME CANONIQUE

Soit $p: x \mapsto ax^2 + bx + c$ un trinôme du second degré.

On factorise d'abord par a:

$$p(x) = a \left(x^2 + \frac{b}{a} x + \frac{c}{a} \right)$$

Puis, pour mettre sous la forme canonique, on fait apparaître le début d'un carré :

$$p(x) = a \left(\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \left(-\frac{b^2}{4a^2} + \frac{c}{a} \right) \right) = a \left(\left(x - \frac{-b}{2a} \right)^2 + \left(\frac{-b^2 + 4ac}{4a^2} \right) \right)$$

en posant $\alpha=-\frac{b}{2a}$ et $\beta=\frac{-b^2+4ac}{4a^2}$, on obtient la forme canonique d'un trinôme du second degré : $p(x)=a(x-\alpha)^2+\beta$.

On sait alors que p admet un extremum en α , avec $f(\alpha) = \beta$.

RELATIONS COEFFICIENT-RACINE

Soit $p: x \mapsto ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}\right)$ dont on suppose qu'il possède deux racines réelles x_1 et x_2 .

alors
$$p(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$$

Donc

$$(x-x_1)(x-x_2) = x^2 - (x_1+x_2)x + x_1x_2 = x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$$

Ainsi, par identification, on obtient:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

D'où les relations coefficients-racines d'un trinôme du second degré.

Somme géométrique de raison q

Soit $q \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ et $m \in \mathbb{N}$ tel que $m \leq n$.

• Si $q \neq 1$:

$$(1-q)\sum_{k=m}^{n}q^{k}=\sum_{k=m}^{n}q^{k}-\sum_{k=m}^{n}q^{k+1}=\sum_{k=m}^{n}\left(q^{k}-q^{k+1}\right)=q^{m}\sum_{k=0}^{n-m}\left(q^{k}-q^{k+1}\right)\;(\text{d\'ecalage})$$

C'est une somme télescopique, donc au final :

$$(1-q) \sum_{k=m}^{n} q^k = q^m \left(1 - q^{n-m+1}\right) \Leftrightarrow \left[\sum_{k=m}^{n} q^k = q^m \frac{1 - q^{n-m+1}}{1-q}\right]$$

• Si q = 1 le résultat est immédiat, c'est n - m + 1.

Formule du triangle de Pascal et formule efficace

FORMULE DU TRIANGLE DE PASCAL

Énoncé

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in [0, n], \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Preuve

On passe par la forme factorielle, puis on met tout au même dénôminateur (qui est (k+1)!(n-k)!):

$${n \choose k} + {n \choose k+1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{(n)!}{(k+1)!(n-k-1)!}$$

$$= \frac{(k+1)n!}{(k+1)!(n-k)!} + \frac{(n-k)n!}{(k+1)!(n+1-k-1)!} = \frac{n!(k+1+n-k)}{(k+1)!(n+1-(k+1))!}$$

$$= \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n+1-(k+1))!} = \boxed{{n+1 \choose k+1}}$$

FORMULE EFFICACE

Énoncé

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \binom{n+1}{k+1} = \frac{n+1}{k+1} \binom{n}{k}$$

Preuve

Toujours en passant par la forme factorielle :

$$\binom{n+1}{k+1} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n+1-(k+1))!} = \frac{(n+1)n!}{(k+1)(k!(n-k)!)}$$

D'où le résultat.

Formule du binôme de Newton

Énoncé

$$\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, (a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Preuve

Par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$, notons H(n) la propriété demandée :

Initialisation : Pour n = 0, $(a+b)^0 = 1 = \binom{0}{0}a^0b^0$ donc H(0) vérifiée.

<u>Hérédité</u> : Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que H(n) vraie.

Alors:

$$(a+b)^{n+1} = (a+b)(a+b)^n = (a+b)\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{k+1} b^{n-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n+1-k}$$

$$= \binom{n}{n} a^{n+1} b^0 + \binom{n}{0} a^0 b_1^n + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} a^k b^{n+1-k} = \left[\sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} a^k b^{n+1-k}\right]$$

 $(\grave{\mathbf{A}}\ \mathsf{l'aide}\ \mathsf{du}\ \mathsf{triangle}\ \mathsf{de}\ \mathsf{pascal},\ \mathsf{et}\ \mathsf{du}\ \mathsf{fait}\ \mathsf{que}\ \binom{n}{n} = \binom{n+1}{n+1}\ \mathsf{et}\ \binom{n}{0} = \binom{n+1}{0})$

D'où l'hérédité.

Conclusion : D'après le principe de récurrence, puisque H est initialisée en 0 et héréditaire, elle est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Théorèmes à énoncer

Définition et symétrie des coefficients binômiaux

Pour
$$n$$
 et k naturels, $\binom{n}{k} = \begin{cases} \frac{n!}{k!(n-k)!} & \text{si } k \in \llbracket 0, n \rrbracket \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

* Symétrie :
$$\text{Pour tout } (n,k) \in \mathbb{N}^2 \text{, } \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Factorisation de $a^n - b^n$

$$a^n - b^n = (a-b) \sum_{k=0}^{n-1} a^k b^{n-1-k} = (a-b) \sum_{p+q=n-1} a^p b^q$$

Valeurs de $\sum_{k=0}^{n} k^{p}$ pour p = 1, 2, 3

$$\sum_{k=0}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\sum_{k=0}^{n} k^2 = n(n+1) \frac{2n+1}{6}$$

$$\sum_{k=0}^{n} k^3 = \left(\sum_{k=0}^{n} k\right)^2 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$