

## Programme de colle - Semaine 9

---

### Notation

On adoptera les principes suivants pour noter les étudiants :

- × si l'étudiant sait répondre à la question de cours, il aura une note  $> 8$ .
- × si l'étudiant ne sait pas répondre à la question de cours ou s'il y a trop d'hésitations, il aura une note  $\leq 8$ .

### Questions de cours

#### • Binôme de Newton

Soit  $(u, v) \in \mathbb{C}^2$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad (u + v)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k}$$

*Démonstration.*

Soit  $(u, v) \in \mathbb{C}^2$ .

Démontrons par récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}, \mathcal{P}(n)$

où  $\mathcal{P}(n) : (u + v)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k}$ .

#### ► Initialisation :

× D'une part :  $(u + v)^0 = 1$ .

× D'autre part :  $\sum_{k=0}^0 \binom{0}{k} u^k v^{0-k} = \binom{0}{0} u^0 v^0 = 1$ .

D'où  $\mathcal{P}(0)$ .

#### ► Hérité : soit $n \in \mathbb{N}$ .

Supposons  $\mathcal{P}(n)$  et démontrons  $\mathcal{P}(n + 1)$

(i.e.  $(u + v)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} u^k v^{(n+1)-k}$ ).

$$\begin{aligned} & (u + v)^{n+1} \\ &= (u + v)(u + v)^n \\ &= (u + v) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k} && \text{(par hypothèse de} \\ &&& \text{récurrence)} \\ &= u \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k} + v \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k} && \text{(par distributivité} \\ &&& \text{de } \times \text{ sur } +) \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^{k+1} v^{n-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} && \text{(par distributivité} \\ &&& \text{de } \times \text{ sur } +) \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} u^k v^{n-(k-1)} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} && \text{(par décalage} \\ &&& \text{d'indice)} \\ &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} u^k v^{n+1-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} \end{aligned}$$

Or :

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} u^k v^{n+1-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} \\
= & \left( \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} u^k v^{n+1-k} + \binom{n}{n} u^{n+1} v^{n+1-(n+1)} \right) \\
& + \left( \binom{n}{0} u^0 v^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} \right)
\end{aligned}$$

On en déduit :

$$\begin{aligned}
& \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} u^k v^{n+1-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n+1-k} \\
= & \binom{n}{0} u^0 v^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \right) u^k v^{n+1-k} + u^{n+1} v^0 \\
= & \binom{n}{0} u^0 v^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} u^k v^{n+1-k} + u^{n+1} v^0 \quad (\text{par triangle de Pascal}) \\
= & \binom{n}{0} u^0 v^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} u^k v^{n+1-k} + \binom{n+1}{n+1} u^{n+1} v^0 \\
= & \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} u^k v^{n+1-k}
\end{aligned}$$

D'où  $\mathcal{P}(n+1)$ .

Par principe de récurrence :  $\forall n \in \mathbb{N}, (u+v)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} u^k v^{n-k}$ . □

• **Formule de Vandermonde**

Soit  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ .

Soit  $p \in \llbracket 0, a + b \rrbracket$ .

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

*Démonstration.*

• Méthode 1 : calcul.

Soit  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ .

× Soit  $x \in \mathbb{R}$ . On remarque :

$$(1+x)^{a+b} = (1+x)^a (1+x)^b$$

D'après le binôme de Newton :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{a+b} \binom{a+b}{k} x^k &= \left( \sum_{k=0}^a \binom{a}{k} x^k \right) \left( \sum_{k=0}^b \binom{b}{k} x^k \right) \\ &= \sum_{k=0}^{a+b} \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{a}{\ell} x^\ell \times \binom{b}{k-\ell} x^{k-\ell} \right) \quad (\text{par produit de Cauchy}) \\ &= \sum_{k=0}^{a+b} \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{a}{\ell} \binom{b}{k-\ell} \right) x^k \end{aligned}$$

× Comme cette égalité est valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on en déduit l'égalité entre polynômes suivante :

$$\sum_{k=0}^{a+b} \binom{a+b}{k} X^k = \sum_{k=0}^{a+b} \left( \sum_{\ell=0}^k \binom{a}{\ell} \binom{b}{k-\ell} \right) X^k$$

Comme ces polynômes sont égaux, alors ils ont même coefficients. On obtient alors, pour tout  $k \in \llbracket 0, a + b \rrbracket$  :

$$\binom{a+b}{p} = \sum_{\ell=0}^p \binom{a}{\ell} \binom{b}{p-\ell}$$

• Méthode 2 : dénombrement.

Soit  $(a, b) \in \mathbb{N}^2$ . Soit  $p \in \llbracket 0, a + b \rrbracket$ .

On considère deux ensembles :

- × un ensemble  $A$  à  $a$  éléments,
- × un ensemble  $B$  à  $b$  éléments.

On note ensuite  $E$  la réunion disjointe des ensembles  $A$  et  $B$  :  $E = A \cup B$ . En particulier :

$$\text{Card}(E) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B) = a + b$$

*On peut penser à une pièce qui contient  $a+b$  individus, séparés en 2 groupes, selon une caractéristique particulière (homme / femme, adulte / enfant, droitier / gaucher, etc).*

On souhaite alors construire une partie  $P$  à  $p$  éléments de l'ensemble  $E$

*Dans l'illustration précédente, cela revient à choisir dans la pièce un groupe de  $p$  individus parmi les  $a + b$  présents.*

Pour ce faire, on peut procéder de 2 manières.

1) On choisit  $p$  éléments dans  $E$  :  $\binom{a+b}{p}$  possibilités.

*Cela revient à choisir  $p$  individus dans la pièce sans distinction de type.*

2) Par ailleurs, une partie à  $p$  éléments de  $E$  est entièrement déterminée par les éléments qu'elle contient. Une partie de ses éléments appartient à  $A$  et le reste appartient à  $B$ .

Plus précisément, une partie à  $p$  éléments de  $E$  est constituée de :

$$\left| \begin{array}{l} \times 0 \text{ éléments de } A : \binom{a}{0} \text{ possibilités} \\ \times p \text{ éléments de } B : \binom{b}{p} \text{ possibilités} \end{array} \right.$$

Il y a en tout  $\binom{a}{0} \binom{b}{p}$  telles parties à  $p$  éléments de  $E$ .

*Cela revient à choisir 0 individu du 1<sup>er</sup> type et  $p$  individus du 2<sup>nd</sup> type.*

$$\text{OU} \left| \begin{array}{l} \times 1 \text{ éléments de } A : \binom{a}{1} \text{ possibilités} \\ \times p-1 \text{ éléments de } B : \binom{b}{p-1} \text{ possibilités} \end{array} \right.$$

Il y a en tout  $\binom{a}{1} \binom{b}{p-1}$  telles parties à  $p$  éléments de  $E$ .

*Cela revient à choisir 1 individu du 1<sup>er</sup> type et  $p-1$  individus du 2<sup>nd</sup> type.*

⋮

$$\text{OU} \left| \begin{array}{l} \times k \text{ éléments de } A : \binom{a}{k} \text{ possibilités} \\ \times p-k \text{ éléments de } B : \binom{b}{p-k} \text{ possibilités} \end{array} \right.$$

Il y a en tout  $\binom{a}{k} \binom{b}{p-k}$  telles parties à  $p$  éléments de  $E$ .

*Cela revient à choisir  $k$  individus du 1<sup>er</sup> type et  $p-k$  individus du 2<sup>nd</sup> type.*

⋮

$$\text{OU} \left| \begin{array}{l} \times p \text{ éléments de } A : \binom{a}{p} \text{ possibilités} \\ \times 0 \text{ éléments de } B : \binom{b}{0} \text{ possibilités} \end{array} \right.$$

Il y a en tout  $\binom{a}{p} \binom{b}{0}$  telles parties à  $p$  éléments de  $E$ .

*Cela revient à choisir  $p$  individus du 1<sup>er</sup> type et 0 individu du 2<sup>nd</sup> type.*

Toutes ces parties étant constituées différemment, il y a en tout  $\sum_{k=0}^p \binom{a}{k} \binom{b}{p-k}$  parties à  $p$  éléments de  $E$ .

□

### 3. Un calcul de somme

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$C_n = \sum_{k=0}^n \cos(kx) = \begin{cases} n+1 & \text{si } x \equiv 0 [2\pi] \\ \frac{\sin((n+1)\frac{x}{2})}{\sin(\frac{x}{2})} \times \cos\left(n\frac{x}{2}\right) & \text{si } x \not\equiv 0 [2\pi] \end{cases}$$

*Démonstration.*

- Tout d'abord :

$$C_n = \sum_{k=0}^n \cos(kx) = \sum_{k=0}^n \operatorname{Re}(e^{ikx}) = \operatorname{Re}\left(\sum_{k=0}^n e^{ikx}\right)$$

- On note alors :  $S_n = \sum_{k=0}^n e^{ikx}$ . Or :

$$S_n = \sum_{k=0}^n e^{ikx} = \sum_{k=0}^n (e^{ix})^k$$

Deux cas se présentent.

× si  $x \equiv 0 [2\pi]$ , alors :  $e^{ix} = 1$ . D'où :

$$S_n = \sum_{k=0}^n 1 = n+1$$

× si  $x \not\equiv 0 [2\pi]$ , alors :  $e^{ix} \neq 1$ . D'où :

$$\begin{aligned} S_n &= \frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}} \\ &= \frac{e^{i\frac{n+1}{2}x}}{e^{i\frac{x}{2}}} \times \frac{e^{-i(n+1)\frac{x}{2}} - e^{i(n+1)\frac{x}{2}}}{e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i\frac{x}{2}}} \\ &= e^{in\frac{x}{2}} \times \frac{\cancel{-2i} \sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)}{\cancel{-2i} \sin\left(\frac{x}{2}\right)} \quad (\text{par formules d'Euler}) \\ &= \frac{\sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \times e^{in\frac{x}{2}} \end{aligned}$$

- On en déduit que :

- si  $x \equiv 0 [2\pi]$ , alors :  $C_n = \operatorname{Re}(S_n) = n+1$ .
- si  $x \not\equiv 0 [2\pi]$ , alors :

$$C_n = \operatorname{Re}(S_n) = \frac{\sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \times \cos\left(n\frac{x}{2}\right)$$

□

# Connaissances exigibles

## Nombres complexes

- Écriture algébrique d'un nombre complexe : définition et unicité
- Partie réelle, partie imaginaire d'un nombre complexe : définition, linéarité
- Propriétés de  $+$  et  $\times$  : associativité de  $+$  et  $\times$ , commutativité de  $+$  et  $\times$ , distributivité de  $\times$  sur  $+$ , éléments neutres pour  $+$  et  $\times$ , existence d'opposés et d'inverses, intégrité.
- Résolution d'équations de degré 1 dans  $\mathbb{C}$ .
- Conjugué d'un nombre complexe :
  - × définition
  - × propriétés : caractère involutif, linéarité, compatibilité avec le produit, avec l'inverse, avec le quotient
  - × lien avec la partie réelle et la partie imaginaire
- Résolution d'équations faisant intervenir un nombre complexe et son conjugué.
- Factorielle,  $p$ -combinaison et coefficient binomial
  - × définitions
  - × propriétés classiques sur les coefficients binomiaux (dont triangle de Pascal et formule de Vandermonde)
- Formule du binôme de Newton et variante
- Bijection entre  $\mathbb{C}$  et  $\mathbb{R}^2$
- Image d'un nombre complexe
- Affixe d'un point, d'un vecteur, du milieu d'un segment
- Module d'un nombre complexe
  - × définition
  - × propriétés : positivité, séparation, compatibilité avec le produit, l'inverse, le quotient
  - × module du conjugué
  - × inégalités triangulaires
- Ensemble  $\mathbb{U}$ 
  - × définition
  - × propriétés : stabilité par produit, par passage à l'inverse
- Angle orienté
- Argument d'un nombre complexe
  - × définition
  - × lien avec la partie réelle et la partie imaginaire
  - × propriétés : argument de  $\lambda z$ , de  $\bar{z}$ , de  $z_1 z_2$ , de  $\frac{1}{z}$ , de  $\frac{z_1}{z_2}$  caractérisation de  $z \in \mathbb{R}^*$  et  $z \in i\mathbb{R}$
  - × caractérisation de l'alignement de 3 points 2 à 2 distincts
  - × caractérisation d'un angle droit
- Interprétations géométriques :
  - × du conjugué
  - × du module
  - × d'un argument
  - × de l'inégalité triangulaire
  - × des ensembles  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| = r\}$ ,  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| \leq r\}$  et  $\{z \in \mathbb{C} \mid |z - a| < r\}$

- Forme trigonométrique / exponentielle d'un nombre complexe
- Propriétés de la fonction  $f : t \mapsto e^{it}$ 
  - × non surjectivité (si on considère  $f$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$ )
  - × non injectivité
  - × propriété de morphisme de groupes
  - × formule de Moivre
  - × formules d'Euler
- Technique de mise en facteur de l'exponentielle de l'angle moitié
- Calculs de  $\sum_{k=0}^n \cos(kx)$ ,  $\sum_{k=0}^n \sin(kx)$
- Factorisation et linéarisation d'expressions trigonométriques



On sanctionnera fortement les points suivants :

- × toute confusion d'objets,
- × toute confusion variable libre / liée (ou muette),
- × tout oubli d'introduction de variable (cela rejoint le point précédent),
- × toute erreur de logique (absence ou erreur de connecteur logique par exemple),
- × tout manque de réflexe dans l'utilisation des structures de démonstration.