

Q1. Soit un élément de  $\mathbb{R} - \{1\}$ .  $1+t+t^2+\dots+t^{p+1} = \sum_{i=0}^{p+1} t^i = \frac{1-t^{p+2}}{1-t} = \frac{1}{1-t} - \frac{t^{p+2}}{1-t}$

Par conséquent:  $\frac{1}{1-t} = 1+t+t^2+\dots+t^{p+1} + \frac{t^{p+2}}{1-t}$

Soit  $k$  un élément de  $\mathbb{N}, +\infty$ . Intégrons l'égalité précédente entre 0 et  $1/k$

Il vient:  $\int_0^{1/k} \frac{dt}{1-t} = \sum_{i=0}^{p+1} \int_0^{1/k} t^i dt + \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt$ ;  $[-\ln(1-t)]_0^{1/k} = \sum_{i=0}^{p+1} \left[ \frac{t^{i+1}}{i+1} \right]_0^{1/k} + \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt$

donc  $-\ln(1-\frac{1}{k}) = \sum_{i=0}^{p+1} \frac{1}{k^{i+1}} + \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt$

soit:  $-\ln(1-\frac{1}{k}) = \frac{1}{k} + \frac{1}{2k^2} + \dots + \frac{1}{p+2} \frac{1}{k^{p+2}} + \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt$

$\forall k \in [0, \frac{1}{2}]$ ,  $0 \leq \frac{t^{p+2}}{1-t} \leq \frac{1}{1-\frac{1}{2}} t^{p+2} \leq \frac{1}{\frac{1}{2}} t^{p+2} = 2t^{p+2}$

Par intégration il vient:  $0 \leq \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt \leq 2 \int_0^{1/k} t^{p+2} dt = 2 \left[ \frac{t^{p+3}}{p+3} \right]_0^{1/k} = \frac{2}{p+3} \times \frac{1}{k^{p+3}}$

Pour ce:  $\alpha(k) = k^{p+3} \int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt$ ,  $\int_0^{1/k} \frac{t^{p+2}}{1-t} dt = \frac{\alpha(k)}{k^{p+3}}$  donc  $0 \leq \frac{\alpha(k)}{k^{p+3}} \leq \frac{2}{p+3} \frac{1}{k^{p+3}}$

Notons aussi:  $-\ln(1-\frac{1}{k}) = \frac{1}{k} + \frac{1}{2k^2} + \dots + \frac{1}{p+2} \frac{1}{k^{p+2}} + \frac{\alpha(k)}{k^{p+3}}$  avec  $0 \leq \alpha(k) \leq \frac{2}{p+3}$

Q2.  $\forall k \in \mathbb{N}, +\infty$ ,  $|\frac{1}{k}| \leq \frac{\pi}{k^{p+2}}$ . La série de terme général  $\frac{\pi}{k^{p+2}}$  est convergente

car  $p+2 > 1$ ; les règles de comparaison des séries à termes positifs prouvent que la série de terme général  $|\frac{1}{k}|$  converge. La série de terme général  $\frac{1}{k}$  est alors absolument convergente donc convergente.

$n \in \mathbb{N}$  et  $m \in \mathbb{N}, +\infty$

$\forall k \in \mathbb{N}, n, n-1$ ,  $\forall t \in [0, \frac{1}{k+1}]$ ,  $\frac{1}{(k+1)^{p+2}} \leq \frac{1}{t^{p+2}}$ . Par intégration il vient alors:

$\forall k \in \mathbb{N}, n, n-1$ ,  $\frac{1}{(k+1)^{p+2}} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^{p+2}}$ . Par sommation on obtient:  $\sum_{k=n}^{m-1} \frac{1}{(k+1)^{p+2}} \leq \sum_{k=n}^{m-1} \int_k^{k+1} \frac{dt}{t^{p+2}}$

Donc:  $\frac{1}{(n+1)^{p+2}} + \frac{1}{(n+2)^{p+2}} + \dots + \frac{1}{m^{p+2}} \leq \int_n^m \frac{dt}{t^{p+2}}$

$\frac{1}{(n+1)^{p+2}} + \frac{1}{(n+2)^{p+2}} + \dots + \frac{1}{m^{p+2}} \leq \frac{1}{p+1} \left[ \frac{1}{n^{p+1}} - \frac{1}{m^{p+1}} \right] \leq \frac{1}{p+1} \frac{1}{n^{p+1}}$

• la série de terme général  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} z_k$  est absolument convergente donc,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,

$$\left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} z_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |z_k| \quad \left( \left| \sum_{k=1}^n z_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |z_k| + \text{passage à la limite en } n \dots \right)$$

$$\text{donc : } \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} z_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |z_k| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{\pi}{k^{p+2}} \quad (\text{la série de terme général } \frac{\pi}{k^{p+2}} \text{ converge})$$

$$\text{Nous savons que : } \frac{1}{(n+1)^{p+2}} + \frac{1}{(n+2)^{p+2}} + \dots + \frac{1}{n^{p+2}} \leq \frac{1}{n^{p+1}} - \frac{1}{(n+1)^{p+1}} \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}^* \text{ et } n \in \mathbb{I}n+1, +\infty \mathbb{I}$$

$$\text{Ceci nous donne en faisant tendre } n \text{ vers } +\infty : \sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^{p+2}} \leq \frac{1}{n^{p+1}} - \frac{1}{(n+1)^{p+1}}$$

$$\text{Par conséquent : } \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} z_k \right| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{\pi}{k^{p+2}} \leq \frac{\pi}{n^{p+1}} - \frac{1}{(n+1)^{p+1}} \quad \text{pour } n \in \mathbb{N}^*.$$

## PARTIE II

Q1) a) soit  $n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ ,  $\sum_{k=2}^n v_k = \sum_{k=2}^n k \cdot k - \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k k \cdot t \, dt = k \left( \sum_{k=1}^n k \right) - \int_1^n k \cdot t \, dt$

$$\sum_{k=2}^n v_k = k(n!) - \int_1^n k \cdot t \, dt.$$

Par conséquent :  $k(n!) = \sum_{k=2}^n v_k + \int_1^n k \cdot t \, dt$  pour  $n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ .

$$\int_1^n k \cdot t \, dt = [t \cdot k t]_1^n - \int_1^n t \times \frac{1}{t} \, dt = n \ln n - (n-1). \quad \underline{\underline{\int_1^n k \cdot t \, dt = n \ln n - n + 1}}$$

b) soit  $k \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$

$$v_k = k \cdot k - \int_{k-1}^k k \cdot t \, dt = \int_0^1 k \cdot k \, dt - \int_{k-1}^k k \cdot t \, dt = \int_0^1 k \cdot k \, dt - \int_1^0 k \cdot (k-u) \cdot (-du)$$

$$v_k = \int_0^1 k \cdot k \, dt - \int_0^1 k \cdot (k-u) \, du$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{dt \text{ ou } du !!}$

change de variable  $u = k-t$ ;  $t = k-u$ ;  
dans la 2<sup>ème</sup> intégrale  $du = -dt$

$$\underline{\underline{v_k = \int_0^1 (k \cdot k - k \cdot (k-u)) \, du.}}$$

Intégrer par parties a priori  $\forall u \in [0,1]$ ,  $f(u) = u - \frac{1}{2}$  et  $g(u) = k \cdot k - k \cdot (k-u)$

$f$  et  $g$  sont de classe  $C^1$  sur  $[0,1]$  et  $\forall u \in [0,1]$ ,  $f'(u) = 1$  et  $g'(u) = \frac{1}{k-u}$ .

$$v_k = \int_0^1 f'(u) g(u) \, du = [f(u) g(u)]_0^1 - \int_0^1 f(u) g'(u) \, du = \left[ \left( u - \frac{1}{2} \right) (k \cdot k - k \cdot (k-u)) \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{u - \frac{1}{2}}{k-u} \, du. \quad \text{Ceci donne}$$

$$v_k = \frac{1}{2} [k \cdot k - k(k-1)] - \int_0^1 \frac{u-1/2}{k-u} du.$$

c) Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$

$$h_n! = \sum_{k=2}^n v_k + \int_1^n k t dt = \frac{1}{2} \sum_{k=2}^n (k \cdot k - k(k-1)) - \sum_{k=2}^n \omega_k + n h_{n-1} + 1$$

$$h_n! = \frac{1}{2} (h_n) + n h_{n-1} + 1 - \sum_{k=2}^n \omega_k. \quad \underline{h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + 1 - \sum_{k=2}^n \omega_k}$$

Q2) Soit  $k \in \mathbb{N}, k \geq 2$ . Intégrons de nouveau par parties.

$$\omega_k = \int_0^1 \underbrace{(u - \frac{1}{2})}_{\hat{f}} \underbrace{\frac{1}{k-u}}_{\hat{g}} du = \left[ \underbrace{\left( \frac{u^2}{2} - \frac{u}{2} \right) \frac{1}{k-u}}_{=0} \right]_0^1 - \int_0^1 \left( \frac{u^2}{2} - \frac{u}{2} \right) \left( -\frac{1}{(k-u)^2} \right) du$$

$$\omega_k = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{u^2 - u}{(k-u)^2} du.$$

Soit  $k \in \mathbb{N}, k \geq 2$ .  $\forall u \in [0, 1], 0 \leq u - u^2$  et  $0 \leq \frac{1}{(k-u)^2} \leq \frac{1}{(k-1)^2}$   
 $\forall u \in [0, 1], 0 \leq \frac{u-u^2}{(k-u)^2} \leq \frac{u-u^2}{(k-1)^2}$

En intégrant on obtient :  $0 \leq \int_0^1 \frac{u-u^2}{(k-u)^2} du = 2\omega_k \leq \frac{1}{(k-1)^2} \int_0^1 (u-u^2) du$

$$0 \leq \omega_k \leq \frac{1}{2(k-1)^2} \left[ \frac{u^2}{2} - \frac{u^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2(k-1)^2} \left[ \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right] = \frac{1}{12(k-1)^2}$$

Donc  $\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2, 0 \leq \omega_k \leq \frac{1}{12(k-1)^2}$ .

Q3) Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .  $h_n! = n h_{n-1} - n + \frac{1}{2} h_n + 1 - \sum_{k=2}^n \omega_k$   
 $h_n! = n h_{n-1} - n + \frac{1}{2} h_n + 1 - \left( \sum_{k=2}^n \omega_k - \sum_{k=n+1}^{\infty} \omega_k \right)$

$$h_n! = n h_{n-1} - n + \frac{1}{2} h_n + 1 - \left( 1 - \frac{1}{2} h_n \right) + \varepsilon_n$$

$$\underline{h_n! = n h_{n-1} - n + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n(\pi) + \varepsilon_n}$$

Q4)  $\forall k \in \mathbb{N}, k \geq 2, 0 \leq \omega_k \leq \frac{1}{12(k-1)^2}$ . Les séries de terme général  $\omega_k$  et  $\frac{1}{12(k-1)^2}$  sont con-

vergentes :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \sum_{k=n+1}^{\infty} \omega_k \leq \frac{1}{12} \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{(k-1)^2} = \frac{1}{12} \sum_{l=n}^{\infty} \frac{1}{l^2}$  ;  $\forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \varepsilon_n \leq \frac{1}{12} \sum_{l=n}^{\infty} \frac{1}{l^2}$

si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $m \in \mathbb{I}n+1, +\infty \mathbb{I}$ ,  $\sum_{k=1}^m \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{n}$  (IQL avec  $p=0$ )

donc si  $n \in \mathbb{N}^*$ :  $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{n}$  (passage à la limite en  $m$ )

donc si  $n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ ,  $\sum_{k=n}^{+\infty} \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{n-1}$

Par conséquent:  $\forall n \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ ,  $0 \leq \varepsilon_n \leq \frac{1}{2(n-1)}$

ce qui signifie que  $n \ln n - n + \frac{1}{2} \ln n + \frac{1}{2} \ln(2n)$  est une approximation par défaut de  $\ln n!$  à  $\frac{1}{2(n-1)}$  près! médiocre, non?

PARTIE III

Q1. Soit  $k \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ .  $E_{k-1} - E_k = \omega_k = \frac{1}{2}(k^2 - k(k-1)) - \omega_k$

$E_{k-1} - E_k = \frac{1}{2}(k^2 - k(k-1)) - k^2 + \int_{k-1}^k k t dt$

$E_{k-1} - E_k = \frac{1}{2}(k^2 - k(k-1)) - k^2 + [t k t - t]_{k-1}^k$

$E_{k-1} - E_k = \frac{1}{2}(k^2 - k(k-1)) - k^2 + k^2 k - (k-1)k(k-1) - k + k-1$

$E_{k-1} - E_k = (\frac{1}{2} - (1+k))k^2 k + (-\frac{1}{2} - (k-1))k(k-1) - 1 = -(k-\frac{1}{2})(k(k-1) - k^2) - 1 = -(k-1)k \frac{k-1}{k} - 1$

$E_{k-1} - E_k = -(k-\frac{1}{2})(k-\frac{1}{k}) - 1$

Remarque... on pouvait aussi écrire  $E_{k-1} - E_k = \omega_k = \int_0^1 \frac{u-3/2}{k-u} du = \int_0^1 \frac{u-k}{k-u} du + \int_0^1 \frac{k-3/2}{k-u} du \dots$   
ou utiliser l'indication du texte!

$-k(1-\frac{1}{k}) = \frac{1}{k} + \frac{1}{2k^2} + \dots + \frac{1}{(p+1)k^{p+1}} + \frac{\alpha(k)}{k^{p+3}}$  avec  $0 \leq \alpha(k) \leq \frac{2}{p+3}$

donc  $E_{k-1} - E_k = (k-\frac{1}{2}) \sum_{i=1}^{p+2} \frac{1}{i k^i} - 1 + \frac{(k-3/2)\alpha(k)}{k^{p+3}}$ ; développons:

$E_{k-1} - E_k = \sum_{i=1}^{p+2} \frac{1}{i k^{i-1}} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{p+2} \frac{1}{i k^i} + \frac{(k-1/2)\alpha(k)}{k^{p+3}}$ ; regroupons les deux premiers termes:

$E_{k-1} - E_k = \sum_{i=2}^{p+2} \frac{1}{i k^{i-1}} - \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{p+2} \frac{1}{i k^i} - \frac{1}{2} \frac{1}{(p+2) k^{p+2}} + \frac{(k-3/2)\alpha(k)}{k^{p+3}}$

$E_{k-1} - E_k = \sum_{i=0}^p \frac{1}{(i+2) k^{i+1}} - \frac{1}{2} \sum_{i=0}^p \frac{1}{(i+1) k^{i+1}} + \frac{S(k)}{k^{p+2}}$  avec  $S(k) = -\frac{1}{2(p+2)} + \frac{(k-3/2)\alpha(k)}{k}$

$$E_{k+1} - E_k = \sum_{i=0}^p \left( \frac{1}{i+2} - \frac{1}{2} \frac{1}{i+1} \right) \frac{1}{k^{i+1}} + \frac{S(k)}{k^{p+2}}$$

$$\forall i \in \mathbb{N}, \frac{1}{i+2} - \frac{1}{2} \frac{1}{i+1} = \frac{2(i+1) - (i+2)}{2(i+1)(i+2)} = \frac{i}{2(i+1)(i+2)}. \text{ Notons que cette quantité est}$$

0 pour  $i=0$ .

$$\text{Par conséquent : } E_{k+1} - E_k = \sum_{i=1}^p \frac{i}{2(i+1)(i+2)} \frac{1}{k^{i+1}} + \frac{S(k)}{k^{p+2}}$$

$$E_{k+1} - E_k = \sum_{i=1}^p \frac{b_i}{k^{i+1}} + \frac{S(k)}{k^{p+2}} \text{ avec } b_i = \frac{i}{2(i+1)(i+2)} \text{ pour tout } i \in \mathbb{N}^* \text{ et}$$

$$S(k) = -\frac{1}{2(p+2)} + \frac{k-3/2}{k} \alpha(k)$$

Il reste plus qu'à montrer que :  $|S(k)| \leq 1$ .

$$|S(k)| \leq \frac{1}{2(p+2)} + \frac{k-3/2}{k} |\alpha(k)| = \frac{1}{2(p+2)} + \frac{k-3/2}{k} \alpha(k) \leq \frac{1}{2(p+2)} + 1 \times \frac{2}{p+3} = \frac{5p+11}{2(p+2)(p+3)}$$

$\alpha(k) \geq 0$        $0 \leq \frac{k-3/2}{k} \leq 1$  et  $0 \leq \alpha(k) \leq \frac{2}{p+3}$

$$|S(k)| \leq \frac{5p+11}{2(p+2)(p+3)} = 1 - \left( 1 - \frac{5p+11}{2(p+2)(p+3)} \right) = 1 - \frac{3p^2+5p+1}{2(p+2)(p+3)} \leq 1.$$

$$\text{Finalement : } \underline{E_{k+1} - E_k = \sum_{i=1}^p \frac{b_i}{k^{i+1}} + \frac{S(k)}{k^{p+2}} \text{ avec } b_i = \frac{i}{2(i+1)(i+2)} \text{ et } |S(k)| \leq 1}$$

Q2) Une première évaluation de  $E_n$ . Ici  $p=1$ .

$$E_{k+1} - E_k = \frac{1}{2k^2} + \frac{S(k)}{k^3} \text{ avec } |S(k)| \leq 1. \text{ On pose aussi } r_k = E_k - \frac{c_1}{k}.$$

a) soit  $k \in \mathbb{Z}, +\infty[$ .  $\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} - 1 - \frac{1}{k} = \frac{k}{k-1} - \frac{k+1}{k} = \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k^2} \frac{k}{k-1}$

donc  $\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{\beta(k)}{k^2}$  avec  $\beta(k) = \frac{k}{k-1}$ .

$\beta(k) \geq 0$  et  $2 - \beta(k) = 2 - \frac{k}{k-1} = \frac{k-2}{k-1} \geq 0$  donc  $0 \leq \beta(k) \leq 2$ .

$\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{\beta(k)}{k^2}$  avec  $0 \leq \beta(k) \leq 2$ .

b) soit  $k \in \mathbb{Z}, +\infty[$ .  $r_{k+1} - r_k = E_{k+1} - E_k - \frac{c_1}{k+1} + \frac{c_1}{k} = \frac{1}{2k^2} + \frac{S(k)}{k^3} + \frac{c_1}{k} \left( 1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{k}} \right)$

$$r_{k+1} - r_k = \frac{1}{2k^2} + \frac{S(k)}{k^3} + \frac{c_1}{k} \left( -\frac{1}{k} - \frac{\beta(k)}{k^2} \right) = \frac{1}{2k^2} - \frac{c_1}{k^2} + \frac{S(k) - c_1 \beta(k)}{k^3}$$

Pour que  $c_2 = \frac{1}{2}$  ! ( $|r_{k+1} - r_k| \leq 1/6k^3$  invite à faire disparaître les  $1/k^2$ ).

$$\text{Récursivement: } |r_{k+1} - r_k| = \frac{|S(k) - B(k)|}{k^3} \leq \frac{|S(k)|}{k^3} + \frac{|B(k)|}{k^3} \leq \frac{1}{k^3} + \frac{2}{12} \frac{1}{k^3} = \frac{7}{6k^3}$$

$$\text{Pour } c_3 = \frac{1}{12}: |r_{k+1} - r_k| \leq \frac{7}{6k^3}$$

■ Remarque...  $\frac{1}{12}$  est la seule valeur de  $c_3$  permettant d'obtenir  $|r_{k+1} - r_k| \leq \frac{7}{6k^3}$  car si  $c_3 \neq \frac{1}{12}$ ,  $|r_{k+1} - r_k| \sim \frac{1}{k^2} (\frac{1}{12} - c_3)$  donc  $|r_{k+1} - r_k| \sim \frac{12|1/12 - c_3|}{k^2}$  et ne peut donc pas être plus petit que  $\frac{7}{6k^3}$  car on aurait alors  $|r_{k+1} - r_k| = o(1/k^2)$  ! ■

$$|r_{k+1} - r_k| \leq \frac{7}{6k^3} \text{ pour tout } k \in \mathbb{N} \text{ donc } \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k+1} - r_k) \right| \leq \frac{7/6}{n+1} \frac{1}{n^{1+2}} \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

d'après I 9 (  $\Delta_k = r_{k+1} - r_k$ ,  $\pi = 7/6$  et  $p = 2$  )

$$\text{Par conséquent: } \forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k+1} - r_k) \right| \leq \frac{7}{12n^2}$$

$$\square \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k+1} - r_k) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left[ \sum_{k=n+1}^m (r_{k+1} - r_k) \right] = \lim_{m \rightarrow +\infty} [r_m - r_n] = r_m \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*$$

$$\underline{\underline{\sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k+1} - r_k) = r_n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}^*}}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} r_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( c_n - \frac{c_1}{n} \right) = 0$$

$$\text{ceci donne alors: } \forall n \in \mathbb{N}^*, |r_n| \leq \frac{7}{12n^2}$$

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n \pi + r_n + \frac{c_1}{n} \text{ avec } c_3 = \frac{1}{12};$$

$$h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n \pi + \frac{1}{12n} + \frac{n^2 r_n}{n^2} \text{ pour } \lambda_2(n) = n^2 r_n$$

$$\text{Récursivement: } h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n \pi + \frac{1}{12n} + \frac{\lambda_2(n)}{n^2} \text{ avec}$$

$$|\lambda_2(n)| = |n^2 r_n| \leq n^2 \frac{7}{12n^2} = \frac{7}{12}$$

$$\text{Donc } \forall n \in \mathbb{N}^*, h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n \pi + \frac{1}{12n} + \frac{\lambda_2(n)}{n^2} \text{ avec } |\lambda_2(n)| \leq \frac{7}{12}$$

Remarque...  $n h_{n-1} + \frac{1}{2} h_n + \frac{1}{2} h_n \pi + \frac{1}{12n}$  est une valeur approchée de  $h_n!$  à  $\frac{7}{12n^2}$  près.  
c'est mieux!

(93) Une seconde évaluation.

Ici  $p=2$ .  $\varepsilon_{k-1} - \varepsilon_k = \frac{1}{12k^2} + \frac{1}{12k^3} + \frac{S(k)}{k^4}$  avec  
 $|S(k)| \leq 1 \cdot r_k = \varepsilon_k = \frac{1}{12k} - \frac{c_2}{k^2}$

a) Soit  $k \in \mathbb{N}, +\infty[$

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} = \frac{1}{k^2(k-1)} [k^3 - k^2(k-1) - k(k-1) - (k-1)] = \frac{1}{k^2(k-1)} = \frac{1}{k^2} \frac{k}{k-1}$$

Pour  $\beta_1(k) = \beta(k) = \frac{k}{k-1}$  ;  $\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} + \frac{\beta_1(k)}{k^3}$  avec  $0 \leq \beta_1(k) = \beta(k) \leq 2$ .

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{k}} = 1 + \frac{1}{k} + \frac{\beta(k)}{k^2} \text{ avec } 0 \leq \beta(k) \leq 2, \quad \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right)^2 = 1 + \frac{2}{k} + \frac{(\beta(k))^2}{k^4} + \frac{2}{k} + \frac{2\beta(k)}{k^2} + \frac{\beta(k)}{k^3}$$

$$\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right)^2 = 1 + \frac{2}{k} + \frac{\beta_2(k)}{k^2} \text{ avec } \beta_2(k) = 3 + \frac{(\beta(k))^2}{k^2} + 2\beta(k) + \frac{\beta(k)}{k}$$

$\beta_2(k) \geq 0$  et  $\beta_2(k) = 3 + \frac{(\beta(k))^2}{k^2} + 2\beta(k) + \frac{\beta(k)}{k} \leq 3 + \frac{4}{k^2} + 4 + \frac{4}{k} \leq 3 + \frac{4}{4} + 4 + \frac{4}{2} = 8$   
 $\beta(k) \leq 2$        $k \geq 2$

Donc  $\frac{1}{(1 - \frac{1}{k})^2} = 1 + \frac{2}{k} + \frac{\beta_2(k)}{k^2}$  avec  $0 \leq \beta_2(k) \leq 8$ .

b) Soit  $k \in \mathbb{N}, +\infty[$

$$r_{k-1} - r_k = \varepsilon_{k-1} - \varepsilon_k = \frac{1}{12(k-1)} + \frac{1}{12k} - \frac{c_2}{(k-1)^2} + \frac{c_2}{k^2}$$

$$r_{k-1} - r_k = \frac{1}{12k^2} + \frac{1}{12k^3} + \frac{S(k)}{k^4} - \frac{1}{12k} \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{k}}\right) + \frac{1}{12k} - \frac{c_2}{k^2} + \frac{c_2}{k^2} \frac{1}{(1 - \frac{1}{k})^2} + \frac{c_2}{k^2}$$

$$r_{k-1} - r_k = \frac{1}{12k^2} + \frac{1}{12k^3} + \frac{1}{12k} - \frac{1}{12k} \left(1 + \frac{1}{k} + \frac{1}{k^2} + \frac{\beta_1(k)}{k^3}\right) - \frac{c_2}{k^2} \left(1 + \frac{2}{k} + \frac{\beta_2(k)}{k^2}\right) + \frac{S(k)}{k^4} + \frac{c_2}{k^2}$$

$$r_{k-1} - r_k = -\frac{\beta_1(k)}{12k^4} - \frac{2c_2}{k^3} - \frac{c_2\beta_2(k)}{k^4} + \frac{S(k)}{k^4}$$

$$r_{k-1} - r_k = -\frac{c_2}{k^3} + \frac{S(k) - \beta_1(k) - c_2\beta_2(k)}{12k^4} \frac{1}{k^4}$$

Pour avoir  $c_2 = 0$ .

$$|r_{k-1} - r_k| \leq \frac{1}{k^4} [ |S(k)| + \frac{1}{12} |\beta_1(k)| + 0 ] \leq \frac{1}{k^4} [ 1 + \frac{1}{12} \times 2 ] = \frac{7}{6k^4}$$

Donc pour  $c_2 = 0$  :  $\forall k \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}, |r_{k-1} - r_k| \leq \frac{7}{6k^4}$

Remarque.. Ici on a 0 est la seule valeur de  $c_2$  permettant d'obtenir la majoration proposée.

c) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$

$$h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h(\pi) + \frac{1}{2n} + \frac{0}{n^2} + r_n$$

Comme dans la question précédente

1°.  $r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k-1} - r_k)$

2°.  $|r_n| = \left| \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k-1} - r_k) \right| \leq \frac{7/6}{2+1} \frac{1}{n^{2+1}}$  d'après I 9 2 avec

de  $r_k = r_{k-1} - r_k$ ,  $\pi = \frac{7}{6}$  et  $p = 2$ . Par conséquent :  $|r_n| \leq \frac{7}{18n^3}$ .

Donc  $h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h(\pi) + \frac{1}{2n} + \frac{n^3 r_n}{n^3}$ . Posons  $\lambda_2(n) = n^3 r_n$  ; on

obtient alors :  $h_n! = n h_{n-1} + \frac{1}{2} h(\pi) + \frac{1}{2n} + \frac{\lambda_2(n)}{n^3}$  avec  $|\lambda_2(n)| \leq \frac{7}{18}$ .

Remarque..  $h_n n - n + \frac{1}{2} h(\pi) + \frac{1}{2n}$  est maintenant une valeur approchée à  $\frac{7}{18n^3}$

près de  $h(n!)$ . (Attention mieux mais vous n'avez pas tout vu).

Q4) Etude d'un système auxiliaire..

$\forall i \in \mathbb{I}3, p \mathbb{I}, a_{ii} = \binom{i-1}{i} = \binom{i}{i} = i \neq 0$ .

A est une matrice triangulaire inférieure dont les éléments de la diagonale sont non nuls ; A est inversible donc  $\exists ! X \in \mathbb{P}_{p,2}(\mathbb{R}), AX = B$ . Le système admet donc une solution et une seule ... que nous noterons  $(c_1, c_2, \dots, c_p)$ .

Q5) Evaluation asymptotique de  $\varepsilon_n$ . ( $p \in \mathbb{N}^*$ )

a) Une récurrence simple montre que pour tout  $i \in \mathbb{N}$ ,  $h : t \mapsto \frac{1}{(1-t)^q}$  est  $i$  fois dérivable sur  $\mathbb{R} - \{1\}$  et  $\forall c \in \mathbb{R} - \{1\}$ ,  $h^{(i)}(c) = \frac{q(q+1)\dots(q+i-1)}{(1-c)^{q+i}} = \frac{i!}{(1-c)^{q+i}} \binom{q+i-1}{i}$   
 h est donc de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

Appliquons à h la formule de Taylor avec reste intégral sur l'intervalle  $[0, \frac{1}{2}]$  ( $k \in \mathbb{I}2, +\infty \mathbb{I}$ ) à l'ordre  $p-q+1$  ( $q \in \mathbb{I}3, p \mathbb{I}$ )

$$h(x/k) = \sum_{i=0}^{p-q+1} \frac{(x/k - 0)^i}{i!} h^{(i)}(0) + \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(p-q+1)!} h^{(p-q+2)}(t) dt$$

$$\frac{1}{(x - x/k)^q} = \sum_{i=0}^{p-q+1} \frac{1}{i!} \frac{1}{k^i} \frac{i! (q+i-1)}{(x-0)^{q+i}} + \int_0^{x/k} \frac{1}{(p-q+1)!} \left(\frac{1}{k} - t\right)^{p-q+1} (p-q+2)! \binom{p-q+2}{q+p-q+2-1} \frac{dt}{(x-t)^{q+p-q+2}}$$

$$\frac{1}{(x - \frac{x}{k})^q} = \sum_{i=0}^{p-q+1} \binom{q+i-1}{q+i-1} \frac{1}{k^i} + (p-q+2) \binom{p-q+2}{p+1} \int_0^{x/k} \frac{(\frac{1}{k} - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt$$

$$(p-q+2) \frac{(p+1)(p)(p-1) \dots (p+1-(p-q+2)+1)}{(p-q+2)!} = \frac{(p+1)(p)(p-1) \dots (q)}{(p-q+2)!}$$

Finalement pour  $q \in \llbracket 1, p \rrbracket$  et  $k \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket$  :

$$\frac{1}{(x - \frac{x}{k})^q} = 1 + \binom{q}{1} \frac{1}{k} + \binom{q}{2} \frac{1}{k^2} + \dots + \binom{p-q+1}{p} \frac{1}{k^{p-q+1}} + \frac{q(q+1) \dots (p+1)}{(p-q+1)!} \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt$$

$k \in \llbracket 2, +\infty \rrbracket$  et  $q \in \llbracket 1, p \rrbracket$

$\forall t \in [0, \frac{1}{k}]$ ,  $0 \leq \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} \leq \frac{1}{(x - \frac{1}{k})^{p+2}} \left(\frac{1}{k} - t\right)^{p-q+1} = \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \left(\frac{1}{k} - t\right)^{p-q+1}$

En intégrant il vient :  $0 \leq \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt \leq \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \int_0^{x/k} \left(\frac{1}{k} - t\right)^{p-q+1} dt$

En posant  $u = \frac{1}{k} - t$  il vient  $\int_0^{x/k} \left(\frac{1}{k} - t\right)^{p-q+1} dt = \int_{1/k}^0 u^{p-q+1} (-du) = \int_0^{1/k} u^{p-q+1} du$

Finalement :  $0 \leq \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt \leq \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \int_0^{1/k} u^{p-q+1} du$

Pour  $\beta_q(k) = k^{p-q+2} \times \frac{q(q+1) \dots (p+1)}{(p-q+1)!} \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt$

En dérivant alors :  $\frac{1}{(x - \frac{x}{k})^q} = 1 + \binom{q}{1} \frac{1}{k} + \binom{q}{2} \frac{1}{k^2} + \dots + \binom{p-q+1}{p} \frac{1}{k^{p-q+1}} + \frac{\beta_q(k)}{k^{p-q+2}}$

$0 \leq \beta_q(k) \leq k^{p-q+2} \frac{q(q+1) \dots (p+1)}{(p-q+1)!} \int_0^{x/k} \frac{(x/k - t)^{p-q+1}}{(x-t)^{p+2}} dt \leq k^{p-q+2} \binom{q-1}{p+1} \times (p-q+2) \times \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \int_0^{1/k} u^{p-q+1} du$

$0 \leq \beta_q(k) \leq k^{p-q+2} \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \binom{q-1}{p+1} (p-q+2) \left[\frac{u^{p-q+2}}{p-q+2}\right]_0^{1/k} = \binom{q-1}{p+1} k^{p-q+2} \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2} \left(\frac{1}{k}\right)^{p-q+2} = \binom{q-1}{p+1} \left(\frac{k}{k-1}\right)^{p+2}$

soit  $0 < \frac{k}{k-1} < 2$  car  $k > 2$  donc  $0 < \beta_q(k) < \binom{q-1}{p+1} < p+2$ .

finalment :  $\forall k \in \mathbb{N}, +\infty[$ ,  $\frac{1}{(2-\frac{1}{k})^q} = 1 + \binom{q}{1} \frac{1}{k} + \binom{q}{2} \frac{1}{k^2} + \dots + \binom{q-1}{p} \frac{1}{k^{p+1}} + \frac{\beta_q(k)}{k^{p+2}}$

avec  $0 < \beta_q(k) < \binom{q-1}{p+1} < p+2$ .

b) soit  $k \in \mathbb{N}, +\infty[$

$$\sum_{q=1}^p \frac{c_q}{(k-1)^q} - \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} = \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} \left[ \frac{1}{(2-\frac{1}{k})^q} - 1 \right] = \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} \left[ \sum_{j=1}^{p-q+1} \binom{q}{q+j-1} \frac{1}{k^j} + \frac{\beta_q(k)}{k^{p-q+2}} \right]$$

$$= \sum_{q=1}^p \sum_{j=1}^{p-q+1} c_q \binom{q}{q+j-1} \frac{1}{k^{j+q}} + \sum_{q=1}^p \frac{c_q \beta_q(k)}{k^{p+2}}$$

$$= \sum_{q=2}^p \sum_{i=q}^p c_q \binom{i-q+1}{i} \frac{1}{k^{i+1}} + \left( \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \right) \frac{1}{k^{p+2}}$$

$$\stackrel{i=j+q-1}{=} \sum_{j=1}^p \sum_{i=1}^i c_q \binom{i-q+1}{i} \frac{1}{k^{i+1}} + \left( \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \right) \frac{1}{k^{p+2}}$$

intervenir des deux  $\sum$

Notons que pour  $i \in \mathbb{N}, +\infty[$  et  $q \in \mathbb{N}, +\infty[$ ,  $\binom{i-q+1}{i} = \binom{q-1}{i} = a_{iq}$

Par conséquent :

$$\sum_{q=1}^p \frac{c_q}{(k-1)^q} - \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} = \sum_{i=1}^p \underbrace{\left( \sum_{q=1}^i a_{iq} c_q \right)}_{y_i} \frac{1}{k^{i+1}} + \left[ \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \right] \frac{1}{k^{p+2}}$$

Donc

$$\sum_{q=1}^p \frac{c_q}{(k-1)^q} - \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} = \sum_{i=1}^p \frac{y_i}{k^{i+1}} + \left[ \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \right] \frac{1}{k^{p+2}} \text{ pour } k \in \mathbb{N}, +\infty[$$

c) soit  $k \in \mathbb{N}, +\infty[$

$$|r_{k-1} - r_k| = |\varepsilon_{k-1} - \varepsilon_k| = \left| \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{(k-1)^q} + \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{k^q} \right| = \left| \sum_{i=1}^p \frac{b_i}{k^{i+1}} + \frac{s(k)}{k^{p+2}} - \sum_{i=1}^p \frac{y_i}{k^{i+1}} \right|$$

$$\left| \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \frac{1}{k^{p+2}} \right| = \frac{1}{k^{p+2}} \left| s(k) - \sum_{q=1}^p c_q \beta_q(k) \right| \leq \frac{1}{k^{p+2}} \left[ 1 + m_p \sum_{q=1}^p |\beta_q(k)| \right]$$

$$b_i = \sum_{j=1}^i a_{ij} c_j = y_i$$

$$\begin{aligned} |s(k)| &\leq 1 \\ |c_q| &\leq m_p \end{aligned}$$

Donc  $|r_{k-1} - r_k| \leq \frac{1}{k^{p+2}} [1 + m_p \sum_{q=1}^p |B_q(k)|] \leq \frac{1}{k^{p+2}} [1 + m_p \sum_{q=1}^p C_{p+1}^{q-1} k^{p+2}]$

$\sum_{q=1}^p C_{p+1}^{q-1} = \sum_{q=0}^{p-1} C_{p+1}^q \leq \sum_{q=0}^{p+1} C_{p+1}^q = 2^{p+1}$

Donc  $|r_{k-1} - r_k| \leq \frac{1}{k^{p+2}} [1 + m_p \times 2^{p+1} \times k^{p+2}] = \frac{1}{k^{p+2}} [1 + 2^{p+1} m_p] = \frac{\pi_p}{k^{p+2}}$

Donc  $\forall k \in \mathbb{Z}, +\infty \mathbb{I}, |r_{k-1} - r_k| \leq \frac{\pi_p}{k^{p+2}}$  avec  $\pi_p = 1 + 2^{p+1} m_p$ .

d) Ici encore :

1°  $r_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} (r_{k-1} - r_k)$

2°  $|r_n| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} |r_{k-1} - r_k| \leq \frac{\pi_p}{p+1} \frac{1}{n^{p+1}}$  d'après IGL avec

$\exists r = r_{k-1} - r_k$  et  $\pi = \pi_p$ .

Donc  $\forall n \in \mathbb{N}^*, |r_n| \leq \frac{\pi_p}{p+1} \times \frac{1}{n^{p+1}}$ .

Soit  $u \in \mathbb{N}^*$ .  $h(u!) = u h u - n + \frac{1}{2} h u + \frac{1}{2} h(\pi) + r_u + \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{n^q}$

Pour  $\lambda_p(u) = r_u n^{p+1}$  ;  $|\lambda_p(u)| \leq \frac{\pi_p}{p+1}$ .

$h(u!) = u h u - n + \frac{1}{2} h u + \frac{1}{2} h(\pi) + \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{n^q} + \frac{\lambda_p(u)}{n^{p+1}}$  avec  $|\lambda_p(u)| \leq \frac{\pi_p}{p+1}$ .

Conclure 1°  $u h u - n + \frac{1}{2} h u + \frac{1}{2} h(\pi) - \sum_{q=1}^p \frac{c_q}{n^q}$  est une valeur approchée de  $h(u!)$  à

$\frac{\pi_p}{p+1} \times \frac{1}{n^{p+1}}$  près.

2° des 3 premières lignes du système de 94 donne :

Donc  $c_1 = \frac{1}{12}$ ,  $c_2 = 0$  (c'est évident!) et  $c_3 = -\frac{1}{360}$

$$\begin{cases} c_1 + b_1 = 1/12 \\ c_1 + 2c_2 + b_2 = 1/12 \\ c_1 + 3c_2 + 3c_3 + b_3 = 1/40 \end{cases}$$

3° Ses initiales disent avec moi que :  $\forall k \in \mathbb{N}^*, c_k = \frac{1}{k(k!)} b_{k+1}$  où  $(b_n)_{n \geq 0}$

est la suite (classique) des nombres de Bernoulli.

Donnez p. p=10

1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	3	0	0	0	0	0	0	0
1	4	6	4	0	0	0	0	0	0
1	5	10	10	5	0	0	0	0	0
1	6	15	20	15	6	0	0	0	0
1	7	21	35	35	21	7	0	0	0
1	8	28	56	70	56	28	8	0	0
1	9	36	84	126	126	84	36	9	0
1	10	45	120	210	252	210	120	45	10

- c1= 8.333333333333E-02
- c2= 0.000000000000E+00
- c3=-2.777777777778E-03
- c4=-2.8421709430E-14
- c5= 7.9365079370E-04
- c6=-3.7895612574E-14
- c7=-5.9523809523E-04
- c8= 1.4210854715E-14
- c9= 8.4175084174E-04
- c10=-5.6843418861E-15

Press any key to return to Turbo Pascal

En fait  $c_1 = \frac{1}{12}$  ;  $\forall k \in [1, 10[$ ,  $c_{2k} = 0$  !!

$$c_3 = -\frac{1}{360}$$

$$c_5 = \frac{1}{1260}$$

$$c_7 = -\frac{1}{1680}$$

$$c_9 = \frac{1}{1188}$$

$$c_{11} = -\frac{691}{360360}$$

$$c_{13} = \frac{1}{156}$$

$$c_{15} = -\frac{3617}{122400}$$

...  
↑  
j'ai

$$c_{27} = -\frac{9349 \times 362903}{23490}$$

...  
je n'ai plus !

Program hec94M1;

```
uses crt;
const max=50;
type vecteur = array[1..max] of real;
      matrice = array[1..max,1..max] of integer;
var b,c:vecteur;a : matrice;i,j,p:integer;

procedure secondMembre(var b : vecteur);
var i: integer;
begin
for i:=1 to p do b[i]:=i/2/(i+1)/(i+2)
end;

procedure Coefficients(var a:matrice);
var i,j:integer;
begin
a[1,1]:=1;
For j:=2 to p do a[1,j]:=0;
for i:=2 to p do begin
a[i,1]:=1;
for j:=2 to i-1 do a[i,j]:=a[i-1,j-1]+a[i-1,j];
a[i,i]:=i;
for j:=i+1 to p do a[i,j]:=0
end;
end;

procedure Approximation(a:matrice;b : vecteur;var c:vecteur);

var i,j:integer;s:real;
begin
c[1]:=b[1]/a[1,1];
for i:=2 to p do
begin
s:=0;
for j:=1 to i-1 do s:=s+a[i,j]*c[j];
c[i:=(b[i]-s)/a[i,i];
end;
end;
begin
clrscr;
write('Donnez p. p=');readln(p);
writeln;
Coefficients(a);
SecondMembre(b);
Approximation(a,b,c);
for i:=1 to p do
begin
for j:=1 to p do write (a[i,j]:5);
writeln;
end;
writeln;
for i:=1 to p do
writeln('c',i,'=',c[i])
end.
```

c5= 7.9365079370E-04  
c6=-3.7895612574E-14  
c7=-5.9523809523E-04  
c8= 1.4210854715E-14  
c9= 8.4175084174E-04  
c10=-5.6843418861E-15  
c11=-1.9175269176E-03  
c12= 3.2211270688E-13  
c13= 6.4102564098E-03  
c14=-4.9128954873E-13  
c15=-2.9550653593E-02  
c16= 4.3947068207E-12  
c17= 1.7964437235E-01  
c18=-2.2415254837E-11  
c19=-1.3924322166E+00  
c20=-4.6465373771E-10  
c21= 1.3402864044E+01  
c22= 1.7399408782E-09  
c23=-1.5684828462E+02  
c24= 2.2894295644E-08  
c25= 2.1931033332E+03  
c26=-1.0751639715E-07  
c27=-3.6108771250E+04  
c28=-6.2112542025E-06

Press any key to return to Turbo Pascal

*Done LOGO.PRT*