

**ÉLÉMENTS DE CORRECTION DU DM 11 (2020-2021)**

**Partie A : Produit de convolution**

1. (a) On trouve  $a_0 = 1, a_1 = 1, a_2 = 2, a_3 = 5, a_4 = 14$   
 (b)  $S_0 = a_0 = 1, S_1 = a_0a_1 + a_1a_0 = 2, S_2 = a_0a_2 + a_1a_1 + a_2a_0 = 5,$   
 $S_3 = a_0a_3 + a_1a_2 + a_2a_1 + a_3a_0 = 14, S_4 = a_0a_4 + a_1a_3 + a_2a_2 + a_3a_1 + a_4a_0 = 42$   
 (c) On remarque que pour  $n \in \{0, 1, 2, 3\}, S_n = a_{n+1}$ .
2. (a) On effectue le changement de variable  $j = n - k \iff k = n - j$ .  
 (b) On ajoute membre à membre les 2 égalités précédentes.

3. (a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a :  
 $(n + 2)a_{n+1} = \binom{2n+2}{n+1} = \frac{(2n+2)!}{((n+1)!(n+1)!)} = \frac{2(n+1)(2n+1)!}{((n+1)!(n+1)!)} = \frac{2(2n+1)!}{n!(n+1)!}$  d'une part.  
 D'autre part :  $2(2n + 1)a_n = 2(2n + 1)\frac{1}{n+1}\binom{2n}{n} = 2(2n + 1)\frac{1}{n+1}\frac{(2n)!}{n!n!} = \frac{2(2n+1)!}{n!(n+1)!}$   
 CQFD

- (b) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On a :  

$$S_{n+1} + T_{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} a_k a_{n+1-k}(1+k)$$

$$= a_0 a_{n+1} + \sum_{k=1}^{n+1} a_k a_{n+1-k}(1+k)$$

$$= a_{n+1} + \sum_{j=0}^n a_{j+1} a_{n+j}(j+2)$$

$$= a_{n+1} + \sum_{j=0}^n a_{n+j} 2(2j+1)a_j$$

$$= a_{n+1} + 4T_n + 2S_n$$

$$= a_{n+1} + 2nS_n + 2S_n$$

$$= a_{n+1} + 2(n+1)S_n$$

Par ailleurs, d'après la question 2(b) on a :

$$S_{n+1} + T_{n+1} = S_{n+1} + \frac{n+1}{2}S_{n+1} = \frac{n+3}{2}S_{n+1}$$

4. Montrons par récurrence sur  $n \in \mathbb{N}$ , que la proposition " $S_n = a_{n+1}$ " est vraie.

**Initialisation :** pour  $n = 0$  on a fait les calculs dans la question 1 et on a bien  $S_0 = 1 = a_1$

**Hérédité :** Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On suppose que  $S_n = a_{n+1}$ .

Alors  $S_{n+1} = \frac{2}{n+3}(a_{n+1} + 2(n+1)S_n) = \frac{2}{n+3}(a_{n+1} + 2(n+1)a_{n+1}) = \frac{2(2n+3)}{n+3}a_{n+1} = \frac{2(2(n+1)+1)}{(n+1)+2}a_{n+1} = a_{n+2}$  d'après la question 3(a).

**Conclusion** La propriété est vraie pour tout entier naturel  $n$  d'après le principe de récurrence.

**Partie B : Transformation d'Abel** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1.  $W_n + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(b_{k+1} - b_k) = a_1b_1 + \sum_{k=2}^n (A_k - A_{k-1})b_k + \sum_{k=1}^{n-1} A_k(b_{k+1} - b_k)$   
 $= a_1b_1 + \sum_{k=2}^n A_k b_k - \sum_{k=2}^n A_{k-1} b_k + \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_{k+1} - \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_k$

En changeant l'indice dans la deuxième somme, on a :

$$a_1b_1 + \sum_{k=2}^n A_k b_k - \sum_{j=1}^{n-1} A_j b_{j+1} + \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_{k+1} - \sum_{k=1}^{n-1} A_k b_k$$

$$= a_1b_1 + A_n b_n - a_1b_1 = A_n b_n$$

2. La suite  $(|A_k|)$  étant majorée par  $M$  et la suite  $(b_k)$  étant décroissante on a :

$$\sum_{k=1}^{n-1} |A_k(b_k - b_{k+1})| \leq \sum_{k=1}^{n-1} M(b_k - b_{k+1})$$

Cette somme est télescopique d'où :

$$\sum_{k=1}^{n-1} |A_k(b_k - b_{k+1})| \leq M(b_1 - b_n) \leq Mb_1 \text{ car pour tout entier naturel } n, b_n \geq 0.$$

3. On vient de justifier que la série de terme général  $(A_k(b_k - b_{k+1}))$  est absolument convergente donc convergente (puisque les sommes partielles de la série de terme général  $(|A_k(b_k - b_{k+1})|)$  sont majorées).

La suite  $(A_n b_n)$  converge vers 0 en tant que produit d'une suite bornée et d'une suite qui converge vers 0.

Enfin  $(W_n = \sum_{k=1}^{n-1} A_k(b_k - b_{k+1}) + A_n b_n)$  est convergente en tant que somme de 2 suites convergentes.

4. (a) On cherche à appliquer le résultat précédent avec pour tout entier naturel  $n$ ,  $a_n = (-1)^n$  donc  $A_n = -1$  ou 0. La suite  $(|A_n|)$  est bornée par 1 et la suite  $(b_n)$  est décroissante de limite nulle donc la suite  $(W_n)$  est convergente c'est-à-dire que la série de terme général  $((-1)^n b_n)$  converge.

- (b) Cette série n'étant pas à termes positifs, on regarde sa convergence absolue. On pose pour tout entier naturel non nul,  $a_n = e^{in\theta}$ . On sait que  $|e^{i\theta}| < 1$  car  $\theta \neq 2k\pi$  ainsi la série géométrique de raison  $|e^{i\theta}|$  est convergente de limite  $\frac{1}{1-|e^{i\theta}|}$  donc la suite  $(|A_n|)$  est bornée (inégalité triangulaire) et la suite  $(b_n = \frac{1}{n})$  est décroissante de limite nulle. On est bien dans le cadre du résultat obtenu à la question 3 : la série de terme général  $(\frac{e^{in\theta}}{n})$  est absolument convergente donc convergente.