

PARTIE I

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

Hors d'œuvre N°1

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

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 récurrence

$$\text{Soit } P \in K_A \Delta \quad P(X+1) - P(X) = 0 \quad ; \quad P(X+1) = P(X)$$

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 nul.

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

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

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 !

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

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

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

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 : $\forall j \in \llbracket 0, k \rrbracket, \Delta^j P_k = P_{k-j}$

$$\Delta^j P_k = \begin{cases} 0_{\mathbb{R}[X]} & \text{pour } j > k, \Delta^0 P_k = P_k = P_{k-j} \\ 0_{\mathbb{R}[X]} & \text{pour } j \in \llbracket 0, k-1 \rrbracket \text{ dans } \Delta^{j+1} P_k = \Delta(\Delta^j P_k) = \Delta(P_{k-j}) = P_{k-j-1} = P_{k-(j+1)} \end{cases}$$

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 $P_k(0) = \begin{cases} 1 & \text{si } k=0 \\ 0 & \text{si } k \in \mathbb{N}^* \end{cases}$

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

Puis on pose $Q = \sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] P_{k+1}$; $Q \in \mathbb{R}[X]$ 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 $Q(0) = \sum_{k=0}^n [(\Delta^k P)(0)] \underbrace{P_{k+1}(0)}_{=0} = 0$

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

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

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 $Q_n(0) = 0$.

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

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

Remarque... On est loin de la première initiale ("on ne peut pas de calculer pour tout $p \geq 1$...")

d'après ce qui précède $\Phi_1 = \sum_{k=0}^2 [(\Delta^k X)](0) P_{k+1}$; $\Phi_2 = \sum_{k=0}^2 [(\Delta^k X^2)](0) P_{k+1}$ et $\Phi_3 = \sum_{k=0}^3 [(\Delta^k X^3)](0) P_{k+1}$

$$(\Delta^0 X)(0) = \underline{0}; (\Delta^1 X)(0) = \underline{1}; \quad \underline{\Phi_1 = P_2}.$$

$$(\Delta^0 X^2)(0) = \underline{0}; (\Delta^1 X^2)(0) = \underline{1} \quad (\Delta X^2 = (X+1)^2 - X^2); (\Delta^2 X^2)(0) = (\Delta(2X+1))(0) = \underline{2}; \quad \underline{\Phi_2 = P_2 + 2P_3}$$

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

$$\underline{\underline{\Phi_3 = P_2 + 6P_3 + 6P_4}}$$

$$\underline{\Phi_1 = \frac{1}{2} X(X-1)}; \quad S_0(p) = \Phi_1(p+1) = \frac{(p+1)p}{2}; \quad \underline{\underline{S_1(p) = \frac{p(p+1)}{2}}}.$$

$$\Phi_2 = \frac{1}{2} X(X-1) + \frac{2}{6} X(X-1)(X-2) = \frac{1}{6} X(X-1)(3 + 2(X-2)) \quad \left. \vphantom{\frac{1}{6} X(X-1)(3 + 2(X-2))} \right\}; \quad S_2(p) = \Phi_2(p+1) = \frac{1}{6} (p+1)p(2(p+1)-1)$$

$$\underline{\underline{\Phi_2 = \frac{1}{6} X(X-1)(2X-1)}} \quad \left. \vphantom{\frac{1}{6} X(X-1)(2X-1)} \right\} \quad \underline{\underline{S_2(p) = \frac{p(p+1)(2p+1)}{6}}}.$$

$$\Phi_3 = \frac{1}{2} X(X-1) + \frac{6}{6} X(X-1)(X-2) + \frac{6}{24} X(X-1)(X-2)(X-3) = \frac{1}{4} X(X-1) [2 + 4(X-2) + (X-2)(X-3)]$$

$$\Phi_3 = \frac{1}{4} X(X-1) [2 + 4X - 8 + X^2 - 5X + 6] = \frac{1}{4} X(X-1)(X^2 - X) = \left[\frac{X(X-1)}{2} \right]^2; \quad \Phi_3 = \left[\frac{X(X-1)}{2} \right]^2$$

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

Remarque.. Tout cela pour arriver à des résultats que t'indiquait à 3 lignes à l'2^{ème} 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 .

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

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

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

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

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

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

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

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

si 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 clair 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 $X_1 + X_2 + \dots + X_k$ et 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

ce qui 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 a) b).

Q3.. Etude d'un cas particulier..

a) Δ $X_k(n) = [0, k-1]$ et non par $[1, k]$! On est donc pié de ranger ses belles formules ou de les traduire !

Soit $k \in [1, n]$.

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

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

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

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

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

Indépendance

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

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

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

$$G_{n+1}(t) = G_{Y_n}(t) G_{X_{n+1}}(t) = G_n(t) \left(\sum_{k=0}^{\frac{n(n+1)}{2}} p(X_{n+1}=k) t^k \right) = \frac{1}{n+1} G_n(t) \sum_{k=0}^{\frac{n(n+1)}{2}} t^k$$

$$G_{n+1}(t) = \frac{1}{n+1} \times \frac{1}{n!} \left(\sum_{k=0}^{\frac{n(n+1)}{2}} C_{n,k} t^k \right) \left(\sum_{k=0}^{\frac{n(n+1)}{2}} t^k \right) \quad \text{Pours } \forall k \in [0, n], \beta_k = 1$$

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

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

$$\text{écrire } G_{n+1}(t) = \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^{\frac{n(n+1)}{2}} \left(\sum_{i=k-n}^k C_{n,i} \right) t^k \quad \text{et ceci pour tout } t \in \mathbb{R}$$

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

Notons que ceci vaut encore pour $k < 0$ (car dans ce cas $C_{n+1,k} = 0$ et $C_{n,i} = 0$ pour $i \in [k-n, k]$) et pour $k > \frac{n(n+1)}{2}$ (car $C_{n+1,k} = 0$ et $C_{n,i} = 0$ pour $i \in [k-n, k]$ 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 $n+1$.

$$\forall k \in \mathbb{Z}, C_{n+1,k} = \sum_{i=k-n}^k C_{n,i} \in \mathbb{N} \quad \text{ceci achève la récurrence.}$$

$\uparrow$ 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 1 2	2 1 3
Après le 1 ^{er} appel		2 1 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					1 1 3	

Nb. d'appels

0

2

2

1

3

1

Q2.. Action de l'algorithme ..

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

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

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

$\max(p[1], p[2], \dots, p[n])$ soit $= n$. Pour démontrer ce résultat, on peut évaluer,

montrons par récurrence qu'à la fin du j ^{ème} passage dans la boucle,

$p[j+1]$ contient $\max(p[1], p[2], \dots, p[j+1])$ et ceci pour tout $j \in [1, n-1]$.

→ l'étalon pour $j=1$

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

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

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

Examinons le j -ième 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 : $\forall k \in [1, n], a[k] = k$.

Montrons ce résultat par une récurrence

Pour prouver par récurrence faible que pour tout $i \in [1, n-1]$ à la fin du i -ième passage dans la 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 $i \in [1, n-1]$ et montrons la pour $i+1$

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

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

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

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

Pour conclure $\max(a[1], \dots, a[n-i]) = n-i$

Donc le $i+1$ -ième 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 $i \in [1, n-1]$, $a[n-i+1]$ contient $n-i+1$ ou pour tout $k \in [2, n]$, $a[k]$ contient k

Il reste à dire que le seul élément qui peut contenir 1 est 1 !

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

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

Q3.. Complexité de l'algorithme

a.. Le i -ième passage dans la boucle externe doit 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 échanger 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 échanger 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 : les 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 $a[j+1]$.

$a[1], \dots, a[j-1], a[j+2], \dots, a[n]$ ne peut pas modifier.

On ne rajoute ni n'enlève aucune invariance associée aux couples (i, k) tels que $1 \leq i < k \leq j$ ou tels que : $1 \leq i < k$ et $k \geq j+2$ (le élément ayant l'indice k est "globalement" inchangé pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket - \{j+1\}$)

Reste à examiner les invariances $(i, j+1)$ avec $i < j+1$

Si $i < j$ elles demeurent

Si $i = j$ l'invariance initiale ($a[j] > a[j+1]$ avant 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'invariances du tableau.

Puis a dans l'état voisinant c'est-à-dire nul le nombre d'invariances du tableau ; à chaque appel à la procédure Echanger diminue de 1 le nombre d'invariances du tableau. Par conséquent le nombre d'appels de la procédure Echanger est le nombre $V_n(a)$ d'invariances du tableau.

b..

	(1, 2, 3)	(2, 3, 1)	(3, 1, 2)	(1, 3, 2)	(3, 2, 1)	(2, 1, 3)
$U_3(a)$	0	0	0	0	0	0
$V_2(a)$	0	0	1	0	1	1
$U_3(a)$	0	2	1	1	2	0
$V_3(a)$	0	2	2	1	3	1

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

Voir à la fin un programme complet.

`FOR I := 2 TO N DO`

`BEGIN`

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

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

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

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

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

`INVERSETOI := INVERSETOI + GRANDFOU;`

`END;`

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

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

a.. Soit $A \in S_n$.

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

Si $k=1$: $U_1(A) = 0 < 1$

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

Donc $\forall A \in S_n$, $(U_2(A), U_3(A), \dots, U_n(A)) \in R_n$.

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

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

b.. Soit $A \in S_n$.

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

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

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

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

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

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

de manière formelle on peut 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 $r_p(A)$ le p -ième élément de la liste des éléments de A ordonnés de manière croissante ou à :

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

Remarque... $(u_1(n), u_2(n), \dots, u_n(n))$ et la table des invariants du tableau s (... ou de la permutation)

comme nous allons le voir à travers la bijection suivante, elle détermine également s .

c.. Considérons l'application U de S_n dans $\mathbb{R}_n$ qui à $s \in S_n$ associe $U(s) = (u_1(s), u_2(s), \dots, u_n(s))$ (Notons que le i-ème, si j'en ne s'abuse ne définit pas $U(s)$)

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 s et t deux éléments de S_n tels que $U(s) = U(t)$ notons que $s = t$. Pour cela prouvons par une récurrence faible et descendante que :

$$\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, s[k] = t[k]. \text{ Pour } k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_k = u_k(s) \text{ et } u'_k = u_k(t).$$

$$u_1(s) = u_1(t) \text{ donc donc } \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, u_k = u'_k$$

→ L'égalité * vaut pour $k = n$ car :

$$s[n] = r_{n-u_n}(\{1, 2, \dots, n\}) = r_{n-u'_n}(\{1, 2, \dots, n\}) = t[n].$$

→ 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 $\forall i \in \llbracket k, n \rrbracket, s[i] = t[i]$; prouvons alors que : $s[k-1] = t[k-1]$.

$$s[k-1] = r_{(k-1)-u_{k-1}}(\{1, 2, \dots, n\} - \{s[k], \dots, s[n]\}) = r_{(k-1)-u'_{k-1}}(\{1, 2, \dots, n\} - \{t[k], \dots, t[n]\}) = t[k-1].$$

$\uparrow$
 $k-1-u_{k-1} = k-1-u'_{k-1}$

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 ... illustrant le passage inverse.

Prenons $n=6$ et choisissons le tableau $\hat{A}$ dont la table est $(0, 1, 1, 2, 3, 2)$

$U_6(1) = 2$; $A[6]$ est 6-2 i.e. l'élément de la liste $L_6 = (1, 2, 3, 4, 5, 6)$; $A[6] = 4$

$U_5(1) = 3$; $A[5]$ " 5-3 i.e. " " " " $L_5 = (1, 2, 3, 5, 6)$; $A[5] = 2$

$U_4(1) = 2$; $A[4]$ " 4-2 i.e. " " " " $L_4 = (1, 3, 5, 6)$; $A[4] = 3$

$U_3(1) = 1$; $A[3]$ " 3-1 i.e. " " " " $L_3 = (2, 5, 6)$; $A[3] = 5$

$U_2(1) = 1$; $A[2]$ " 2-1 i.e. " " " " $L_2 = (3, 6)$; $A[2] = 1$

Et donc $A[1] = 6$

$A = (6, 1, 5, 3, 2, 4)$

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

$k \in [1, n]$ et $u_k \in [0, k-1]$.

U étant hijective, le nombre d'éléments $\sigma \in S_n$ tels que : $U_k(\sigma) = u_k$ et le nombre d'éléments $(u_1, u_2, \dots, u_n) \in \mathcal{R}_n = [0, 0] \times [0, 1] \times \dots \times [0, n-1]$ tels que : $u_k = u_k$, ce nombre n'étant que le cardinal de : $[0, 0] \times [0, 1] \times \dots \times [0, k-1] \times [0, k] \times \dots \times [0, n-1]$ soit $\frac{n!}{k}$ (u_k est fixé mais u_1 peut être choisi dans $[0, 0]$, u_2 dans $[0, 1]$, ..., u_{k-1} dans $[0, k-1]$, u_{k+1} dans $[0, k]$, ..., u_n dans $[0, n-1]$).

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

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

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

b) $k \in [1, n]$ et $u_k \in [0, k-1]$.

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

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

U_k suit donc une loi uniforme sur $[0, k-1]$.

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

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

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 giga!

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 ,'] : ');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.
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

Programme triant un tableau avec la méthode du tri bulle

```

program essec92B;

uses crt;
const dimMax=30;LongMax=10;
type mot=string[LongMax];
type tab=array[1..dimMax] of mot;

var i,j,n,l:integer;s:tab;
procedure echanger(var chapi,chaureau:mot);
var zebulon:mot;
begin
zebulon:=chaureau;chaureau:=chapi;chapi:=zebulon;
end;

procedure entre(var fin:integer;var liste:tab);
var k:integer;
begin
writeln('Entrée du tableau s. ');
Write('Donnez la dimension n du tableau s. n=');readln(fin);
writeln('Donnez:');
for k:=1 to fin do
begin
write('s[' ,k, ']; s[' ,k, ']=');readln(liste[k]);
end;
end;

begin
clrscr;
entre(n,s);
for i:=1 to n-1 do
begin
writeln;
for j:=1 to n-i do
if s[j]>s[j+1] then echanger(s[j],s[j+1]);
for l:=1 to n do
begin
write(s[l], ' ');
end;
end;
end.

```

```

Entrée du tableau s.
Donnez la dimension n du tableau s. n=9
Donnez:
s[1]; s[1]=LETESSIER
s[2]; s[2]=AGANIAN
s[3]; s[3]=FLEURY
s[4]; s[4]=KAHN
s[5]; s[5]=THEVENOT
s[6]; s[6]=GUEGAN
s[7]; s[7]=CORREIA
s[8]; s[8]=JOST
s[9]; s[9]=LEHMAN

```

```

Entrée du tableau s.
Donnez la dimension n du tableau s. n=8
Donnez:
s[1]; s[1]=SAUVEL
s[2]; s[2]=POTTIER
s[3]; s[3]=DUPLA
s[4]; s[4]=STEINMANN
s[5]; s[5]=DUSSEAU
s[6]; s[6]=PIGEASSOU
s[7]; s[7]=DARBOIS
s[8]; s[8]=BERGES

```

STEINMANN	BERGES	DARBOIS	PIGEASSOU	SAUVEL	DUSSEAU	DUPLA	POTTIER	SAUVEL	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	BERGES	DARBOIS	DUSSEAU	PIGEASSOU	POTTIER	DUPLA	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	BERGES	PIGEASSOU	DARBOIS	DUPLA	DUPLA	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	PIGEASSOU	BERGES	DUSSEAU	DUPLA	DUPLA	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	PIGEASSOU	DUSSEAU	DUPLA	DARBOIS	DUPLA	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	PIGEASSOU	DUSSEAU	DUPLA	BERGES	DARBOIS	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	PIGEASSOU	DUSSEAU	DUPLA	BERGES	DARBOIS	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN
STEINMANN	SAUVEL	POTTIER	PIGEASSOU	DUSSEAU	DUPLA	BERGES	DARBOIS	DUSSEAU	PIGEASSOU	DARBOIS	BERGES	SAUVEL	STEINMANN

AGANIAN	FLEURY	KAHN	LETESSIER	GUEGAN	CORREIA	JOST	LEHMAN	THEVENOT
AGANIAN	FLEURY	KAHN	GUEGAN	CORREIA	JOST	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	FLEURY	GUEGAN	CORREIA	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	FLEURY	CORREIA	GUEGAN	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	CORREIA	FLEURY	GUEGAN	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	CORREIA	FLEURY	GUEGAN	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	CORREIA	FLEURY	GUEGAN	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT
AGANIAN	CORREIA	FLEURY	GUEGAN	JOST	KAHN	LEHMAN	LETESSIER	THEVENOT