

PARTIE I Quelques éléments sur les n -combinaisons.

Q1 a] $A_3 = \{\{1,2,3\}\}$.

Il y a une 3-combinaison contenant une partie : $(\{1,2,3\})$.

Il y a 6 3-combinaisons contenant deux parties : $(\{1,2\}, \{3\}), (\{1,3\}, \{2\}), (\{2,3\}, \{1\}), (\{1,2\}, \{1,3\}), (\{2,3\}, \{1,3\}), (\{1,2\}, \{2,3\})$.

Il y a 6 3-combinaisons contenant trois parties : $(\{1\}, \{2\}, \{3\}), (\{1\}, \{3\}, \{2\}), (\{2\}, \{1\}, \{3\}), (\{2\}, \{3\}, \{1\}), (\{3\}, \{1\}, \{2\}), (\{3\}, \{2\}, \{1\})$.

Finalement $a_3 = 1 + 6 + 6 = 13$. $a_3 = 13$.

b] Constituée une n -combinaison où toutes les parties sont des nuplets ou c'est
à dire les n nuplets : $\{1\}, \{2\}, \dots, \{n\}$.

Alors il y a $n!$ n -combinaisons où toutes les parties sont des nuplets.

c) Il existe une n -combinaison où toutes les parties sont des paires
nécessairement n est un entier pair.

Supposons que n est pair. $\exists p \in \mathbb{N}^*, n = 2p$.

Pour constituer une $2p$ -combinaison où toutes les parties sont des paires on choisit la première paire : C_{2p}^2 possibilités ; on choisit le second paire : C_{2p-2}^2 possibilités ; ... ; on choisit la $k^{\text{ème}}$ paire : $C_{2p-2(k-1)}^2$ possibilités ; ... ; on choisit la dernière paire : C_2^2 possibilités.

Alors il y a $C_{2p}^2 C_{2p-2}^2 \dots C_2^2$ $2p$ -combinaisons ne contenant que des paires.

$$C_{2p}^2 C_{2p-2}^2 \dots C_2^2 = \frac{(2p)(2p-1)}{2} \times \frac{(2p-2)(2p-3)}{2} \times \dots \times \frac{2 \times 1}{2} = \frac{(2p)!}{2^p}.$$

Si n est impair il n'y a pas de n -combinaison ne contenant que des paires.

Si n est pair il y a $\frac{n!}{2^{n/2}}$ n -combinaisons ne contenant que des paires.

d] Une n -combinaison contenant exactement deux parties est un couple (A, \bar{A}) où A est une partie non vide de $\{1, \dots, n\}$ distincte de $\{1, \dots, n\}$.

Ainsi il y a autant de n -combinaisons contenant exactement deux parties que de parties de $\{1, \dots, n\}$ non vides et distinctes de $\{1, \dots, k\}$.

Il y a 2^{n-k} n -combinaisons contenant exactement deux parties.

(Q2) a) $k \in \{1, \dots, n-1\}$ et P_1 est une partie fixée de A_n ayant k éléments.

Pour constituer une n -combinaison dont la première partie est P_1 , il suffit de juxtaposer P_1 et une $(n-k)$ -combinaison de $A_n - P_1$.

Il y a donc a_{n-k} n -combinaisons dont la première partie est P_1 .

Si $k=n$ il y a une seule n -combinaison dont la "première" partie est P_1 ; comme $a_{n-n} = a_0 = 1$, le résultat précédent reste vrai pour $k=n$.

b) Notons B_n l'ensemble des n -combinaisons.

Pour tout k dans $\{1, \dots, n\}$, notons B_n^k l'ensemble des n -combinaisons dont la première partie contient k éléments.

$B_n = \bigcup_{k=1}^n B_n^k$ et cette union est disjointe. Alors $a_n = \text{card } B_n = \sum_{k=1}^n \text{card } B_n^k$.

Soit $k \in \{1, \dots, n\}$. Nous savons que il y a a_{n-k} n -combinaisons dont la première partie est une partie fixée ayant k éléments. Comme le nombre de parties de $\{1, \dots, n\}$ ayant k éléments est C_n^k , il y a $C_n^k a_{n-k}$ n -combinaisons dont la première partie a k éléments.

$$\text{card } B_n^k = C_n^k a_{n-k}.$$

$$\text{Ainsi } a_n = \sum_{k=1}^n C_n^k a_{n-k} = \sum_{k=0}^{n-1} C_n^{n-k} a_k = \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k a_k.$$

$$a_n = \sum_{k=1}^n C_n^k a_{n-k} = \sum_{k=0}^{n-1} C_n^k a_k.$$

$$a_0 = a_1 = 1. \quad a_2 = \sum_{k=0}^1 C_n^k a_k = C_2^0 a_0 + C_2^1 a_1 = 1 + 1 \cdot 1 = 3. \quad \underline{\underline{a_2 = 3}}$$

$$a_3 = \sum_{k=0}^3 C_3^k a_k = C_3^0 a_0 + C_3^1 a_1 + C_3^2 a_2 + C_3^3 a_3 = 1 + 3 \times 1 + 3 \times 3 = 13. \quad \underline{a_3 = 13.}$$

$$a_4 = \sum_{k=0}^4 C_4^k a_k = C_4^0 a_0 + C_4^1 a_1 + C_4^2 a_2 + C_4^3 a_3 + C_4^4 a_4 = 1 + 4 \times 1 + 6 \times 3 + 4 \times 13 = 75. \quad \underline{a_4 = 75.}$$

(Q3) a) Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $b_n = \frac{a_n}{n!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n C_n^k a_{n-k} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{a_{n-k}}{(n-k)!} = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n-k}}{k!}$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, b_n = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n-k}}{k!}.$$

b) $\forall x \in \mathbb{R}, e^x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}; \quad \forall x \in \mathbb{R}, e^{x-1} = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}.$

Alors $\sum_{k=1}^n \frac{(h_2)^k}{k!} = e^{h_2} - 1 = e - 1 = 1. \quad \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(h_2)^k}{k!} = 1.$

Notons que $\forall n \in \mathbb{N}, b_n \leq \frac{1}{(h_2)^n}$.

C'est clair pour $n=0$ car $b_0 = \frac{a_0}{0!} = 1 \leq \frac{1}{1} = \frac{1}{(h_2)^0}$.

Supposons la propriété vraie jusqu'à n , n étant un élément de \mathbb{N} .

Notons le pour $n+1$. Notons que $n+1 \geq 1$.

$$b_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{b_{n+1-k}}{k!}. \quad \text{Or } \forall k \in [1, n+1], n+1-k \in [0, n] \text{ donc}$$

l'hypothèse de récurrence donne : $\forall k \in [1, n+1], b_{n+1-k} \leq \frac{1}{(h_2)^{n+1-k}}$.

$$\text{Ainsi: } b_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{b_{n+1-k}}{k!} \leq \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k!} \frac{1}{(h_2)^{n+1-k}} = \frac{1}{(h_2)^{n+1}} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(h_2)^k}{k!}.$$

$$b_{n+1} \leq \frac{1}{(h_2)^{n+1}} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(h_2)^k}{k!} \leq \frac{1}{(h_2)^{n+1}} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(h_2)^k}{k!} = \frac{1}{(h_2)^{n+1}}. \quad \text{Ainsi l'on démontre la récurrence.}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n \leq \frac{1}{(h_2)^n}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, b_n \leq \frac{1}{(h\zeta)^n}; \quad \forall n \in \mathbb{N}, a_n = n! b_n \leq \frac{n!}{(h\zeta)^n}.$$

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Nous savons qu'il y a $n!$ n -combinaisons constituées de n'importe. Nécessairement $a_n \geq n!$. Ceci vaut même pour $n=0$.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}, n! \leq a_n \leq \frac{n!}{(h\zeta)^n}$.

d) $\varphi: x \mapsto e^x$ est dérivable sur \mathbb{R} et $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, (\varphi^{(n)})(x) = e^x$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. L'inégalité de Taylor-Lagrange appliquée à φ à l'ordre n donne :

$$|\varphi(h\zeta) - \sum_{k=0}^n \frac{(h\zeta - 0)^k}{k!} \varphi^{(k)}(0)| \leq \frac{|h\zeta - 0|^{n+1}}{(n+1)!} \max_{u \in [0, h\zeta]} |\varphi^{(n+1)}(u)|.$$

$$\text{Ras } |e^{h\zeta} - \sum_{k=0}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!}| \leq \frac{|h\zeta|^{n+1}}{(n+1)!} \max_{u \in [0, h\zeta]} e^u = \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!} e^{h\zeta} = \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 2.$$

$$\text{Ainsi } e^{h\zeta} - \sum_{k=0}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!} \leq |e^{h\zeta} - \sum_{k=0}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!}| \leq 2 \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}, e^{h\zeta} - \sum_{k=0}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!} \leq 2 \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

$$\text{Ras } \forall n \in \mathbb{N}, 2 - 1 - \sum_{k=1}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!} \leq 2 \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

$$\text{Dès } \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=1}^n \frac{(h\zeta)^k}{k!} \geq 1 - 2 \frac{(h\zeta)^{n+1}}{(n+1)!}.$$

Notons que $\forall n \in \mathbb{N}, b_n \geq \frac{1}{2(h\zeta)^n}$.

• C'est clair pour $n=0$ car $b_0 = 1 \geq \frac{1}{2} = \frac{1}{2(h\zeta)^0}$.

• Supposons que la propriété est vraie jusqu'à n pour n dans \mathbb{N} .

$$b_{n+1} = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n+k}}{k!} \stackrel{\uparrow}{=} \sum_{k=1}^n \frac{b_{n+k}}{k!} + \frac{1}{(n+1)!} \stackrel{\uparrow}{>} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\ell(\alpha_\ell)^{n+k} k!} + \frac{1}{(n+1)!}$$

$b_0 = 1$

AR ($\forall k \in \{3, n\}$, $n+1-k \in \{1, n\}$)

$$b_{n+1} \geq \frac{1}{\ell(\alpha_\ell)^{n+1}} \sum_{k=1}^n \frac{(\alpha_\ell)^k}{k!} + \frac{1}{(n+1)!} \geq \frac{1}{\ell(\alpha_\ell)^{n+1}} \left[1 \cdot 2 \frac{(\alpha_\ell)^{n+1}}{(n+1)!} \right] + \frac{1}{(n+1)!}.$$

Donc $b_{n+1} \geq \frac{1}{\ell(\alpha_\ell)^{n+1}}$ ce qui achève la récurrence.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}$, $\frac{1}{\ell(\alpha_\ell)^n} \leq b_n \leq \frac{1}{(\alpha_\ell)^n}$ et $\frac{n!}{\ell(\alpha_\ell)^n} \leq a_n \leq \frac{n!}{(\alpha_\ell)^n}$.

Partie II : Série entière associée à la suite $(a_n)_{n \geq 0}$.

Q1) $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}$, $\frac{|x|^n}{\ell(\alpha_\ell)^n} \leq b_n |x|^n \leq \frac{|x|^n}{(\alpha_\ell)^n}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{2} \left(\frac{|x|}{\alpha_\ell} \right)^n \leq b_n |x|^n = |b_n x^n| \leq \left(\frac{|x|}{\alpha_\ell} \right)^n.$$

Soit $x \in \mathbb{R}$. cas 1: Supposons $|x| < \alpha_\ell$.

Alors $\forall n \in \mathbb{N}$, $0 \leq |b_n x^n| \leq \left(\frac{|x|}{\alpha_\ell} \right)^n$ et la série de terme général $\left(\frac{|x|}{\alpha_\ell} \right)^n$

converge car $\left| \frac{|x|}{\alpha_\ell} \right| < 1$!

Les règles de comparaison des séries à termes positifs donnent alors la convergence de la série de terme général $|b_n x^n|$.

Ainsi la série de terme général $b_n x^n$ est absolument convergente.

cas 2: Supposons $|x| \geq \alpha_\ell$.

Alors $\forall n \in \mathbb{N}$, $|b_n x^n| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{|x|}{\alpha_\ell} \right)^n \geq \frac{1}{2}$; ainsi la suite de terme général $b_n x^n$ ne converge pas vers 0; la série de terme général $b_n x^n$ diverge.

Si x est dans \mathbb{R} , la série de terme général $b_n x^n$ est absolument convergente si $|x| < l$ et divergente pour $|x| \geq l$.

Alors, si x est dans \mathbb{R} , la série de terme général $b_n x^n$ converge pour $|x| < l$ et diverge pour $|x| \geq l$.

Le domaine de définition de $f: x \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ est : $D = \{x \in \mathbb{R} \mid |x| < l\}$

Ainsi $D =]-l, l[$.

(Q2) Soit $x \in D$. Posons $v_n \in \mathbb{N}$, $v_n = b_n x^n$ et $u_n = \frac{x^n}{n!}$.

La série de termes généraux u_n et v_n sont absolument convergents.

Alors la série de terme général $w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$ est (absolument) convergente et $\sum_{n=0}^{+\infty} w_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n \sum_{n=0}^{+\infty} v_n$.

Ainsi $\sum_{n=0}^{+\infty} w_n = e^x f(x)$.

$$w_0 = u_0 v_0 = \frac{x^0}{0!} b_0 = 1. \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, \quad w_n = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} b_{n-k} x^{n-k}.$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad w_n = \left(\sum_{k=0}^n \frac{b_{n-k}}{k!} \right) x^n = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n-k}}{k!} x^n + b_n x^n = k b_n x^n.$$

$$\text{Alors } e^x f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} w_n = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} k b_n x^n = 1 + x \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n - 1 \right)$$

$$\text{Donc } e^x f(x) = 1 + x f(x) - 1 = x f(x).$$

$$\forall x \in D, \quad e^x f(x) = x f(x) + 1 \quad \text{et donc } \forall x \in D, \quad f(x) = \frac{1}{e^x - x}.$$

b) Posons $\forall x \in \mathbb{R}, \psi(x) = 2 - e^x$. ψ est dans $C^\infty(\mathbb{R})$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \forall x \in \mathbb{R}, \quad \psi^{(n)}(x) = -e^x.$$

$$\text{Or } \psi' = 1.$$

ψ et f étant de classe C^∞ sur D , on obtient en utilisant la formule de Leibniz : $\forall x \in D$, $0 = \sum_{k=0}^n b_k \psi^{(k)}(x) f^{(n-k)}(x)$ et ce pour tout n dans \mathbb{N} .

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in D, 0 = \underbrace{\left(\sum_{k=0}^n b_k \psi^{(k)}(x)\right)}_{\psi(x)} f^{(n)}(x) + \sum_{k=1}^n b_k (-e^x) f^{(n-k)}(x).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall x \in D, (2 - e^x) f^{(n)}(x) = \left(\sum_{k=1}^n b_k f^{(n-k)}(x) \right) e^x$$

$$\text{Alors } \forall n \in \mathbb{N}^*, (2 - e^0) f^{(n)}(0) = \left(\sum_{k=1}^n b_k f^{(n-k)}(0) \right) e^0$$

$$\text{Ainsi } \forall n \in \mathbb{N}^*, f^{(n)}(0) = \sum_{k=1}^n b_k f^{(n-k)}(0).$$

$$\Leftrightarrow \text{ rappelons que } \forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = \sum_{k=1}^n b_k a_{n-k}.$$

rentrant à l'aide d'une récurrence facile que $\forall n \in \mathbb{N}$, $f^{(n)}(0) = a_n$.

- $f^{(0)}(0) = \frac{1}{2-1} = 1 = a_0$, la propriété est vraie pour $n=0$.

- Supposons que la propriété est vraie jusqu'à n où n est élément de \mathbb{N} .

$$\forall n \geq 1. f^{(n+1)}(0) = \sum_{k=1}^{n+1} b_{n+1} f^{(n+1-k)}(0) = \sum_{k=1}^{n+1} b_{n+1} a_{n+1-k} = a_{n+1}.$$

$$\text{H.R et } \forall k \in [1, n+1], n+1-k \in [0, n]$$

$$\text{Ainsi } \forall n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(0) = a_n.$$

$$\text{Alors } \forall x \in D, f(x) = \frac{1}{2-e^x} = \sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n.$$

PARTIE III Développement en série de a_n .

Q1 Soit $x \in D$. $x < \ln 2$ donc $0 < e^x < e^{\ln 2} = 2$; $0 < \frac{e^x}{2} < 1$.

Alors $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{e^x}{2}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{e^x}{2}}$; $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{kx}}{2^k} = \frac{2}{2 - e^x}$; $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{kx}}{2^{k+1}} = \frac{1}{2 - e^x}$.

$\forall x \in D, f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{e^{kx}}{2^{k+1}}$

Q2 Soit $x \in D$. $\left|\frac{e^x}{2}\right| < 1$ donc $\sum_{k=1}^{+\infty} k \left(\frac{e^x}{2}\right)^{k-1} = \frac{1}{\left(1 - \frac{e^x}{2}\right)^2} = \frac{4}{(2 - e^x)^2}$.

$$\sum_{k=1}^{+\infty} k \frac{e^{kx} e^{-x}}{2^{k-1}} = \frac{4}{(2 - e^x)^2}; \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k e^{kx}}{4 \cdot 2^{k-1}} = \frac{e^x}{(2 - e^x)^2} = f'(x).$$

Alors $f'(x) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{k e^{kx}}{2^{k+1}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k e^{kx}}{2^{k+1}}$.

$$f'(x) = \frac{e^x}{(2 - e^x)^2} = e^x (2 - e^x)^{-2}; f''(x) = e^x (2 - e^x)^{-3} + e^x (-e)(-e^x)(2 - e^x)^{-3}$$

$$f''(x) = f'(x) + \frac{2e^{2x}}{(2 - e^x)^3} = f'(x) + \frac{e^{2x}}{8} \frac{2}{\left(1 - \frac{e^x}{2}\right)^3}$$

$$f''(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k e^{kx}}{2^{k+1}} + \frac{e^{2x}}{8} \sum_{k=2}^{+\infty} k(k-1) \left(\frac{e^x}{2}\right)^{k-2} \text{ car } \left|\frac{e^x}{2}\right| < 1.$$

$$f''(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{k e^{kx}}{2^{k+1}} + \frac{k(k-1)e^{kx}}{8 \cdot 2^{k-2}} \right) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(k+k(k-1))e^{kx}}{2^{k+1}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^2 e^{kx}}{2^{k+1}}.$$

Alors $\forall x \in D, f'(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k e^{kx}}{2^{k+1}}$ et $f''(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^2 e^{kx}}{2^{k+1}}$.

Q3 a] Soit $x \in D$ et soit $q \in \mathbb{N}$.

$$\sum_{k=0}^q \frac{e^{kx}}{2^{k+1}} + \frac{e^{(q+1)x}}{2^{q+1}} f(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^q \left(\frac{e^x}{2}\right)^k + \frac{e^{(q+1)x}}{2^{q+1}} f(x) = \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{e^x}{2}\right)^{q+1}}{1 - \frac{e^x}{2}} + \frac{e^{(q+1)x}}{2^{q+1}} f(x).$$

$$\sum_{k=0}^q \frac{e^{kx}}{k+1} + \frac{e^{(q+1)x}}{q+1} f(x) = \frac{z - (\frac{e^x}{z})^{q+1}}{z - e^x} + \frac{e^{(q+1)x}}{q+1} f(x) = f(x) \left(z - \frac{e^{(q+1)x}}{q+1} \right) + \underbrace{\frac{e^{(q+1)x}}{q+1} f(x)}_{= f(x)}$$

Ainsi $\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}$, $f(x) = \sum_{k=0}^q \frac{e^{kx}}{k+1} + \frac{e^{(q+1)x}}{q+1} f(x)$.

Hmm !!!.

On soit $n \in \mathbb{N}^*$. Soit de deux C^∞ sur D . Soit $i \in \mathbb{N}$, $\ell_i : x \mapsto \frac{e^{ix}}{x+i}$ et de deux C^∞ sur \mathbb{R} . $\forall i \in \mathbb{N}, \forall r \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \ell_i^{(r)}(x) = i^r \ell_i(x)$.

On pose $\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}$, $f(x) = \sum_{k=0}^q p_k(x) + p_{q+1}(x) f(x)$

En dérivant n fois et en utilisant la formule de Leibniz on obtient :

$$\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^q \ell_k^{(n)}(x) + \sum_{i=0}^n C_n^i \ell_{q+1}^{(n-i)}(x) f^{(n-i)}(x)$$

$$\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^q k^n \ell_k(x) + \sum_{i=0}^n C_n^i (q+1)^i p_{q+1}(x) f^{(n-i)}(x).$$

Fixons x dans D .

$$\forall q \in \mathbb{N}, \forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, (q+1)^i p_{q+1}(x) = (q+1)^i \frac{e^{(q+1)x}}{x+q+1}.$$

$$\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, (q+1)^i \frac{e^{(q+1)x}}{x+q+1} \underset{q+1 \rightarrow \infty}{\sim} q^i \left(\frac{e^x}{z} \right)^{q+1}.$$

$$\text{Or } \left| \frac{e^x}{z} \right| < 1 \text{ donc par unicité de la limite } \lim_{q+1 \rightarrow \infty} (q^i \left(\frac{e^x}{z} \right)^{q+1}) = 0.$$

Ainsi $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lim_{q+1 \rightarrow \infty} (q+1)^i \frac{e^{(q+1)x}}{x+q+1} = 0$.

Alors $\lim_{q+1 \rightarrow \infty} \left(\sum_{i=0}^n C_n^i (q+1)^i p_{q+1}(x) f^{(n-i)}(x) \right) = 0$.

Par conséquent : $\lim_{q+1 \rightarrow \infty} \left(f^{(n)}(x) - \sum_{k=0}^q k^n \ell_k(x) \right) = 0$.

Alors $\lim_{q \rightarrow +\infty} \left(\sum_{k=0}^q t^k p_k(x) \right) = f^{(n)}(x)$ ou

$$\lim_{q \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^q \frac{t^k e^{tk}}{k^{k+1}} = f^{(n)}(x).$$

Ainsi pour tout x élément de D , par la démonstration générale

$$\frac{t^k e^{tk}}{k^{k+1}}$$
 converge

et $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{t^k e^{tk}}{k^{k+1}} = f^{(n)}(x).$

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in D, f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^k e^{tk}}{k^{k+1}}.$

$\exists n \in \mathbb{N}, a_n = f^{(n)}(0) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{k^k}{k^{k+1}}.$

PARTIE IV Un équivalent du nombre de combinaisons.

Q1 Soit $n \in \mathbb{N}$. q_n est continue sur $[0, +\infty[$. Soit $A \in \mathbb{R}_+^*$.

$$\int_0^A q_n(t) dt = \int_0^A \frac{t^n}{t^n} dt = \int_0^A t^n e^{-tk_2} dt \stackrel{u=tk_2}{=} \int_0^{Ak_2} \left(\frac{u}{k_2}\right)^n e^{-u} \frac{1}{k_2} du.$$

$$\int_0^A q_n(t) dt = \frac{1}{(k_2)^n} \int_0^{Ak_2} u^n e^{-u} du, \quad \lim_{A \rightarrow +\infty} (Ak_2) = +\infty \quad \Gamma(n+1) = \int_0^{+\infty} e^{-u} u^n du \text{ est } \infty$$

et donc $n!$

Ainsi $\int_0^{+\infty} q_n(t) dt$ existe et vaut $\frac{n!}{(k_2)^{n+k_2}}$ et appartenant à \mathbb{N} .

Q2 Soit $n \in \mathbb{N}^*$. q_n est continue sur $[0, +\infty[$ car $x \mapsto x^n$ et $x \mapsto (\frac{1}{x})^n$ sont dérivable sur $[0, +\infty[$.

$\forall x \in [0, +\infty[$, $g_n(x) = x^n e^{-x \ln 2}$. $\forall k \in [0, n]$, $g_n^{(k)}(x) = n x^{n-k} e^{-x \ln 2} + x^n (-\ln 2) e^{-x \ln 2}$

$\forall x \in [0, +\infty[$, $g_n'(x) = x^{n-1} e^{-x \ln 2} (n - x \ln 2)$.

$\forall x \in [0, \frac{n}{\ln 2}]$, $g_n'(x) > 0$; $g_n'(\frac{n}{\ln 2}) = 0$; $\forall x \in [\frac{n}{\ln 2}, +\infty[$, $g_n'(x) < 0$.

Alors g_n est strictement croissante sur $[0, \frac{n}{\ln 2}]$ et strictement décroissante sur $[\frac{n}{\ln 2}, +\infty[$.

Ainsi $\forall x \in \mathbb{R}_+ - \{\frac{n}{\ln 2}\}$, $g_n(x) < g_n(\frac{n}{\ln 2})$.

Alors g_n possède un maximum sur Π_n atteint à la quel point $x_n = \frac{n}{\ln 2}$.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \Pi_n = g_n\left(\frac{n}{\ln 2}\right) = \left(\frac{n}{\ln 2}\right)^n e^{-\frac{n}{\ln 2} \ln 2} = \left(\frac{n}{\ln 2}\right)^n e^{-n} = \frac{1}{(\ln 2)^n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

$$\frac{\Pi_n}{I_n} = \frac{(\ln 2)^{n+1}}{n!} \times \frac{1}{(\ln 2)^n} \left(\frac{n}{e}\right)^n = \ln 2 \frac{1}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sim \ln 2 \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\Pi_n}{I_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln 2}{\sqrt{2\pi n}}\right) = 0$; la partie de terme général Π_n est négligeable

devant la partie de terme général I_n .

(Q3) a] $x_1 = \frac{1}{\ln 2} \in [1,44; 1,45]$, $x_2 = \frac{2}{\ln 2} \in [1,88; 1,90]$ et

$u_j \in [4,32; 4,35]$. $j_1=1$, $j_2=2$ et $j_3=4$.

b] g_n est croissante sur $[0, x_n]$ et décroissante sur $[x_n, +\infty[$.

g_n est donc croissante sur $[0, j_n]$ et décroissante sur $[j_n+1, +\infty[$.

$\forall k \in [0, j_n-1], \forall t \in [k, k+1], g_n(k) \leq g_n(t) \leq g_n(k+1)$

$\forall k \in [j_n+1, +\infty[, \forall t \in [k, k+1], g_n(k+1) \leq g_n(t) \leq g_n(k)$.

Alors $\forall k \in [0, j_n-1], g_n(k) \leq \int_k^{k+1} g_n(t) dt \leq g_n(k+1)$ et $\forall k \in [j_n+1, +\infty[, g_n(k+1) \leq \int_k^{k+1} g_n(t) dt \leq g_n(k)$.

C) $\forall k \in [0, j_n]$, $q_n(k) \leq \int_k^{j_n} q_n(t) dt \leq q_n(j_n)$. En sommant on obtient:

$$\sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) \leq \int_0^{j_n} q_n(t) dt \leq \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k+j_n); \quad \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) - q_n(j_n) \leq A_n \leq \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) - q_n(0).$$

Ainsi $A_n = A_n + q_n(0) \leq \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) \leq A_n + q_n(j_n)$.

Ainsi $A_n \leq \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) \leq A_n + q_n(j_n)$.

q_n est continue, positive et décroissante sur $[j_n+1, +\infty[$ et $\int_{j_n+1}^{+\infty} q_n(t) dt$ converge.

Ainsi la partie de longueur générale $q_n(k)$ converge.

$$\forall k \in [j_n+1, +\infty[, q_n(k+1) \leq \int_k^{j_n+1} q_n(t) dt \leq q_n(k).$$

Alors $\forall N \in \mathbb{N}$, $\sum_{k=j_n+1}^N q_n(k+1) \leq \int_{j_n+1}^N q_n(t) dt \leq \sum_{k=j_n+1}^N q_n(k)$. En faisant tendre N vers $+\infty$ on obtient:

$$\sum_{k=j_n+1}^{+\infty} q_n(k) \leq B_n \leq \sum_{k=j_n+1}^{+\infty} q_n(k) \text{ ou } B_n \leq \sum_{k=j_n+1}^{+\infty} q_n(k) \leq B_n + q_n(j_n+1).$$

d) Alors $A_n + B_n \leq \sum_{k=0}^{+\infty} q_n(k) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{R^n}{2^k} = 2a_n \leq A_n + B_n + q_n(j_n+1) + q_n(j_n)$

Alors $A_n + B_n \leq 2a_n \leq A_n + B_n + q_n(j_n+1) \leq A_n + B_n + \Pi_n + \Pi_n = A_n + B_n + 2\Pi_n$

$$A_n + B_n = \int_0^{j_n} q_n(t) dt + \int_{j_n+1}^{+\infty} q_n(t) dt = I_n - \int_{j_n}^{j_n+1} q_n(t) dt$$

$\forall t \in [j_n, j_n+1]$, $0 \leq q_n(t) \leq \Pi_n$; $0 \leq \int_{j_n}^{j_n+1} q_n(t) dt \leq \Pi_n$

Ainsi $I_n - \Pi_n \leq I_n - \int_{j_n}^{j_n+1} q_n(t) dt \leq I_n$; $I_n - \Pi_n \leq A_n + B_n \leq I_n$.

Par conséquent $I_n - \Pi_n \leq A_n + B_n \leq 2a_n \leq A_n + B_n + 2\Pi_n \leq I_n + 2\Pi_n$.

Par conséquent : $\frac{I_n - \pi_n}{d} < a_n < \frac{J_n + \pi_n}{d}$ et ceci pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

Rappeler que $\pi_n = O(J_n)$ donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi_n}{J_n} = 0$.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{\pi_n}{J_n} < \frac{a_n}{J_n} < \frac{1}{2} + \frac{\pi_n}{J_n}.$$

Par ailleurs on obtient $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{J_n} = \frac{1}{2}$. $a_n \sim \frac{1}{2} J_n$.

$$a_n \sim \frac{1}{2} \frac{n!}{(e n)^{n+1}}. \quad \text{Rappeler que } n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

$$\text{Alors } a_n \sim \frac{1}{2} \frac{1}{e n} \left(\frac{n}{e n e}\right)^n \sqrt{2\pi n} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2 e n} \sqrt{n} \left(\frac{n}{e n e}\right)^n.$$

$$a_n \sim \frac{\sqrt{2\pi}}{2 e n} \sqrt{n} \left(\frac{n}{e n e}\right)^n.$$

Un peu de numéérique pour finir.

• Un petit programme qui permet de calculer a_n . $\rightarrow p13$

• "la valeur" de a_n et des deux équivalents pour $n \in [0, 50]$.

Donner n (entre 0 et 100). $n=10$

$$a(0)=1$$

$$a(1)=1 \quad e1(1)=1.0407 \quad e2(1)=0.9597$$

$$a(2)=3 \quad e1(2)=3.0028 \quad e2(2)=2.8812$$

$$a(3)=13 \quad e1(3)=12.9963 \quad e2(3)=12.6415$$

$$a(4)=75 \quad e1(4)=74.9987 \quad e2(4)=73.4556$$

$$a(5)=541 \quad e1(5)=541.0015 \quad e2(5)=532.0712$$

$$a(6)=4683 \quad e1(6)=4683.0012 \quad e2(6)=4618.4681$$

$$a(7)=47293 \quad e1(7)=47292.9987 \quad e2(7)=46733.7011$$

$$a(8)=545835 \quad e1(8)=545834.9979 \quad e2(8)=540181.6453$$

$$a(9)=7087261 \quad e1(9)=7087261.0014 \quad e2(9)=7021967.7508$$

$$a(10)=102247563 \quad e1(10)=102247563.0000 \quad e2(10)=101399321.2600$$

```

program n_comb;

const n_max=100;
var k,n,i,s:longint;a,bino:array[0..n_max] of longint;

begin
write('Donner n (entre 0 et 100). n=');readln(n);

a[0]:=1;
writeln('a(',0,',')=',1);

for k :=1 to n do
begin
  begin
    bino[0]:=1;
    for i:=1 to k do
      begin
        bino[i]:=(bino[i-1]*(k-i+1)) div i;
      end;
    s:=0;
    for i:=0 to k-1 do s:=s+a[i]*bino[k-i];
    a[k]:=s;
    write('a(',k,',')=',a[k],',');
  end;
end;

writeln;
end.

```

} *

* Ici on calcule $C_k^0, C_k^1, \dots, C_k^k$ à partir de $C_{k-1}^0, C_{k-1}^1, \dots, C_{k-1}^{k-1}$.

begin etend sont inutiles