## Partie I: Suites complètement monotones

**1a.** Soit, pour  $p \in \mathbb{N}^*$ , l'assertion  $(\mathcal{H}_p)$ : "pour toute fonction f indéfiniment dérivable de  $\mathbb{R}+$  dans  $\mathbb{R}$  et tout entier naturel n, il existe  $x \in ]n, n+p[$  tel que  $(\Delta^p u)_n = f^{(p)}(x)$ ." (La suite  $(u_n)$  étant définie par  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = f(n)$ ).

- Soit f indéfiniment dérivable de  $\mathbb{R}+$  dans  $\mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ ; d'après l'égalité des accroissements finis, il existe  $x \in ]n, n+1[$  tel que  $(\Delta u)_n = f(n+1) f(n) = f'(x)$ :  $(\mathcal{H}_1)$  est donc vraie.
- Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ ; supposons  $(\mathcal{H}_p)$  vraie; soit f indéfiniment dérivable de  $\mathbb{R}+$  dans  $\mathbb{R}$ . Définissons  $g:\mathbb{R}+\to\mathbb{R}$  par:  $\forall x \geq 0, g(x) = f(x+1) f(x)$ , et la suite  $(v_n)$  par:  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = g(n)$ , i.e.  $v_n = (\Delta u)_n$ . Alors g est indéfiniment dérivable, et en lui appliquant  $(\mathcal{H}_p)$ : pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $y \in [n, n+p]$  tel que

$$(\Delta^{p+1}u)_n = (\Delta^p v)_n = g^{(p)}(y) = f^{(p)}(y+1) - f^{(p)}(y).$$

On peut réappliquer l'égalité des accroissements finis à  $f^{(p)}$  (indéfiniment dérivable), et il existe  $x \in ]y, y+1[\subset]n, n+p+1[$  tel que  $f^{(p)}(y+1)-f^{(p)}(y)=f^{(p+1)}(x)$ . Il s'ensuit que  $(\mathcal{H}_{p+1})$  est vraie, et le résultat requis s'en déduit par récurrence sur p.

**1b.** La suite  $(a_n)$  est associée à la fonction  $f: \mathbb{R}+ \to \mathbb{R}$  définie par :  $\forall x \geq 0, f(x) = \frac{1}{x+1}$ . f est indéfiniment dérivable, et une récurrence triviale montre que  $\forall p \in \mathbb{N}, \forall x \geq 0, f^{(p)}(x) = \frac{(-1)^p p!}{(x+1)^{p+1}}$ . En appliquant le **1a.**, il vient :

$$\forall p \geqslant 1, \forall n \in \mathbb{N}, \exists x \in ]n, n + p[, (\Delta^p a)_n = \frac{(-1)^p p!}{(x+1)^{p+1}}.$$

Il s'ensuit que  $(-1)^p(\Delta^p a)_n = \frac{p!}{(x+1)^{p+1}} > 0$ . Comme de plus  $\forall n \in \mathbb{N}, (\Delta^0 a)_n = a_n > 0$ , il en découle que

 $(a_n)$  est complètement monotone.

**2a.** Notons  $T: E \to E$  défini par :  $\forall u \in E, \forall n \in \mathbb{N}, (Tu)_n = u_{n+1}$ . C'est un endomorphime de E, et  $\Delta = T - id_E$ . Comme T et  $id_E$  commutent, on peut appliquer la formule du binôme de Newton dans l'anneau  $\mathcal{L}(E)$ :

$$\forall p \in \mathbb{N}, \Delta^p = \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} {p \choose k} T^k.$$

D'où

$$\forall u \in E, \forall p \geqslant 1, \forall n \in \mathbb{N}, (\Delta^p u)_n = \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} \binom{p}{k} u_{n+k}.$$

**Remarque :** La formule précédente est vraie aussi pour p=0; observons de plus que, puisque  $\forall k \in \mathbb{N}, (-1)^k = (-1)^{-k}$ :

$$\forall p \geqslant 0, \forall n \in \mathbb{N}, (-1)^p (\Delta^p u)_n = \sum_{k=0}^p (-1)^k {p \choose k} u_{n+k},$$

formule que je noterai (i).

**2b.** La formule (i) fournit  $\forall (p,n) \in \mathbb{N}^2$ ,  $(-1)^p (\Delta^p b)_n = \sum_{k=0}^p (-1)^k {p \choose k} b^{n+k} = b^n (1-b)^p$  (en réappliquant le binôme de Newton au développement de  $(1-b)^p$ ). Comme  $b \in ]0,1[$ , il s'ensuit que

$$(b_n)$$
 est complètement monotone.

**3a.** Soit  $N \in \mathbb{N}$ ; on a:

$$\sum_{k=0}^{N} (-1)^k u_k = \int_0^1 \sum_{k=0}^{N} (-t)^k \omega(t) \, \mathrm{d}t = \int_0^1 \frac{1}{1+t} \omega(t) \, \mathrm{d}t - \int_0^1 \frac{(-t)^{N+1}}{1+t} \omega(t) \, \mathrm{d}t.$$

(Somme partielle d'une série géométrique de raison  $-t \neq 1$ .)

Notons  $R_N = \int_0^1 \frac{(-t)^{N+1}}{1+t} \omega(t) dt$ , et soit  $M = \sup_{t \in [0,1]} |\omega(t)|$  (bien défini, puisque  $\omega$  est continue sur le segment [0,1]). Comme pour tout  $t \in [0,1]$ ,  $\frac{1}{1+t} \leq 1$ , il vient :

$$|R_N| \leqslant M \int_0^1 t^{N+1} dt = \frac{M}{N+2}.$$

Il en résulte que  $\lim_{N \to +\infty} R_N = 0$  : c'est dire que

la série numérique 
$$\sum (-1)^k u_k$$
 converge, et  $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k = \int_0^1 \frac{\omega(t)}{1+t} dt$ .

Remarque: On peut également invoquer le théorème de convergence dominée, appliqué sur [0,1] à la suite de fonctions  $S_N(t) = \sum_{k=0}^{N} (-t)^k \omega(t) = \frac{1 - (-t)^{N+1}}{1+t} \omega(t)$ , en observant que  $|S_N(t)| \leq 2\omega(t)$ .

**3b.** D'après la formule (i) (cf. 2.a), et en utilisant les calculs effectués au 2.b:

$$\forall (p,n) \in \mathbb{N}^2, (-1)^p (\Delta^p u)_n = \int_0^1 \sum_{k=0}^p (-1)^k {p \choose k} t^{n+k} \, \mathrm{d}t = \int_0^1 t^n (1-t)^p \omega(t) \, \mathrm{d}t.$$

Cependant  $t\mapsto t^n(1-t)^p\omega(t)$  est continue, positive sur [0,1]; il en découle que  $(-1)^p(\Delta^pu)_n\geqslant 0$ , et que si cette quantité était nulle, alors  $\forall t \in [0,1], t^n(1-t)^p\omega(t) = 0$ . En particulier, on aurait  $\forall t \in ]0,1[,\omega(t)=0$  et par continuité:  $\forall t \in [0,1], \omega(t)=0$ ,

ce qui est exclu par hypothèse. Ainsi :  $\forall (p,n) \in \mathbb{N}^2, (-1)^p (\Delta^p u)_n > 0$  et

 $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est complètement monotone.

**3c.** Pour tout  $t \in [0,1]$ , on peut développer (puisque  $0 \leqslant \frac{1-t}{2} \leqslant \frac{1}{2}$ ):

$$\frac{1}{1+t} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 - (\frac{1-t}{2})} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{+\infty} (\frac{1-t}{2})^p.$$

Définissons donc, pour  $p \in \mathbb{N}$ :  $f_p:[0,1] \to \mathbb{R}$  par:  $\forall t \in [0,1], f_p(t) = (\frac{1-t}{2})^p \omega(t)$ . Chaque  $f_p$  est continue sur [0,1], et on a de plus :  $\forall t \in [0,1], |f_p(t)| \leq \frac{M}{2^p}$  (avec les notations du **3.a**). Ainsi, la série de fonctions continues  $\sum f_p$  converge normalement sur [0,1], et on peut intervertir :

$$\int_0^1 \frac{\omega(t)}{1+t} dt = \int_0^1 \sum_{p=0}^{+\infty} f_p(t) dt = \sum_{p=0}^{+\infty} \int_0^1 f_p(t) dt$$

Compte-tenu du 3.a, on a bien:

$$\int_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k = \frac{1}{2} \sum_{p=0}^{+\infty} \int_0^1 (\frac{1-t}{2})^p \omega(t) dt.$$

**3.d** Pour tout  $p \in \mathbb{N}$ , on obtient, en développant le binôme  $(1-t)^p$  et d'après **2.a**:

$$\int_0^1 (\frac{1-t}{2})^p \omega(t) dt = \frac{1}{2^p} \sum_{k=0}^p (-1)^k {p \choose k} \int_0^1 t^k \omega(t) dt = \frac{(-1)^p}{2^p} \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} {p \choose k} u_k = \frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_0.$$

D'où, d'après 3.c:

$$\left(\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{2^{p+1}} (\Delta^p u)_0.\right)$$

4. Appliquons ce qui précède à  $\omega:[0,1]\to\mathbb{R}$ , définie par :  $\forall t\in[0,1], \omega(t)=1$  (qui vérifie bien les hypothèses du 3.); ici :  $\int_0^1 \frac{\omega(t)}{1+t} \, \mathrm{d}t = \int_0^1 \frac{1}{1+t} \, \mathrm{d}t = [\ln(1+t)]_0^1 = \ln 2,$ 

- $\sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k u_k = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}$ ,
- $\forall p \in \mathbb{N}, \int_0^1 (\frac{1-t}{2})^p \omega(t) dt = \int_0^1 (\frac{1-t}{2})^p dt = \frac{1}{(p+1)2^p}$  (effectuer le changement de variable u = 1 t).

D'parès 3.a et 3.c , il vient :

$$n = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1} = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{1}{(p+1)2^{p+1}}.$$

**Remarque:** La première égalité peut se déduire du développement  $(D): \forall t \in ]-1,1[,\ln(1+t)=\sum_{n=0}^{+\infty}\frac{(-1)^nt^{n+1}}{n+1},$  et du fait que cette série de fonctions converge uniformément sur [0,1] (majorer les restes en utilisant le critère spécial des séries alternées): par continuité de  $t \to \ln(1+t)$ , (D) reste valable en 1. La seconde égalité revient à appliquer (D) en  $\frac{-1}{2}$ .

5a. Les calculs faits au 3.d impliquent l'égalité requise.

5b. D'après ce qui précède (et, toujours, le 3d.), on a

$$|S - \mathcal{E}_n| = |\sum_{p=n+1}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{2^{p+1}} (\Delta^p u)_0| = |\frac{1}{2} \sum_{p=n+1}^{+\infty} \int_0^1 (\frac{1-t}{2})^p \omega(t) dt|.$$

Or on a vu que la série de fonctions continues  $\sum f_p$  (donc aussi, a fortiori,  $\sum_{p \geqslant n+1} f_p$ ) convergeait normalement sur [0,1]; il s'ensuit qu'on peut intervertir la série et l'intégrale, et, compte-tenu des calculs du 3.c:

$$|\frac{1}{2}\sum_{p=n+1}^{+\infty}\int_{0}^{1}(\frac{1-t}{2})^{p}\omega(t)\,\mathrm{d}t| = |\frac{1}{2}\int_{0}^{1}\sum_{p=n+1}^{+\infty}(\frac{1-t}{2})^{p}\omega(t)\,\mathrm{d}t| = |\frac{1}{2}\int_{0}^{1}(\frac{1-t}{2})^{n+1}\sum_{p=0}^{+\infty}(\frac{1-t}{2})^{p}\omega(t)\,\mathrm{d}t| = |\int_{0}^{1}(\frac{1-t}{2})^{n+1}\frac{\omega(t)}{1+t}\,\mathrm{d}t|.$$

Enfin, puisque  $\omega \geqslant 0$  et comme  $\forall t \in [0,1], 0 \leqslant \frac{1-t}{2} \leqslant \frac{1}{2}$ , on peut conclure :

$$|S - \mathcal{E}_n| \leqslant \frac{1}{2^{n+1}} \int_0^1 \frac{\omega(t)}{1+t} dt = \frac{S}{2^{n+1}}.$$

## Partie II: Transformée d'Euler

**6a.** La série  $\sum (-1)^n u_n$  converge, donc  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0$  et pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\lim_{n \to +\infty} u_{n+k} = 0$ . Or, p étant fixé, le 2.a fournit :

 $\forall n \in \mathbb{N}, (\Delta^p u)_n = \sum_{k=0}^p (-1)^{p-k} {p \choose k} u_{n+k}.$  D'où

**6b.** La suite  $(r_n)_{n\in\mathbb{N}}$  converge, donc est bornée: notons  $R=\sup_{n\in\mathbb{N}}|r_n|$ . Soit  $\varepsilon>0$ ; comme  $\lim_{n\to+\infty}r_n=0$ , il existe  $N_1 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant N_1, |r_n| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ . Alors, pour tout  $p \geqslant N_1$ , comme  $\frac{1}{2^p} \sum_{k=N_1}^p \binom{p}{k} \leqslant \frac{1}{2^p} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} = 1$ :

$$|\frac{1}{2^{p}}\sum_{k=0}^{p}{p\choose k}r_{k}|\leqslant \frac{1}{2^{p}}\sum_{k=0}^{p}{p\choose k}|r_{k}|\leqslant \frac{R}{2^{p}}\sum_{k=0}^{N_{1}-1}{p\choose k}+\frac{1}{2^{p}}\sum_{k=N_{1}}^{p}{p\choose k}\frac{\varepsilon}{2}\leqslant \frac{R}{2^{p}}\sum_{k=0}^{N_{1}-1}{p\choose k}+\frac{\varepsilon}{2}$$

Or,  $N_1$  étant fixé, la fonction  $p \mapsto \sum_{k=0}^{N_1-1} {p \choose k}$  est polynômiale en p (écrire  ${p \choose k} = \frac{p(p-1)...(p-k+1)}{k!}$ ), donc  $\lim_{n \to +\infty} \frac{R}{2^p} \sum_{k=0}^{N_1-1} {p \choose k} = 0$ . Ainsi, il existe  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que pour tout  $p \geqslant N_2, \left|\frac{R}{2^p}\sum_{k=0}^{N_1-1} \binom{p}{k}\right| \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$ .

Finalement, pour tout  $p \geqslant \operatorname{Max}(N_1, N_2), |\frac{1}{2^p} \sum_{k=0}^p {p \choose k} r_k| \leqslant \varepsilon$ , et

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2^p} \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} r_k = 0.$$

$$S_N = \sum_{p=0}^N \left[ \frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n \right] = \frac{(-1)^0}{2^0} (\Delta^0 u)_n - \frac{(-1)^{N+1}}{2^{N+1}} (\Delta^{N+1} u)_n = u_n - \frac{(-1)^{N+1}}{2^{N+1}} (\Delta^{N+1} u)_n.$$

Le **2a.** permet d'écrire  $\frac{(-1)^{N+1}}{2^{N+1}}(\Delta^{N+1}u)_n = \frac{(-1)^n}{2^{N+1}}\sum_{k=0}^{N+1} {N+1 \choose k}(-1)^{n+k}u_{n+k}$ . Or on vient de voir au **6a.** que  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$ :

le **6b.** appliqué à la suite  $((-1)^n u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  fournit alors  $\lim_{N \to +\infty} \frac{(-1)^{N+1}}{2^{N+1}} (\Delta^{N+1} u)_n = 0$ ; on en déduit que  $\lim_{N \to +\infty} S_N = u_n$ ,

c'est-à-dire que la série  $\sum_{p\geqslant 0} \left[\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right]$  converge, et  $\left[\sum_{p=0}^{+\infty} \left[\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right] = u_n.$ 

$$\left(\sum_{p=0}^{+\infty} \left[\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right] = u_n.\right)$$

**7b.** Notons, pour simplifier:  $\forall n \in \mathbb{N}, w_n = (\Delta^p u)_n$ . Soit  $N \in \mathbb{N}$ ; notons également  $\mathcal{U}_N = \sum_{n=0}^N (-1)^n (2(\Delta^p u)_n + (\Delta^{p+1} u)_n)$  $=\sum_{n=0}^{N}(-1)^{n}(2w_{n}+(\Delta w)_{n})$ . Comme  $\forall n \in \mathbb{N}, 2w_{n}+(\Delta w)_{n}=w_{n+1}+w_{n}$ , on a:

$$\mathcal{U}_N = \sum_{n=0}^N (-1)^n w_{n+1} + \sum_{n=0}^N (-1)^n w_n = \sum_{n=1}^{N+1} (-1)^{n-1} w_n + \sum_{n=0}^N (-1)^n w_n = (-1)^N w_{N+1} + w_0.$$

Or, p étant fixé, le **6a.** montre que  $\lim_{n\to +\infty} w_n = 0$ , donc  $\lim_{N\to +\infty} U_N = w_0 = (\Delta^p u)_0$ . Il s'ensuit que la série

$$\sum_{n\geqslant 0} (-1)^n \left(\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right) \text{ converge, et}$$

$$\sum_{n\geqslant 0} (-1)^n \left(\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right) \text{ converge, et } \qquad \left[\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_n - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_n\right) = \frac{(-1)^p}{2^{p+1}} (\Delta^p u)_0.\right]$$

**8a.** D'après la question précédente,  $E_n = \sum_{p=0}^n \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^k (\frac{(-1)^p}{2^p} (\Delta^p u)_k - \frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}} (\Delta^{p+1} u)_k)$ 

$$=\sum_{k=0}^{+\infty}(-1)^k\sum_{p=0}^n(\frac{(-1)^p}{2^p}(\Delta^p u)_k-\frac{(-1)^{p+1}}{2^{p+1}}(\Delta^{p+1}u)_k)=\sum_{k=0}^{+\infty}(-1)^k(u_k-\frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}}(\Delta^{n+1}u)_k).$$

Comme  $\sum_{k\geq 0} (-1)^k u_k$  converge, ce qui précède montre que  $\sum_{k\geq 0} \frac{(-1)^{n+1}}{2^{n+1}} (\Delta^{n+1} u)_k$  aussi, et, d'après **2a.**:

$$E_n - S = \frac{-1}{2^{n+1}} \sum_{k=0}^{+\infty} (-1)^{n+1+k} (\Delta^{n+1} u)_k = \frac{-1}{2^{n+1}} \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{p=0}^{n+1} (-1)^{k+p} {n+1 \choose p} u_{k+p} =$$

$$\left[\frac{-1}{2^{n+1}} \sum_{p=0}^{n+1} {n+1 \choose p} \sum_{k=p}^{+\infty} (-1)^k u_k.\right]$$

**8b.** Posons, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $R_n = \sum_{k=n}^{+\infty} (-1)^k u_k$ ; en tant que reste d'une série convergente, on a :  $\lim_{n \to +\infty} R_n = 0$ . On peut alors

appliquer le **6b.** : 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2^{n+1}} \sum_{p=0}^{n+1} {n+1 \choose p} R_p = 0$$
, d'où aussi  $\lim_{n \to +\infty} E_n - S = 0$ , *i.e.*

$$S = \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{(-1)^p}{2^{p+1}} (\Delta^p u)_0.$$

## Partie III: Une amélioration de la méthode

**9a.** On a vu au **3a.** que  $S = \int_0^1 \frac{\omega(t)}{1+t} dt$ , d'où, comme  $P_n(-1) \neq 0$ :  $T_n = \frac{1}{P_n(-1)} \int_0^1 \frac{P_n(-1) - P_n(t)}{1+t} \omega(t) dt$ 

$$= S - \int_0^1 \frac{P_n(t)}{P_n(-1)(1+t)} \omega(t) dt$$
, et

$$S - T_n = \int_0^1 \frac{P_n(t)}{P_n(-1)(1+t)} \omega(t) dt.$$

**9b.**  $\omega$  étant positive, pour  $M_n = \sup_{t \in [0,1]} |P_n(t)|$ , on a

$$|S - T_n| \le M_n \int_0^1 \frac{\omega(t)}{|P_n(-1)|(1+t)} dt = \frac{SM_n}{|P_n(-1)|}.$$

Remarque: Il faut ne pas lire ces questions pour ne pas y répondre; les deux questions suivantes satisfont d'ailleurs la même condition nécessaire.

10. Ici, immédiatement :  $P_n(-1) = 2^n$  et  $M_n = 1$ , d'où

$$|S - T_n| \leqslant \frac{S}{2^n}.$$

**11.** Ici  $P_n(-1)=3^n$ , et comme  $\forall t\in[0,1], -1\leqslant 1-2t\leqslant 1$  et 1 est atteint pour t=0:  $M_n=1$ , et

$$|S - T_n| \leqslant \frac{S}{3^n}.$$

**12a.** Développons, pour  $n \in \mathbb{N}$  et  $t \in \mathbb{R}$ :  $\cos(2nt) = \text{Re}[\exp(2int)] = \text{Re}[(\cos(t) + i\sin(t))]^{2n} = \text{Re}\sum_{k=0}^{2n} {2n \choose k} (i\sin(t))^k (\cos(t))^{2n-k} = \sum_{l=0}^{n} {2n \choose 2l} (-1)^l \sin^{2l}(t) \cos^{2n-2l}(t) = \sum_{l=0}^{n} (-1)^n {2n \choose 2l} \sin^{2l}(t) (\sin^2(t) - 1)^{n-l}.$ 

Définissons donc

$$P_n(X) = (-1)^n \sum_{l=0}^n {2n \choose 2l} X^l (X-1)^{n-l}.$$

- $P_n$  est un polynôme de degré a priori  $\leq n$ , et comme le coefficient en  $X^n$  vaut  $(-1)^n \sum_{l=0}^n \binom{2n}{2l} \neq 0$  (car  $\forall l_i n[0, n] \binom{2n}{2l} > 0$ ), on a bien deg  $P_n = n$ .
- En outre, par définition et d'après les calculs précédents:  $\forall t \in \mathbb{R}, P_n(\sin^2(t)) = \cos(2nt)$  (relation notée (ii)).
- Enfin, soit  $Q_n$  un autre polynôme vérifiant (ii);  $\sin^2$  étant surjective de  $\mathbb{R}$  dans [0,1], les deux polynômes  $Q_n$  et  $P_n$  coïncident sur la partie infinie [0,1], donc sont égaux: d'où l'unicité de la suite  $(P_n)_{n\in\mathbb{N}}$  vérifiant la relation (ii).

**12b.** Par définition:  $P_n(-1) = (-1)^n \sum_{l=0}^n {2n \choose 2l} (-1)^l (-2)^{n-l} = \sum_{l=0}^n {2n \choose 2l} 2^{n-l} = \sum_{p=0}^n {2n \choose 2p} (\sqrt{2})^{2p}$  (en posant p = n - l, et compte-tenu de  ${2n \choose 2l} = {2n \choose 2n-2l}$ ). Posons  $a_n = P_n(-1) = \sum_{p=0}^n {2n \choose 2p} (\sqrt{2})^{2p}$ , et  $b_n = \sum_{p=0}^{n-1} {2n \choose 2p+1} (\sqrt{2})^{2p+1}$ ; il vient:

•  $a_n + b_n = \sum_{k=0}^{2n} {2n \choose k} (\sqrt{2})^k = (1 + \sqrt{2})^{2n},$ 

•  $a_n - b_n = \sum_{k=0}^{2n} {2n \choose k} (-\sqrt{2})^k = (1 - \sqrt{2})^{2n} = (\sqrt{2} - 1)^{2n}.$ 

D'où

$$P_n(-1) = \frac{1}{2}[(1+\sqrt{2})^{2n} + (\sqrt{2}-1)^{2n}].$$

**12c.**  $\sin^2$  étant (une fois de plus) surjective de  $\mathbb{R}$  sur [0,1]:  $\forall x \in [0,1], \exists t \in \mathbb{R}, P_n(x) = P_n(\sin^2(t)) = \cos(2nt)$ . D'où  $|M_n| \leq 1$  (on a même  $M_n = 1$ , atteint pour x = 0), et  $\left[ |S - T_n| \leq \frac{2S}{[(1+\sqrt{2})^{2n} + (\sqrt{2}-1)^{2n}]} \right]$ 

## Partie IV : Comparaison des méthodes sur un exemple

13. Question ouverte, et intéressante; notons, pour  $n \in \mathbb{N}$ :  $R_{1,n} = S - S_n, R_{2,n} = S - E_n, R_{3,n} = S - T_n$ .

• On peut écrire, d'après le calcul effectué au **3a.** et en posant  $u=t^{n+1}$ , qui définit un  $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de ]0,1] sur ]0,1]:

$$R_{1,n} = \int_0^1 \frac{(-t)^{n+1}}{1+t} dt = \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \int_0^1 \frac{u^{1/n+1}}{1+u^{1/n+1}} du.$$

Formons alors  $g_n:]0,1] \to ]0,1]$  définie par:  $\forall u \in ]0,1], g_n(u) = \frac{u^{1/n+1}}{1+u^{1/n+1}}$ . C'est une suite de fonctions continues et intégrables sur ]0,1], qui converge simplement vers la fonction constante  $\frac{1}{2}$ , et telle que  $\forall (n,u) \in \mathbb{N} \times ]0,1]: |g_n(u)| \leq 1$ ,

fonction constante intégrable sur ]0,1]. Le théorème de convergence dominée s'applique, et  $\lim_{n\to+\infty}\int_0^1g_n(u)\,\mathrm{d}u=\frac{1}{2}$ . D'où

$$R_{1,n} = S - S_n \sim \frac{(-1)^{n+1}}{2n}.$$

• La même idée peut être appliquée à  $R_{2,n}=\int_0^1 (\frac{1-t}{2})^{n+1} \frac{1}{1+t} \,\mathrm{d}t$  (cf. **5b.**). On a, en posant  $v=(1-t)^{n+1}$  ( $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de [0,1[ sur ]0,1]):

$$R_{2,n} = \frac{1}{(n+1)2^{n+1}} \int_0^1 \frac{v^{1/n+1}}{2 - v^{1/n+1}} dv.$$

On forme, de même,  $h_n: ]0,1] \rightarrow ]0,1]$  définie par  $\forall v \in ]0,1], h_n(v) = \frac{v^{1/n+1}}{2-v^{1/n+1}}: (h_n)$  est une suite de fonctions continues intégrables sur ]0,1], qui converge simplement vers 1, et telle que  $\forall (n,v) \in \mathbb{N} \times ]0,1], |h_n(v)| \leqslant 1$ . D'après le théorème de convergence dominée:  $\lim_{n \to +\infty} \int_0^1 h_n(v) dv = 1$ , et donc  $\boxed{R_{2,n} = S - E_n \sim \frac{1}{n2^{n+1}}.}$ 

• Comme  $0 < \sqrt{2} - 1 < 1 < \sqrt{2} + 1$ , on a  $\lim_{n \to +\infty} (\sqrt{2} - 1)^{2n} = 0$  et  $\lim_{n \to +\infty} (\sqrt{2} + 1)^{2n} = +\infty$ ; de plus :  $\lim_{n \to +\infty} \frac{n2^{n+1}}{(\sqrt{2} + 1)^{2n}} = 0$ . Il s'ensuit, en utilisant **12c.** et ce qui précède, que

$$|S - T_n| \le \frac{2S}{[(1+\sqrt{2})^{2n} + (\sqrt{2}-1)^{2n}]} \sim \frac{2S}{[(1+\sqrt{2})^{2n}]} = o(S - E_n).$$

$$(T_n)$$
 converge donc plus rapidement que  $(S_n)$  ou  $(E_n)$ .

• Reste à obtenir un équivalent de  $S - T_n$ ; pour ce faire, on écrit, en posant  $t = \sin^2 u$  ( $\mathcal{C}^1$ -difféomorphisme de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur ]0, 1[), puis v = 2u:

$$P_n(-1)(S-T_n) = \int_0^1 \frac{P_n(t)}{1+t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2\cos(2nu)\sin(u)\cos(u)}{1+\sin^2(u)} du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\frac{\cos(2nu)\sin(2u)}{3-\cos(2u)} du = \int_0^{\pi} \frac{\cos(nv)\sin(v)}{3-\cos(v)} dv.$$

On forme enfin  $F:[0,\pi]\to\mathbb{R}$  définie par :  $\forall v\in[0,\pi], F(v)=\frac{\sin(v)}{3-\cos(v)}$ . F est  $\mathcal{C}^{\infty}$  sur  $[0,\pi]$ , et, en effectuant une triple intégration par parties,  $\forall n\geqslant 1$ :

intégration par parties, 
$$\forall n \geqslant 1$$
:
$$\int_0^\pi \cos(nv) F(v) dv = \left[ \frac{\sin(nv) F(v)}{n} \right]_0^\pi - \int_0^\pi \frac{\sin(nv) F'(v)}{n} dv = -\int_0^\pi \frac{\sin(nv) F'(v)}{n} dv = \left[ \frac{\cos(nv) F'(v)}{n^2} \right]_0^\pi - \int_0^\pi \frac{\cos(nv) F''(v)}{n^2} dv = \left[ \frac{\cos(nv) F'(v)}{n^2} \right]_0^\pi + \int_0^\pi \frac{\sin(nv) F^{(3)}(v)}{n^3} dv.$$

Cependant  $\forall v \in [0,\pi]: F'(v) = \frac{3\cos(v)-1}{(3-\cos(v))^2}$ , et  $[\frac{\cos(nv)F'(v)}{n^2}]_0^\pi = \frac{(-1)^nF'(\pi)-F'(0)}{n^2} = -\frac{2+(-1)^n}{4n^2}$ . En outre, en notant  $M_3 = \sup_{v \in [0,\pi]} |F^{(3)}(v)|$ , on a  $|\int_0^\pi \frac{\sin(nv)F^{(3)}(v)}{n^3} dv| \leqslant \frac{\pi M_3}{n^3} = o(\frac{2+(-1)^n}{4n^2})$ ,

d'où finalement

$$S - T_n \sim -P_n(-1) \frac{2 + (-1)^n}{4n^2} \sim -\frac{2 + (-1)^n}{2n^2(\sqrt{2} + 1)^{2n}}.$$

Pour toute remarque ou suggestion concernant ce corrigé, contacter denis.favennec@prepas.org.