

PARTIE I

a) Soient $(P, Q) \in \mathbb{R}[X]$ et $\lambda \in \mathbb{R}$.

Hors d'œuvre N°1

$$\Delta(\lambda P + Q) = (\lambda P + Q)(X+1) - (\lambda P + Q)(X) = \lambda(P(X+1) - P(X)) + (Q(X+1) - Q(X)) = \lambda \Delta P + \Delta Q$$

Ceci montre le caractère linéaire de Δ qui est donc une application de $\mathbb{R}[X]$ dans lui-même.

Par conséquent Δ est un endomorphisme de $\mathbb{R}[X]$. Déterminons par noyau

soit $P \in \text{Ker } \Delta$ $P(X+1) - P(X) = 0$; $P(X+1) = P(X)$

Supposons P non constant, P admet au moins un zéro a dans \mathbb{C} .

$P(a+1) = P(a) = 0$, une récurrence simple prouve alors que : $\forall n \in \mathbb{N}, P(a+n) = 0$; P admet alors une infinité de zéros ce qui n'est pas raisonnable pour un polynôme non constant donc non nul.

Soit si $P \in \text{Ker } \Delta$, P est constant. Réciproquement si P est constant : $\Delta P = 0_{\mathbb{R}[X]}$ et $P \in \text{Ker } \Delta$.

Finalement : $\text{Ker } \Delta = \mathbb{R}_0[X]$

Remarque .. On peut aussi obtenir ce résultat en remarquant que si P n'est pas constant :

$\deg \Delta P = \deg P - 1$. Ce dernier résultat permet encore de montrer que :

$\forall n \in \mathbb{N}^*, \Delta(\mathbb{R}_n[X]) = \mathbb{R}_{n-1}[X]$. De ceci découle : $\Delta(\mathbb{R}[X]) = \mathbb{R}[X]$ et donc la surjectivité de Δ ... mais patience !

b) soit $k \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$. $\Delta P_k = P_k(X+1) - P_k(X) = \frac{1}{k!} \prod_{j=0}^{k-1} (X+1-j) - \frac{1}{k!} \prod_{j=0}^{k-1} (X-j)$

$$\Delta P_k = \frac{1}{k!} \left[\prod_{j=0}^{k-1} (X-j+1) - \prod_{j=1}^k (X-j+1) \right] = \frac{1}{k!} \left[\prod_{j=1}^{k-1} (X-j+1) \right] [(X+1) - (X-k+1)] = \frac{1}{k!} \times k \times \prod_{j=1}^{k-1} (X-j+1)$$

$$\Delta P_k = \frac{1}{(k-1)!} \prod_{j=1}^{k-1} (X-j+1) = \frac{1}{(k-1)!} \prod_{j=0}^{k-2} (X-j) = P_{k-1} ; \Delta P_k = P_{k-1}$$

Notons que ce résultat vaut encore pour $k=1$ car $\Delta P_1 = \Delta X = (X+1) - X = 1 = P_0$.

Finalement : $\forall k \in \mathbb{N}^*, \Delta P_k = P_{k-1}$.

Soit $k \in \mathbb{N}$.

Une récurrence trièruple^(*) donne alors : $\forall j \in \llbracket 0, k \rrbracket, \Delta^j P_k = P_{k-j}$

$$\Delta^j P_k = \begin{cases} -0k \text{ pour } j=0, \Delta^0 P_k = P_k = P_{k-j} \\ -0k \text{ pour } j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket \text{ dans } \Delta^{j+1} P_k = \Delta(\Delta^j P_k) = \Delta(P_{k-j}) = P_{k-j-1} = P_{k-(j+1)} \end{cases}$$

En particulier $\Delta^k P_k = P_0 = 1$ et $\Delta^{k+1} P_k = \Delta(\Delta^k P_k) = \Delta 1 = 0_{\mathbb{R}[X]}$.

donc si $j \in \llbracket k+1, +\infty \rrbracket$: $\Delta^j P_k = \Delta^{j-k-1} (\Delta^{k+1} P_k) = \Delta^{j-k-1} (0_{\mathbb{R}[X]}) = 0_{\mathbb{R}[X]}$

En conclusion, si $k \in \mathbb{N}$, $\Delta^j P_k = \begin{cases} P_{k-j} & \text{si } j \in \llbracket 0, k \rrbracket \\ 0_{\mathbb{R}[X]} & \text{si } j \in \llbracket k+1, +\infty \rrbracket \end{cases}$

c) $\forall k \in \{0, n\}$, $\deg P_k = k$. (P_0, P_1, \dots, P_n) est donc une famille libre de $\mathbb{R}_n[X]$ (polynômes de degrés échelonnés), cette famille étant de longueur $n+1 = \dim \mathbb{R}_n[X]$, c'est une base de $\mathbb{R}_n[X]$.

Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$. $\exists (\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$, $P = \sum_{k=0}^n \lambda_k P_k$.

$\forall j \in \{0, n\}$, $\Delta^j P = \sum_{k=0}^n \lambda_k \Delta^j P_k = \sum_{k=j}^n \lambda_k P_{k-j}$. Notons aussi que $P_k(0) = \begin{cases} \lambda_k & \text{si } k=0 \\ 0 & \text{si } k \in \mathbb{N}^*$ \end{cases}

Donc $\forall j \in \{0, n\}$, $(\Delta^j P)(0) = \sum_{k=j}^n \lambda_k P_{k-j}(0) = \lambda_j$. $\forall j \in \{0, n\}$, $\lambda_j = (\Delta^j P)(0)$.

En conséquence... $\forall P \in \mathbb{R}_n[X]$, $P = \sum_{k=0}^n (\Delta^k P)(0) P_k$

d) Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Montrons que: $\exists Q \in \mathbb{R}[X]$, $\Delta Q = P$.

$\exists n \in \mathbb{N}$, $P \in \mathbb{R}_n[X]$!

Donc $P = \sum_{k=0}^n \Delta^k P(0) P_k = \sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] \Delta P_{k+1} = \Delta \left(\sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] P_{k+1} \right)$

Pour cela $Q = \sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] P_{k+1}$; $Q \in \mathbb{R}[X]$ et $\Delta Q = P$

Par conséquent: $\forall P \in \mathbb{R}[X]$, $\exists Q \in \mathbb{R}[X]$, $\Delta Q = P$; Δ est surjectif.

Notons que l'égalité (1) donne $Q(0) = \sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] P_{k+1}(0) = 0$

Nous allons donc prouver que: $\forall P \in \mathbb{R}[X]$, $\exists Q \in \mathbb{R}[X]$, $\Delta Q = P$ et $Q(0) = 0$.

Montrons l'unicité de ce Q

Soit $P \in \mathbb{R}[X]$. Supposons que $(Q, \hat{Q}) \in \mathbb{R}[X]^2$, $\Delta Q = P = \Delta \hat{Q}$ et $Q(0) = \hat{Q}(0) = 0$.

Alors $\Delta(Q - \hat{Q}) = 0$. $Q - \hat{Q} \in \ker \Delta = \mathbb{R}_0[X]$. $\exists \lambda \in \mathbb{R}$, $Q - \hat{Q} = \lambda$.

$\lambda = (Q - \hat{Q})(0) = 0$; $Q = \hat{Q}$!

Finalement: $\forall P \in \mathbb{R}[X]$, $\exists ! Q \in \mathbb{R}[X]$, $\Delta Q = P$ et $Q(0) = 0$

ou $\forall P \in \mathbb{R}[X]$, $\exists ! Q \in \mathbb{R}[X]$, $Q(k+1) - Q(k) = P$ et $Q(0) = 0$.

e) $n \in \mathbb{N}^*$. $Q_n(k+1) - Q_n(k) = X^n$ et $Q_n(0) = 0$.

$$\forall p \in \mathbb{N}^*, S_n(p) = \sum_{k=1}^p k^n = \sum_{k=1}^p (Q_n(k+1) - Q_n(k)) = Q_n(p+1) - Q_n(1) = Q_n(p+1) - (Q_n(0) + 0^n) = Q_n(p+1)$$

$$\underline{\underline{\forall p \in \mathbb{N}^*, S_n(p) = Q_n(p+1).}}$$

Remarque... On est loin de la première méthode ("on se procure de calculer point à point p, 1, 2, 3...")

d'après ce qui précède $\varphi_1 = \sum_{k=0}^1 (\Delta^k X)(0) P_{k+1}$; $\varphi_2 = \sum_{k=0}^2 (\Delta^k X^2)(0) P_{k+1}$ et $\varphi_3 = \sum_{k=0}^3 (\Delta^k X^3)(0) P_{k+1}$

$$(\Delta^0 X)(0) = \underline{0}; (\Delta^1 X)(0) = \underline{1}; \quad \underline{\varphi_1 = P_2}$$

$$(\Delta^0 X^2)(0) = \underline{0}; (\Delta^1 X^2)(0) = \underline{1} \quad (\Delta X^2 = (X+1)^2 - X^2); (\Delta^2 X^2)(0) = (\Delta(2X+1))(0) = \underline{2}; \quad \underline{\varphi_2 = P_2 + 2P_3}$$

$$(\Delta^0 X^3)(0) = \underline{0}; (\Delta^1 X^3)(0) = \underline{1} \quad (\Delta X^3 = (X+1)^3 - X^3); \Delta^2 X^3(0) = (\Delta(3X^2+X))/0 = \underline{6}; \Delta^3 X^3 = \Delta(6X+6) = \underline{6}$$

$$\underline{\varphi_3 = P_2 + 6P_3 + 6P_4}$$

$$\underline{\varphi_1 = \frac{1}{2} X(X-1)}; \quad S_0(p) = \varphi_1(p+1) = \frac{(p+1)p}{2}; \quad \underline{S_1(p) = \frac{p(p+1)}{2}}$$

$$\varphi_2 = \frac{1}{2} X(X-1) + \frac{2}{6} X(X-1)(X-2) = \frac{1}{6} X(X-1)(3+2X-4) \quad ; \quad S_2(p) = \varphi_2(p+1) = \frac{1}{6} (p+1)p(2(p+1)-1)$$

$$\underline{\varphi_2 = \frac{1}{6} X(X-1)(2X-1)}$$

$$\underline{S_2(p) = \frac{p(p+1)(2p+1)}{6}}$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{2} X(X-1) + \frac{6}{6} X(X-1)(X-2) + \frac{6}{24} X(X-1)(X-2)(X-3) = \frac{1}{4} X(X-1) [2 + 4(X-2) + (X-2)(X-3)]$$

$$\varphi_3 = \frac{1}{4} X(X-1) [2 + 4X - 8 + X^2 - 5X + 6] = \frac{1}{4} X(X-1)(X^2 - X) = \left[\frac{X(X-1)}{2} \right]^2 \quad \varphi_3 = \left[\frac{X(X-1)}{2} \right]^2$$

$$\underline{S_3(p) = \left(\frac{p(p+1)}{2} \right)^2}$$

Remarque.. Tout cela pour arriver à des résultats que t'indiquait à 3 lignes à l'2^e A
Bravo, gé gé tu es le plus fort!

PARTIE II

Hors-d'œuvre N°2

Q1.. Fonction génératrice d'une VAR..

a.. X suit une loi de Bernoulli de paramètre λ .

$$\forall t \in \mathbb{R}, G_X(t) = p(X=0)t^0 + p(X=1)t = (1-\lambda) + \lambda t$$

$$\underline{\forall t \in \mathbb{R}, G_X(t) = \lambda t + (1-\lambda)}$$

b.. X suit une loi binomiale de paramètre n et λ

$$\forall t \in \mathbb{R}, G_X(t) = \sum_{k=0}^n p(X=k) t^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \lambda^k (1-\lambda)^{n-k} t^k = (t\lambda + (1-\lambda))^n$$

$$\underline{\forall t \in \mathbb{R}, G_X(t) = (\lambda t + (1-\lambda))^n}$$

Q2 .. Fonction génératrice d'une somme de variables aléatoires indépendantes.

a. $Y_2 = X_1 + X_2$ et X_1 et X_2 sont indépendantes.

v1. Soit $t \in \mathbb{R}$

$$G_{Y_2}(t) = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} p(Y_2=k) t^k = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} \left(\sum_{i=0}^{p_1} p(X_1+X_2=k \text{ et } X_1=i) \right) t^k$$

$$G_{Y_2}(t) = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} \left(\sum_{i=0}^{p_1} p(X_1=i \text{ et } X_2=k-i) \right) t^k = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} \left(\sum_{i=\max(0, k-p_2)}^{\min(k, p_1)} p(X_1=i) p(X_2=k-i) \right) t^k$$

ou bien $G_{X_1}(t) G_{X_2}(t) = \left(\sum_{k=0}^{p_1} p(X_1=k) t^k \right) \left(\sum_{k=0}^{p_2} p(X_2=k) t^k \right) = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} \left(\sum_{i=\max(0, k-p_2)}^{\min(k, p_1)} p(X_1=i) p(X_2=k-i) \right) t^k$

Finalment : $t \in \mathbb{R}, G_{Y_2}(t) = G_{X_1}(t) G_{X_2}(t)$

ou $G_{Y_2} = G_{X_1} G_{X_2}$

ou $G_{Y_2} = G_{X_1+X_2} = G_{X_1} G_{X_2}$

v2. Soit $t \in \mathbb{R}$. $G_{Y_2}(t) = \sum_{k=0}^{p_1+p_2} p(Y_2=k) t^k = E(t^{Y_2}) = E(t^{X_1+X_2}) = E(t^{X_1} t^{X_2})$

↑
Théorème de transfert

$$G_{Y_2}(t) = E(t^{X_1} t^{X_2}) = E(t^{X_1}) E(t^{X_2}) = G_{X_1}(t) G_{X_2}(t) \dots \text{cqfd}$$

ni X_1 et X_2 sont indépendantes t^{X_1} et t^{X_2} aussi ... théorème du programme ... "toute fonction..."

b. Montrons par récurrence que : $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, G_{Y_k} = \prod_{i=1}^k G_{X_i}$

- c'est évident pour $k=1$ ($Y_1 = X_1$)

- Supposons la propriété vraie pour $k \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ et montrons la pour $k+1$.

$$Y_{k+1} = Y_k + X_{k+1}$$

$X_1, X_2, \dots, X_k, X_{k+1}$ sont indépendantes donc $Y_k + X_{k+1}$ aussi (théorème du programme "toute fonction..."); Y_k et X_{k+1} sont donc indépendantes.

Par conséquent d'après a) : $G_{Y_{k+1}} = G_{Y_k+X_{k+1}} = G_{Y_k} G_{X_{k+1}} = \left(\prod_{i=1}^k G_{X_i} \right) G_{X_{k+1}} = \prod_{i=1}^{k+1} G_{X_i}$

HR

ceci achève la récurrence.

Finalment $G_{Y_n} = G_{X_1+X_2+\dots+X_n} = \prod_{i=1}^n G_{X_i}$

Remarque .. on peut encore retrouver ce résultat avec les arguments de v2 a)

Application .. Supposons de plus que pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket, X_i$ suit une loi de Bernoulli de paramètre λ alors $Y_n \in \mathcal{B}(n, \lambda)$ (... indépendance). $G_{Y_n} = \prod_{i=1}^n G_{X_i} = \prod_{i=1}^n (\lambda + (1-\lambda)t) = (\lambda + (1-\lambda)t)^n$. On retrouve ainsi g) b.

Q3.. Etude d'un cas particulier..

a) Δ $X_k(n) = \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ et na par $\llbracket 1, k \rrbracket$! On est donc pié de ranger ces belles formules ou de les traduire !

Soit $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

$$E(X_k) = \sum_{i=0}^{k-1} i p(X_k=i) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{k-1} i = \frac{1}{k} \times \frac{(k-1)k}{2} = \frac{k-1}{2} \quad ; \quad \underline{\underline{E(X_k) = \frac{k-1}{2}}}$$

$$E(X_k^2) = \sum_{i=0}^{k-1} i^2 p(X_k=i) = \frac{1}{k} \sum_{i=0}^{k-1} i^2 = \frac{1}{k} \times \frac{(k-1)k(2k-1)}{6} = \frac{(k-1)(2k-1)}{6}$$

$$V(X_k) = \frac{(k-1)(2k-1)}{6} - \left(\frac{k-1}{2}\right)^2 = \frac{k-1}{12} [4k-2-3k+3] = \frac{k^2-1}{12} \quad ; \quad \underline{\underline{V(X_k) = \frac{k^2-1}{12}}}$$

$$E(Y_n) = \sum_{k=1}^n E(X_k) = \sum_{k=1}^n \frac{k-1}{2} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (k-1) = \frac{1}{2} \frac{(n-1)n}{2} \quad ; \quad E(Y_n) = \frac{(n-1)n}{4}$$

$$V(Y_n) = \sum_{k=1}^n V(X_k) = \sum_{k=1}^n \frac{k^2-1}{12} = \frac{1}{12} \sum_{k=1}^n k^2 - \frac{n}{12} = \frac{1}{12} \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - \frac{n}{12} = \frac{n}{72} [(n+1)(2n+1) - 6]$$

Indépendance

$$V(Y_n) = \frac{n}{72} (2n^2 + 3n - 6) = \frac{n(n-1)(2n+5)}{72} \quad ; \quad \underline{\underline{V(Y_n) = \frac{n(n-1)(2n+5)}{72}}}$$

b) $G_{n+1} = G_{Y_{n+1}} = G_{Y_n} G_{X_{n+1}}$

Soit $t \in \mathbb{R}$.

$$G_{n+1}(t) = G_{Y_n}(t) G_{X_{n+1}}(t) = G_n(t) \left(\sum_{k=0}^n p(X_{n+1}=k) t^k \right) = \frac{1}{n+1} G_n(t) \sum_{k=0}^n t^k$$

$$G_{n+1}(t) = \frac{1}{n+1} \times \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^n C_{n,k} t^k \right) \left(\sum_{k=0}^n t^k \right) \quad \text{Pours } \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket, \beta_k = 1$$

$$G_{n+1}(t) = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^n \left(\sum_{i=\max(k-n, 0)}^{\min(\frac{n(n+1)}{2}, k)} C_{n,i} \beta_{k-i} \right) t^k = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^n \left(\sum_{i=\max(k-n, 0)}^{\min(\frac{n(n+1)}{2}, k)} C_{n,i} \right) t^k$$

Compte tenu du fait que $C_{n,i} = 0$ si $i < 0$ ou $i > \frac{n(n+1)}{2}$ nous pouvons encore

$$\text{écrire } G_{n+1}(t) = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^n \left(\sum_{i=k-n}^k C_{n,i} \right) t^k \quad \text{et ceci pour tout } t \in \mathbb{R}$$

Pour conclure : $C_{n+1,k} = \sum_{i=k-n}^k C_{n,i}$ pour tout $k \in \llbracket 0, \frac{n(n+1)}{2} \rrbracket$

Notons que ceci vaut encore pour $k < 0$ (car dans ce cas $C_{n+1,k} = 0$ et $C_{n,i} = 0$ pour

i compris entre $k-n$ et k) et pour $k > \frac{n(n+1)}{2}$ (car $C_{n+1,k} = 0$ et $C_{n,i} = 0$ pour $i \in \llbracket k-n, k \rrbracket$

(car $k-n > \frac{n(n+1)}{2}$).

Finalement : $\forall k \in \mathbb{Z}, C_{n+1,k} = \sum_{i=k-n}^k C_{n,i} = \sum_{j=0}^n C_{n,k-j}$

c) Montrons par récurrence (puant) que : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \forall k \in \mathbb{Z}, C_{n,k} \in \mathbb{N}$

→ Pour $n=1$. $\forall t \in \mathbb{R}, G_{X_1}(t) = 1$; $C_{1,k} = \begin{cases} 0 & \text{si } k \in \mathbb{Z}^* \\ 1 & \text{si } k=0 \end{cases}$; la propriété est vraie.

→ Supposons la propriété vraie pour $n \in \mathbb{N}^*$ et montrons la pour $n+1$.

$\forall k \in \mathbb{Z}, C_{n+1,k} = \sum_{i=k-n}^k C_{n,i} \in \mathbb{N}$. Ceci achève la récurrence.
↑ H.R.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

$$\sum_{k=0}^{n(n-1)/2} C_{n,k} = \sum_{k=0}^{n(n-1)/2} C_{n,k} 1^k = n! G_n(1) = n! \sum_{k=0}^{n(n-1)/2} p(Y_n = k) = n!$$

donc $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n(n-1)/2} C_{n,k} = n!$

utilité de la partie II ??

Voir à la fin un programme calculant les $C_{n,k}$

TRI BULLE

PARTIE III

Le plat de résistance

Q1.. Exemple de mise en oeuvre de l'algorithme.

Etat initial	1 2 3	2 3 1	3 1 2	2 3 1	3 2 1	2 1 3
Après le 1 ^{er} appel		2 2 3	3 3 1	1 2 3	2 3 1	3 2 3
Après le 2 ^{ème} appel		1 2 3	1 2 3		2 1 3	
Après le 3 ^{ème} appel					3 1 3	

Nb. d'appels 0 2 2 1 3 1

Q2.. Action de l'algorithme ..

a.. la valeur maximale dans $s[n]$ à l'issue du passage dans la boucle

for $j := 2$ to $n-1$ do

if $s[j] > s[j+1]$ then Echange($s[j], s[j+1]$) n'attend que

$\max(s[1], s[2], \dots, s[n])$ soit $= n$. Pour démontrer ce résultat, on est évident,

montrons par récurrence que à la fin du j ^{ème} passage dans la boucle, $s[j+1]$ contient $\max(s[1], s[2], \dots, s[j+1])$ et ceci pour tout $j \in [1, n-1]$.

→ l'étalon pour $j=1$

Examinons le 1^{er} passage. Si $s[1] > s[2]$ on échange les contenus de $s[1]$ et $s[2]$; $s[2]$ contient alors $\max(s[1], s[2])$. Si $s[1] < s[2]$ on ne fait rien et $s[2]$ contient encore $\max(s[1], s[2])$.

Supposons la propriété vraie pour $j \in \llbracket 1, n-2 \rrbracket$ et montrons la pour $j+1$

$a[j+1]$ contient $\max(a[1], a[2], \dots, a[j+1])$

Examinons le $j+1$ ème passage

1^{er} cas ... $a[j+1] > a[j+2]$; on échange les contenus de $a[j+1]$ et $a[j+2]$

Le max de $(a[1], a[2], \dots, a[j], a[j+1], a[j+2])$ n'est autre que la valeur qui se trouvait au départ dans $a[j+1]$ et qui se trouve dans $a[j+2]$

Donc à la fin de cette étape: $a[j+2] = \max(a[1], \dots, a[j+1], a[j+2])$.

2nd cas ... $a[j+1] < a[j+2]$

Or $a[j+1] = \max(a[1], \dots, a[j+1])$; donc $a[j+2] = \max(a[1], \dots, a[j+2])$

Ceci achève la récurrence et confirme le fait qu'à la fin de cette boucle $a[n]$ contient $\max(a[1], \dots, a[n])$ soit n .

b.. il va maintenant de soi qu'à la fin de l'algorithme: $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, a[k] = k$.

Montrons ce résultat par une récurrence

Plus précisément prouvons par récurrence faible que pour tout $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ à la fin du i ème passage dans la i ème boucle $a[n-i+1]$ contient $n-i+1$

→ C'est clair pour $i=1$ car $a[n]$ contient n à la fin du 1^{er} passage dans la boucle externe d'après a)

→ Supposons la propriété vraie jusqu'à $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$ et montrons la pour $i+1$

(*) A la fin du i ème passage dans la boucle externe $a[n]$ contient n , $a[n-1]$ contient $n-1, \dots, a[n-i+1]$ contient $n-i+1$; supposons donc le i ème passage effectué.

d'après a) le $i+1$ ème passage va mettre $\max(a[1], \dots, a[n-i])$ dans $a[n-i]$

Or $\{a[n-i], a[n-i-1], \dots, a[n-i], a[n]\} = \{n-i, n-i-1, \dots, n-1, n\}$

Donc $\{a[1], a[2], \dots, a[n-i]\} = \{1, 2, \dots, n-i\}$

Par conséquent $\max(a[1], \dots, a[n-i]) = n-i$

Donc le $i+1$ ème passage met $n-i$ dans $a[n-i]$ ou $n-i+1-1$ dans $a[n-i+1]$; ceci achève la récurrence.

Nous avons donc prouvé qu'à la fin de l'algorithme pour tout $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket, a[n-i+1]$ contient $n-i+1$ ou pour tout $k \in \llbracket 2, n \rrbracket, a[k]$ contient k

Il reste à dire que le seul élément que peut contenir $a[1]$ est 1!

Finalement à la fin de l'algorithme $a[k]$ contient k pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$.

Le tableau a donc été trié dans l'ordre croissant.

Q3.. Complexité de l'algorithme

a.. le i ème passage dans la boucle externe voit s'effectuer $n-i$ comparaisons et

ceci pour tout $i \in \llbracket 1, n-1 \rrbracket$.

le nombre total de comparaisons effectuées au cours de l'algorithme est $\sum_{i=1}^{n-1} (n-i) = \frac{n(n-1)}{2}$

b) le nombre minimal d'appels à la procédure échange est 0 ; c'est le cas lorsque l'on affecte initialement à $(a[1], a[2], \dots, a[n]) : (1, 2, \dots, n)$.

le nombre maximal d'appels à la procédure échange est $\frac{n(n-1)}{2}$, c'est le cas lorsque l'on affecte initialement à $(a[1], a[2], \dots, a[n]) : (n, n-1, \dots, 2, 1)$. Dans ce cas chaque passage dans la boucle interne ou chaque comparaison provoque un échange.

Remarque : des résultats ci-dessus peuvent être démontrés à l'aide de récurrences comme dans Q2. Cela ne semble pas très opportun ici vu la longueur du texte.

Q4.. Nombre d'appels de la procédure échanger..

a.. Supposons $a[j] > a[j+1]$ et échangeons les valeurs de $a[j]$ et $a[j+1]$.

$a[1], \dots, a[j-1], a[j+1], \dots, a[n]$ ne peut pas modifier.

On ne rajoute ni n'enlève aucune inversion au couple (i, k) tel que $1 \leq i < k \leq j$ ou tel que $j+1 \leq i < k$ et $k \geq j+2$ (le deuxième avait l'indice k est "globalement" inchangé par tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket - \{j+1\}$)

reste à examiner les inversions " $(i, j+1)$ " avec $i < j+1$

si $i < j$ elles demeurent

si $i = j$ l'inversion initiale $(a[j] > a[j+1])$ avait l'échange) disparaît (on a $a[j] < a[j+1]$ après l'échange).

Finalement si $a[j] > a[j+1]$ l'échange des valeurs de $a[j]$ et $a[j+1]$ diminue de 1 le nombre d'inversions du tableau.

Puis n dans l'ordre croissant c'est-à-dire nul le nombre d'inversions du tableau ; à chaque appel à la procédure Echanger diminue de 1 le nombre d'inversions du tableau par conséquent le nombre d'appels de la procédure Echanger est le nombre $V_n(0)$ d'inversions du tableau.

b..

	(1, 2, 3)	(2, 3, 1)	(3, 1, 2)	(1, 3, 2)	(3, 2, 1)	(2, 1, 3)
$V_3(0)$	0	0	0	0	0	0
$V_3(1)$	0	0	1	0	1	1
$V_3(2)$	0	2	1	1	2	0
$V_3(3)$	0	2	2	1	3	1

9) `WRITELN ('U(1) vaut 0'); INVERSETOI := 0;`

Voir à la fin un programme complet.

`FOR I := 2 TO N DO`

`BEGIN`

`GRANDFOU := 0; A := D[I];`

`FOR J := 1 TO I-1 DO`

`IF D[J] > A THEN GRANDFOU := GRANDFOU + 1;`

`WRITELN ('U(', I, ') vaut ', GRANDFOU);`

`INVERSETOI := INVERSETOI + GRANDFOU;`

`END;`

`WRITELN; WRITELN ('de nombre d'inversion est : ', INVERSETOI);` ▲

Intéressant car la comparaison de $D[J]$ avec A est plus rapide que celle de $D[J]$ avec $D[I]$ (l'adresse de A est moins complexe que celle de $D[I]$)

Q5.. Bijektivité de l'application $s \rightarrow (U_2(s), U_3(s), \dots, U_n(s))$.

a.. Soit $s \in S_n$.

$\forall k \in \llbracket 2, n \rrbracket, U_k(s) = \text{card} \{ i \in \llbracket 1, k-1 \rrbracket \mid D[i] > D[k] \} \leq \text{card} \llbracket 1, k-1 \rrbracket = k-1 < k$

$\forall k=1: U_1(s) = 0 < 1$

Donc $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, U_k(s) \in \llbracket 1, k-1 \rrbracket$ ou $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, U_k(s)$ est un entier strictement inférieur à k .

Donc $\forall s \in S_n, (U_2(s), U_3(s), \dots, U_n(s)) \in \Omega_n$.

Remarque.. $\Omega_n = \llbracket 0, 0 \rrbracket \times \llbracket 0, 1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, n-1 \rrbracket$; par conséquent $\text{card} \Omega_n = 1 \times 2 \times \dots \times n = n!$

Donc $\text{card} \Omega_n = \text{card} S_n = n!$

b.. Soit $s \in S_n$.

u_n est le nombre d'éléments de la liste $(D[1], \dots, D[n-1])$ strictement supérieurs à $D[n]$

$n-1-u_n$ est donc le nombre d'éléments de la liste $(D[1], \dots, D[n-1])$ donc de la liste $(1, 2, \dots, n)$ strictement inférieurs à $D[n]$; par conséquent $D[n]$ occupe le rang $n-1-u_n+1$ de cette dernière liste; ceci donne donc $D[n] = n-u_n$.

Notons L_{n-1} la liste $(1, 2, \dots, n)$ privée de l'élément $D[n]$; les éléments de L_{n-1} sont encore les éléments de $(D[1], D[2], \dots, D[n-1])$.

u_{n-1} compte le nombre d'éléments de la liste $(D[1], \dots, D[n-2])$ strictement supérieurs à $D[n-1]$

$(n-2)-u_{n-1}$ compte le nombre d'éléments de la liste $(D[1], \dots, D[n-2])$ donc de la liste L_{n-1} strictement inférieurs à $D[n-1]$; par conséquent $D[n-1]$ occupe le rang $(n-2)-u_{n-1}+1$ dans la liste L_{n-2} . $D[n-1]$ est donc le $(n-1)-u_{n-1}$ ème élément de la liste L_{n-1} .

Une récurrence évidente prouve alors que pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\Delta[k]$ est le k -ième élément de la liste L_k obtenue à partir de $(1, 2, \dots, n)$ en retirant les éléments $\Delta[k+1], \Delta[k+2], \dots, \Delta[n]$ (... à un abus près : $k=n$ dans ce cas on ne retire rien)

de manière formelle n_i pour $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$ et pour toute partie A de $\llbracket 1, n \rrbracket$ ayant au moins p éléments on s'autorise à noter $\tau_p(A)$ le p -ième élément de la liste des éléments de A ordonnés de manière croissante ou à :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \Delta[k] = \tau_{k-1}^{(1, 2, \dots, n)} - \{ \Delta[k+1], \Delta[k+2], \dots, \Delta[n] \}.$$

Remarque... $(u_1(i), u_2(i), \dots, u_n(i))$ et la table des invariants du tableau Δ (... ou de la permutation) comme nous allons le voir à travers la bijection suivante, elle détermine entièrement Δ .

c.. Considérons l'application U de S_n dans \mathbb{R}_n qui à $\sigma \in S_n$ associe $U(\sigma) = (u_1(\sigma), u_2(\sigma), \dots, u_n(\sigma))$ (Notons que le zéro, si je ne m'abuse ne définit pas $U(\sigma)$)

Notons que U est une bijection de S_n sur \mathbb{R}_n . Comme $\text{card } S_n = n! = \text{card } \mathbb{R}_n < +\infty$ il

suffit de prouver que U est injective. Soient σ et τ deux éléments de S_n tels que $U(\sigma) = U(\tau)$ notons que $\sigma = \tau$. Pour cela prouvons par une récurrence faible et descendante que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \Delta[k] = \tau[k]. \text{ Pour } \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_k = u_k(\sigma) \text{ et } u_k = u_k(\tau).$$

$$u_1(\sigma) = u_1(\tau) \text{ donc donc } \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_k = u_k$$

→ L'égalité * vaut pour $k=n$ car :

$$\Delta[n] = \tau_{n-u_n}^{(1, 2, \dots, n)} = \tau_{n-u_n}^{(1, 2, \dots, n)} = \tau[n].$$

→ Supposons que * soit vraie pour tout $i \in \llbracket k, n \rrbracket$ ($k \in \llbracket 1, n \rrbracket$) et montrons la alors pour $k-1$.

L'hypothèse de récurrence indique que $\forall i \in \llbracket k, n \rrbracket, \Delta[i] = \tau[i]$; prouvons alors que : $\Delta[k-1] = \tau[k-1]$.

$$\Delta[k-1] = \tau_{(k-1)-u_{k-1}}^{(1, 2, \dots, n) - \{ \Delta[k], \dots, \Delta[n] \}} = \tau_{(k-1)-u_{k-1}}^{(1, 2, \dots, n) - \{ \tau[k], \dots, \tau[n] \}} = \tau[k-1].$$

$k-1-u_{k-1} = (k-1) - u_{k-1} = u_{k-1}$

Ceci achève la récurrence; U est donc injective et par conséquent bijective car $\text{card } S_n = \text{card } \mathbb{R}_n < +\infty$.

Remarque.. Il n'est pas de bien savoir passer d'un tableau ou d'une permutation à sa table d'invariant et réciproquement.

Le 1^{er} passage est illustré par § 4 .. illustrer le passage inverse.

Prenons $n=6$ et choisissons le tableau \hat{A} dont la table est $(0, 3, 3, 2, 3, 2)$

$U_6(\omega) = 2$; $A[6]$ est $6-2=4$ éléments de la liste $L_6 = (3, 2, 3, 4, 5, 6)$; $A[6] = 4$

$U_5(\omega) = 3$; $A[5]$ " $5-3=2$ éléments " " " $L_5 = (3, 2, 3, 5, 6)$; $A[5] = 2$

$U_4(\omega) = 2$; $A[4]$ " $4-2=2$ éléments " " " $L_4 = (3, 3, 5, 6)$; $A[4] = 3$

$U_3(\omega) = 1$; $A[3]$ " $3-1=2$ éléments " " " $L_3 = (3, 5, 6)$; $A[3] = 5$

$U_2(\omega) = 1$; $A[2]$ " $2-1=1$ élément " " " $L_2 = (3, 6)$; $A[2] = 1$

Et donc $A[1] = 6$

$\Delta = (6, 3, 5, 3, 2, 4)$

Exercice de contrôle.. Prouver directement la surjectivité.. Écrire un programme permettant de passer de la table d'inversion au tableau.

$k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $u_k \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$.

U est hiérarchique, le nombre d'éléments $\omega \in S_n$ tels que: $U_k(\omega) = u_k$ et le nombre d'éléments $(v_1, v_2, \dots, v_n) \in \mathcal{R}_n = \llbracket 0, 0 \rrbracket \times \llbracket 0, 1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ tels que: $v_k = u_k$; ce nombre n'est autre que le cardinal de: $\llbracket 0, 0 \rrbracket \times \llbracket 0, 1 \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, k-1 \rrbracket \times \llbracket 0, k \rrbracket \times \dots \times \llbracket 0, n-1 \rrbracket$ soit $\frac{n!}{k}$ (v_k est fixé mais v_1 peut être choisi dans $\llbracket 0, 0 \rrbracket$, v_2 dans $\llbracket 0, 1 \rrbracket$, ..., v_{k-1} dans $\llbracket 0, k-1 \rrbracket$, v_{k+1} dans $\llbracket 0, k \rrbracket$, ..., v_n dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$).

Q6.. Lois des variables aléatoires U_1, U_2, \dots, U_n .

a) Soit $(u_1, u_2, \dots, u_n) \in \mathcal{R}_n$. $\exists! \omega \in S_n$, $U_1(\omega) = u_1, U_2(\omega) = u_2, \dots, U_n(\omega) = u_n$

Pour conclure que $p(U_1 = u_1, U_2 = u_2, \dots, U_n = u_n) = \frac{1}{n!}$ (card $S_n = n!$)

b) $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ et $u_k \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$.

$$p(U_k = u_k) = p(\{\omega \in S_n \mid U_k(\omega) = u_k\}) = \frac{\text{card}\{\omega \in S_n \mid U_k(\omega) = u_k\}}{n!} = \frac{n!/k}{n!} = \frac{1}{k}$$

$U_k(S_n) = \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ et $\forall u_k \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket$, $p(U_k = u_k) = \frac{1}{k}$.

U_k suit donc une loi uniforme sur $\llbracket 0, k-1 \rrbracket$.

$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $U_k(S_n) = \llbracket 0, k-1 \rrbracket$ et $\prod_{k=1}^n \llbracket 0, k-1 \rrbracket = \mathcal{R}_n$

$\forall (u_1, u_2, \dots, u_n) \in \mathcal{R}_n$, $p(U_1 = u_1, U_2 = u_2, \dots, U_n = u_n) = \frac{1}{n!} = 1 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \dots \times \frac{1}{n} = p(U_1 = u_1) \times p(U_2 = u_2) \times \dots \times p(U_n = u_n)$

Ceci signifie donc que U_1, U_2, \dots, U_n sont mutuellement indépendantes.

c) le nombre d'appel de la procédure Echange au cours de l'algorithme est $V_n = U_1 + U_2 + \dots + U_n$

$$E(V_n) = \frac{n(n-1)}{4} \text{ et } V(V_n) = \frac{n(n-1)(n+1)}{12} \text{ d'après II § 3 a). } E(V_n) \sim \frac{n^2}{4} \text{ et } V(V_n) \sim \frac{n^3}{36}$$

La place ne manque pour conclure mais on se trouve ici géométrique!

Programme donnant les $C_{n,k}$

```

Program essec92p;
uses crt;
const dimmax=45;
var i,k,n,stop,deg,min,s:integer;c:array[0..dimmax] of integer;
Begin
clrscr;
Write('Donnez la valeur de n (n entre 1 et 10). n=');readln(stop);
deg:=stop*(stop-1);deg:=deg div 2;
for i:=0 to deg do c[i]:=0;
c[0]:=1;
Writeln(c[0]:4);
for n:=2 to stop do
begin
deg:=n*(n-1) div 2;
for k:=deg downto 0 do
begin
s:=0;min:=k+1-n;if min<0 then min:=0;
for i:= min to k do s:=s+c[i];
Write(s:4);
c[k]:=s
end;
writeln
end;
end.

```

Donnez la valeur de n (n entre 1 et 10). n=5

```

1
1 1
1 2 2 1
1 3 5 6 5 3 1
1 4 9 15 20 22 20 15 9 4 1

```

Donnez la valeur de n (n entre 1 et 10). n=7

```

1
1 1
1 2 2 1
1 3 5 6 5 3 1
1 4 9 15 20 22 20 15 9 4 1
1 5 14 29 49 71 90 101 101 90 71 49 29 14 5 1
1 6 20 49 98 169 259 359 455 531 573 573 531 455 359 259 169 98 49 20
6 1

```

Programme donnant la table d'inversions

```

program essec92T;

uses crt;
const dimmax=20;
var inversemoi,grandfou,i,j,n,a:integer;s:array[1..dimmax] of integer;

begin
  {Entrée du tableau}
  clrscr;
  Writeln('Entrée du tableau s');
  write('Donnez la dimension n du tableau. n=');readln(n);
  writeln('Donnez : ');
  for i:=1 to n do
    begin
      write('  s[' ,i, ']; s[' ,i, ']=');read(s[i]);
      end;
  {table des inversions}
  writeln;
  Write('U1(s)=0  ');inversemoi:=0;
  for i:=2 to n do
    begin
      grandfou:=0;a:=s[i];
      for j:=1 to i-1 do
        if s[j]>a then grandfou:=grandfou+1;
        write('U',i,'(s)=' ,grandfou, ' ');
        inversemoi:=inversemoi+grandfou;
        end;
      writeln;writeln('Le nombre d''inversions est : ',inversemoi);
    end.

```

Entrée du tableau s

Donnez la dimension n du tableau. n=8

Donnez :

```

s[1]; s[1]=6
s[2]; s[2]=5
s[3]; s[3]=7
s[4]; s[4]=3
s[5]; s[5]=8
s[6]; s[6]=2
s[7]; s[7]=1
s[8]; s[8]=4

```

U1(s)=0 U2(s)=1 U3(s)=0 U4(s)=3 U5(s)=0 U6(s)=5 U7(s)=6 U8(s)=4

Le nombre d'inversions est : 19

