

PARTIE I Quelques éléments sur les n -combinaisons.

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

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

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

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

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

b) Constituer une n -combinaison où toutes les parties sont des singleton c'est ordonner les n singletons $\{1\}, \{2\}, \dots, \{n\}$.

Ainsi il y a $n!$ n -combinaisons où toutes les parties sont des singletons.

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

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

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

Ainsi il y a $\binom{2p}{2} \binom{2p-2}{2} \dots \binom{2}{2}$ $2p$ -combinaisons ne contenant que des paires.

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

si n est pair 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 contient 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 $[1, n]$ n'ayant ni vides et distinctes de $[1, n]$.

Il y a 2^{n-1} n -combinaisons contenant exactement deux parties.

Q2 a) $k \in [1, n-1]$ 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 vaut aussi pour $k=n$.

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

Pour tout k dans $[1, n]$, 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 $k \in [1, n]$. Nous avons vu 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 $[1, n]$ 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.

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

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

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

$a_0 = a_1 = 1$. $a_2 = \sum_{k=0}^1 C_2^k a_k = C_2^0 a_0 + C_2^1 a_1 = 1 + 1 \cdot 1 = 2$. $a_2 = 3$.

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

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

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

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

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

$$\text{Alors } \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(kz)^k}{k!} = e^{kz} - 1 = z - 1 = 1. \quad \underline{\underline{\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(kz)^k}{k!} = 1.}}$$

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

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

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

Montrons la pour $n+1$. Notons que $n+1 \geq 1$.

$$b_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{b_{n+1-k}}{k!}. \quad \text{Or } \forall k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket, n+1-k \in \llbracket 0, n \rrbracket \text{ d'ac}$$

l'hypothèse de récurrence donc: $\forall k \in \llbracket 1, n+1 \rrbracket, b_{n+1-k} \leq \frac{1}{(kz)^{n+1-k}}$.

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

$$b_{n+1} \leq \frac{1}{(kz)^{n+1}} \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(kz)^k}{k!} \leq \frac{1}{(kz)^{n+1}} \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(kz)^k}{k!} = \frac{1}{(kz)^{n+1}}. \quad \text{Ainsi s'achève}$$

la récurrence.

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

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

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Nous avons vu qu'il y a $n!$ n -combinaisons constituées de singlets au. Néanmoins $a_n \geq n!$. Ceci vaut encore pour $n=0$.

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

d) $\varphi: x \mapsto e^x$ et de dans \mathbb{B}^m 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:

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

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

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

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

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

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

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

• Et cela pour $n=0$ car $b_0 = 1 \geq \frac{1}{2} = \frac{1}{2(h \cdot z)^0}.$

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

$$b_{n+1} = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{b_{n+1-k}}{k!} = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n+1-k}}{k!} + \frac{1}{(n+1)!} \geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{2(kz)^{n+1-k} k!} + \frac{1}{(n+1)!}$$

$b_0 = 1$ HR $(\forall k \in \overline{0, n}, n+1-k \in \overline{0, n})$

$$b_{n+1} \geq \frac{1}{2(zz)^{n+1}} \sum_{k=1}^n \frac{(kz)^k}{k!} + \frac{1}{(n+1)!} \geq \frac{1}{2(zz)^{n+1}} \left[2 - 2 \frac{(kz)^{n+1}}{(n+1)!} \right] + \frac{1}{(n+1)!}$$

soit $b_{n+1} \geq \frac{1}{2(kz)^{n+1}}$ ce qui achève la récurrence.

Finalement : $\forall n \in \mathbb{N}, \frac{1}{2(kz)^n} \leq b_n \leq \frac{1}{(kz)^n}$ et $\frac{n!}{2(kz)^n} \leq a_n \leq \frac{n!}{(kz)^n}$.

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

Ⓚ① $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \frac{|x|^n}{2(kz)^n} \leq b_n |x|^n \leq \frac{|x|^n}{(kz)^n}$

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

Soit $x \in \mathbb{R}$. 1^{er} cas : Supposons $|x| < kz$.

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

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

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.

2^{ème} cas : Supposons $|x| \geq kz$.

Alors $\forall n \in \mathbb{N}, |b_n x^n| \geq \frac{1}{2} \left(\frac{|x|}{kz} \right)^n \geq \frac{1}{2}$; 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 $|x| < h$ et divergente pour $|x| \geq h$.

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

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

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

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

Les séries de termes généraux u_n et v_n sont absolument convergentes.

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, w_n = \left(\sum_{k=0}^n \frac{b_{n-k}}{k!} \right) x^n = \sum_{k=1}^n \frac{b_{n-k}}{k!} x^n + b_n x^n = 2b_n x^n.$$

$$\text{Alors } e^x f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} w_n = 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} 2b_n x^n = 1 + 2 \left(\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n - 1 \right)$$

$$\text{Donc } e^x f(x) = 1 + 2(f(x) - 1) = 2f(x) - 1.$$

$$\underline{\underline{\forall x \in D, e^x f(x) = 2f(x) - 1}} \quad \text{et donc } \underline{\underline{\forall x \in D, f(x) = \frac{1}{2 - e^x}}}.$$

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

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

$$\text{a) } \psi f = 1.$$

ψ et f étant de classe \mathcal{C}^∞ sur D , on déduit et utilise la formule de Leibniz : $\forall x \in D, 0 = \sum_{k=0}^n h^k \psi^{(k)}(x) f^{(n-k)}(x)$ et ceci pour tout n dans \mathbb{N}^0 .

$$\forall n \in \mathbb{N}^0, \forall x \in D, 0 = h^0 \psi^{(0)}(x) f^{(n)}(x) + \sum_{k=1}^n h^k (-e^x) f^{(n-k)}(x).$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^0, \forall x \in D, (2 - e^x) f^{(n)}(x) = \left(\sum_{k=1}^n h^k f^{(n-k)}(x) \right) e^x$$

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

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

Si rappellez que $\forall n \in \mathbb{N}^0, a_n = \sum_{k=1}^n h^k a_{n-k}$.

montrons à l'aide d'une récurrence faible 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 élargit dom.

$$n+1 > 1. \quad f^{(n+1)}(0) = \sum_{k=1}^{n+1} h_{n+1}^k f^{(n+1-k)}(0) = \sum_{k=1}^{n+1} h_{n+1}^k a_{n+1-k} = a_{n+1}.$$

h_{n+1} et $\forall k \in \{1, \dots, n+1\}, n+1-k \in \{0, \dots, n\}$

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

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

PARTIE III Développement en série de a_n .

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

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

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

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

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

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

$$f'(x) = \frac{e^x}{(2 - e^x)^2} = e^x (2 - e^x)^{-2}; \quad f''(x) = e^x (2 - e^x)^{-2} + e^x (-1)(-e^x)(2 - e^x)^{-3}$$

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

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

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

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

Q3) a) Soit $x \in \mathbb{D}$ et soit $q \in \mathbb{N}$. $\frac{e^x}{2} \neq 1$

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

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

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

Hum !!!

b) soit $n \in \mathbb{N}^*$. jet de deux \mathcal{B}^∞ sur D . Pour tout $i \in \mathbb{N}, \rho_i: x \mapsto \frac{e^{ix}}{z^{i+1}}$ et de deux \mathcal{B}^∞ sur \mathbb{R} . $\forall i \in \mathbb{N}, \forall r \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, \rho_i^{(r)}(x) = i^r \rho_i(x)$.

De plus $\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}, f(x) = \sum_{k=0}^q \rho_k(x) + \rho_{q+1}(x) f(x)$

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

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

$$\forall x \in D, \forall q \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^q z^n \rho_k(x) + \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} (q+1)^i \rho_{q+1}(x) f^{(n-i)}(x).$$

Fixons x dans D .

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

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

Or $\left|\frac{e^x}{z}\right| < 1$ donc par croissance comparée $\forall i \in \llbracket 0, n \rrbracket, \lim_{q \rightarrow +\infty} (q^i \left(\frac{e^x}{z}\right)^{q+1}) = 0$.

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

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

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

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

donc $\sum_{k=0}^q \frac{k^n e^{kx}}{z^{k+1}} = f^{(n)}(x).$

Ainsi pour tout x élément de D , l'ordre de terme général $\frac{k^n e^{kx}}{z^{k+1}}$ converge

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

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

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

PARTIE IV Un équivalent du nombre de combinaisons.

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

$$\int_0^A q_n(t) dt = \int_0^A \frac{t^n}{z^t} dt = \int_0^A t^n e^{-t \ln z} dt = \int_0^{A \ln z} \left(\frac{u}{\ln z}\right)^n e^{-u} \frac{1}{\ln z} du.$$

$u = t \ln z$

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

et vaut $n!$

Ainsi $\int_0^{+\infty} q_n(t) dt$ existe et vaut $\frac{n!}{(\ln z)^{n+1}}$ et ceci pour tout n dans \mathbb{N} .

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

$$\forall x \in [0, +\infty[, q_n(x) = x^n e^{-x h_2} . \quad \forall x \in [0, +\infty[, g'_n(x) = n x^{n-1} e^{-x h_2} + x^n (-h_2) e^{-x h_2}$$

$$\forall x \in [0, +\infty[, g'_n(x) = x^{n-1} e^{-x h_2} (n - x h_2) .$$

$$\forall x \in [0, \frac{n}{h_2} [, g'_n(x) > 0 ; g'_n(\frac{n}{h_2}) = 0 ; \forall x \in] \frac{n}{h_2} , +\infty [, g'_n(x) < 0 .$$

Alors q_n est ~~strictement~~ croissante sur $[0, \frac{n}{h_2}]$ et ~~strictement~~ décroissante sur $[\frac{n}{h_2}, +\infty[$. Ainsi $\forall x \in \mathbb{R}_+ - \{\frac{n}{h_2}\}$, $q_n(x) < q_n(\frac{n}{h_2})$.

Alors q_n possède un maximum π_n atteint au seul point $x_n = \frac{n}{h_2}$.

$$\forall n \in \mathbb{N}^* , \pi_n = q_n(\frac{n}{h_2}) = \left(\frac{n}{h_2}\right)^n e^{-\frac{n}{h_2} h_2} = \left(\frac{n}{h_2}\right)^n e^{-n} = \frac{1}{(h_2)^n} \left(\frac{n}{e}\right)^n .$$

$$\frac{\pi_n}{I_n} = \frac{(h_2)^{n+1}}{n!} \times \frac{1}{(h_2)^n} \left(\frac{n}{e}\right)^n = h_2 \frac{1}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n \sim h_2 \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \left(\frac{n}{e}\right)^n .$$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi_n}{I_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{h_2}{\sqrt{2\pi n}}\right) = 0$; la suite de terme général π_n est négligeable

devant la suite de terme général I_n .

Q3 a) $x_1 = \frac{1}{h_2} \in [1,44; 1,45]$, $x_2 = \frac{2}{h_2} \in [1,88; 1,90]$ et

$x_3 \in [4,32; 4,35]$. $j_1 = 1, j_2 = 2$ et $j_3 = 4$.

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

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

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

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

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

c) $\forall k \in [0, j_n - 1]$, $q_n(k) \leq \int_k^{k+1} q_n(t) dt \leq q_n(k+1)$. En passant au dénominateur :

$$\sum_{k=0}^{j_n-1} q_n(k) \leq \int_0^{j_n} q_n(t) dt \leq \sum_{k=0}^{j_n-1} q_n(k+1); \quad \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) - q_n(j_n) \leq A_n \leq \sum_{k=0}^{j_n} q_n(k) - q_n(0).$$

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

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 série de terme général $q_n(k)$ converge.

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

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

toute N vers $+\infty$ on obtient :

$$\sum_{k=j_n+2}^{+\infty} q_n(k) \leq B_n \leq \sum_{k=j_n+1}^{+\infty} q_n(k) \text{ ou } B_n \leq \sum_{k=j_n+1}^{+\infty} q_n(k) \leq B_n + q_n(j_n+1).$$

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

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

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

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

Pour conclure $I_n - \pi_n \leq A_n + B_n \leq 2a_n \leq A_n + B_n + 2\pi_n \leq I_n + 2\pi_n$.

Par conséquent: $\frac{I_n - \pi_n}{2} \leq a_n \leq \frac{I_n + 2\pi_n}{2}$ et ceci pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.

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

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{\pi_n}{I_n} \leq \frac{a_n}{I_n} \leq \frac{1}{2} + \frac{\pi_n}{I_n}.$$

Par conséquent on dit que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{I_n} = \frac{1}{2}$. $a_n \sim \frac{1}{2} I_n$.

$$a_n \sim \frac{1}{2} \frac{n!}{(h_2)^{n+1}}. \quad \text{Rappeler que } n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$

$$\text{Alors } a_n \sim \frac{1}{2} \frac{1}{h_2} \left(\frac{n}{h_2 e}\right)^n \sqrt{2\pi n} = \frac{\sqrt{2\pi}}{2 h_2} \sqrt{n} \left(\frac{n}{h_2 e}\right)^n.$$

$$a_n \sim \frac{\sqrt{2\pi}}{2 h_2} \sqrt{n} \left(\frac{n}{e h_2}\right)^n.$$

Un peu de numérique pour finir.

• Un petit programme qui permet de calculer a_n . \rightarrow p 13

• "la valeur" de a_n et des deux équivalents pour $n \in \llbracket 0, 10 \rrbracket$.

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

a(0)=1

a(1)=1 e1(1)=1.0407 e2(1)=0.9597

a(2)=3 e1(2)=3.0028 e2(2)=2.8812

a(3)=13 e1(3)=12.9963 e2(3)=12.6415

a(4)=75 e1(4)=74.9987 e2(4)=73.4556

a(5)=541 e1(5)=541.0015 e2(5)=532.0712

a(6)=4683 e1(6)=4683.0012 e2(6)=4618.4681

a(7)=47293 e1(7)=47292.9987 e2(7)=46733.7011

a(8)=545835 e1(8)=545834.9979 e2(8)=540181.6453

a(9)=7087261 e1(9)=7087261.0014 e2(9)=7021967.7508

a(10)=102247563 e1(10)=102247563.0000 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;
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;

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 et end sont inutiles