Devoir Surveillé n° 5 : corrigé

PTSI B Lycée Eiffel

28 janvier 2018

Exercice 1

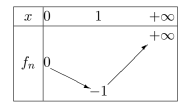
- 1. (a) Dans cette question, les répétitions sont possibles et l'ordre important. On va donc utiliser des listes, et plus précisément des 4-listes dans un ensemble à 20 éléments, ce qui nous donne 20⁴ tirages possibles.
 - (b) Il y a trois façons possibles de tirer un jeton 2, six façons de tirer un 0 etc. Il suffit de multiplier tout ça pour obtenir $3 \times 6 \times 4 \times 5$ tirages donnant 2019.
 - (c) On tire donc deux fois un 9, ce qui fait déjà 5^2 possibilités (on utilise toujours des listes, bien entendu), et deux chiffres qui ne sont pas des 9, ce qui fait pour le coup 15^2 possibilités puisqu'il y a 20-5=15 jetons qui ne portent pas le chiffre 9. Il reste à choisir la position des deux 9 parmi les quatre tirages, ce qui donne $5^2 \times 15^2 \times \binom{4}{2}$ tirages possibles.
 - (d) Un nombre est divisible par 3 si et seulement si la somme de ses chiffres est divisible par 3. Parmi les chiffres qu'on peut tirer, le 9, le 6 et le 0, qui sont divisibles par 3, jouent exactement le même rôle. Il y a donc 13 jetons « divisibles par trois » dans l'urne. Les possibilités pour que notre nombre soit divisible par trois sont les suivantes :
 - on tire quatre jetons divisibles par 3, ce qui fait 13⁴ possibilités.
 - on tire deux jetons divisibles par 3, un jeton 1 et un jeton 2, ce qui fait $13^2 \times 4 \times 3 \times 4 \times 3$ (le deuxième facteur 4 pour la position du 1 parmi les tirages, et le deuxième facteur 3 pour la position du 2).
 - on tire un seul jeton divisible par 3, et on complète au choix par trois jetons 1 ou trois jetons 2, ce qui correspond à $13 \times 4^3 \times 4 + 13 \times 3^3 \times 4$ tirages (le dernier facteur 4 étant à chaque fois le choix de la position du nombre divisible par 3).
 - on ne tire aucun jeton divisible par 3, il faut alors tirer deux 1 et deux 2, ce qui fait $4^2 \times 3^2 \times {4 \choose 2}$ tirages (même raisonnement qu'à la question c).

Il ne reste plus qu'à additionner tout ça (ce que je ne réécrirai pas, ça n'a aucun intérêt).

- 2. (a) Les répétitions ne sont plus possibles, et l'ordre n'a plus d'importance (puisque les tirages sont simultanés), on va utiliser des combinaisons. Il y a maintenant $\binom{20}{4}$ tirages possibles.
 - (b) C'est en fait la même réponse qu'avec les tirages successifs! En effet, il faut choisir un chiffre 2, un chiffre 0, un chiffre 1 et un chiffre 9, ce qui donne exactement le même produit (mais pas la même probabilité, bien entendu, puisqu'il y a désormais beaucoup moins de tirages possibles).
 - (c) On a simplement $\binom{5}{2} \times \binom{15}{2}$ tirages (on choisit les deux 9, et les deux autres chiffres).
 - (d) Par le même raisonnement que plus haut, on trouve $\binom{13}{4} + \binom{13}{2} \binom{4}{1} \binom{3}{1} + \binom{13}{1} \binom{4}{3} + \binom{13}{1} \binom{3}{3} + \binom{4}{2} \binom{3}{2}$ (certaines expressions peuvent se simplifier, mais autant les laisser sous leur forme naturelle pour mieux suivre le raisonnement).

Exercice 2

- 1. Par définition, u_1 est solution positive de l'équation $x^2 2x 1 = 0$, qui a pour discriminant $\Delta = 4 + 4 = 8$, et admet donc pour solutions $x_1 = \frac{2 \sqrt{8}}{2} = 1 \sqrt{2} < 0$ (on oublie donc) et $x_2 = \frac{2 + \sqrt{8}}{2} = 1 + \sqrt{2}$. Puisque $u_1 > 0$, on a donc $u_1 = 1 + \sqrt{2}$.
- 2. La fonction f_n étant polynômiale, elle est dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée $f'_n(x) = n(n+1)x^n (n+1)nx^{n-1} = n(n+1)x^{n-1}(x-1)$. Comme $f_n(0) = 0$, $f_n(1) = n (n+1) = -1$, et $\lim_{x \to +\infty} f_n(x) = +\infty$, on peut dresser le tableau de variations suivant :



La fonction f_n ne prend que des valeurs négatives sur l'intervalle [0,1], l'équation $f_n(x) = 1$ ne peut pas y avoir de solution. Sur $[1,+\infty[$, f_n est croissante et continue, donc bijective vers son intervalle image $[-1,+\infty[$. Comme 1 appartient à cet intervalle image, l'équation $f_n(x) = 1$ admet donc une unique solution sur $[1,+\infty[$, et par conséquent sur $[0,+\infty[$.

- 3. Pour montrer un tel encadrement, on calcule les images des encadrants par $f_n: f_n\left(1+\frac{1}{n}\right)=n\left(\frac{n+1}{n}\right)^{n+1}-(n+1)\left(\frac{n+1}{n}\right)^n=\frac{(n+1)^{n+1}}{n^n}-\frac{(n+1)^{n+1}}{n^n}=0$; et $f_n\left(1+\frac{2}{n}\right)=n\left(\frac{n+2}{n}\right)^{n+1}-(n+1)\left(\frac{n+2}{n}\right)^n=(n+2)\left(\frac{n+2}{n}\right)^n-(n+1)\left(\frac{n+2}{n}\right)^n=\left(1+\frac{2}{n}\right)^n>1$. Comme $f_n\left(1+\frac{1}{n}\right)<1< f_n\left(1+\frac{2}{n}\right)$, la croissance de f_n sur l'intervalle $[1,+\infty[$ (intervalle auquel appartiennent $1+\frac{1}{n}, u_n$ et $1+\frac{2}{n}$) assure que $1+\frac{1}{n}< u_n<1+\frac{2}{n}$. Le théorème des gendarmes permet alors de dire que $\lim_{n\to+\infty}u_n=1$.
- 4. On commence par écrire $v_n = e^{n \ln(1 + \frac{\beta}{n})}$ pour se rendre compte qu'il y a une forme indéterminée si jamais ça ne nous frappe pas sous la forme initiale. On peut ensuite poser $x = \frac{\beta}{n}$. Comme $\lim_{n \to +\infty} \frac{\beta}{n} = 0$ et $\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ (limite classique issue d'un taux d'accroissement), on a $\lim_{n \to +\infty} \frac{n \ln(1 + \frac{\beta}{n})}{\beta} = 1$. Ce qui se trouve dans notre exponentielle a donc pour limite β , et $\lim_{n \to +\infty} v_n = e^{\beta}$.
- 5. On écrit $f_n\left(1+\frac{\beta}{n}\right)=n\left(1+\frac{\beta}{n}\right)^{n+1}-(n+1)\left(1+\frac{\beta}{n}\right)^n=(n+\beta)\left(1+\frac{\beta}{n}\right)^n-(n+1)\left(1+\frac{\beta}{n}\right)^n=(\beta-1)v_n$. D'après la question précédente, notre suite converge donc vers $(\beta-1)e^{\beta}$.
- 6. Posons donc $g(x)=(x-1)e^x$, la fonction g est dérivable sur \mathbb{R} , de dérivée $g'(x)=e^x+(x-1)e^x=xe^x$. Cette dérivée est du signe de x, on calule donc $g(0)=-e^0=-1$; $\lim_{x\to-\infty}g(x)=0$ (croissance comparée classique), et $\lim_{x\to+\infty}g(x)=+\infty$, pour dresser le tableau suivant :

x	$-\infty$	0	$+\infty$
g	0		+∞

On conclut comme à la question 2: la fonction g ne peut pas prendre la valeur 1 sur $]-\infty,0]$, puis elle est bijective de $[0,+\infty[$ vers $[-1,+\infty[$, donc l'équation g(x)=1 admet une unique solution. Comme de plus g(1)=0<1 et $g(2)=e^2>1$, la croissance de g sur $[0,+\infty[$ assure que $1<\alpha<2$.

- 7. (a) Il suffit de recopier le résultat de la question 4 : $\lim_{n \to +\infty} f_n \left(1 + \frac{\alpha \varepsilon}{n} \right) = (\alpha \varepsilon 1)e^{\alpha \varepsilon}$ et $\lim_{n \to +\infty} f_n \left(1 + \frac{\alpha + \varepsilon}{n} \right) = (\alpha + \varepsilon 1)e^{\alpha + \varepsilon}$.
 - (b) Par hypothèse, $1 < \alpha \varepsilon < \alpha < \alpha + \varepsilon$, donc $g(\alpha \varepsilon) < g(\alpha) < g(\alpha + \varepsilon)$ (par croissance de la fonction g étudiée plus haut sur $[1, +\infty[)$. On en déduit que les deux limites calculées à la question précédente sont respectivement strictement inférieure à 1 et strictement supérieure à 1. Mais, en appliquant la définition de la limite, une suite qui a une limite strictement inférieure à 1 prend nécessairement des valeurs inférieures ou égales à 1 à partir d'un certain rang (on note cette limite $1-\eta$, avec $\eta>0$, et on applique la définition de la limite à ce η). À partir d'un certain rang, on aura donc nécessairement $f_n\left(1+\frac{\alpha-\varepsilon}{n}\right) \leqslant 1=f_n(u_n)$, ce qui implique $1+\frac{\alpha-\varepsilon}{n}\leqslant u_n$ par croissance de f_n sur $[1,+\infty[$, intervalle auquel appartiennent bien nos deux valeurs. On montre la deuxième inégalité de la même façon, et on en déduit un entier n_0 (le maximum des deux entiers obtenus pour chaque inégalité) à partir duquel l'encadrement souhaité sera vérifié.
 - (c) On constate déjà que $1 + \frac{\alpha \varepsilon}{n} \leqslant u_n \leqslant 1 + \frac{\alpha + \varepsilon}{n} \Leftrightarrow \frac{\alpha \varepsilon}{n} \leqslant u_n 1 \leqslant \frac{\alpha + \varepsilon}{n} \Leftrightarrow \alpha \varepsilon \leqslant n(u_n 1) \leqslant \alpha + \varepsilon$. D'après la question précédente, on peut alors dire que, $\forall \varepsilon \in]0, \alpha 1[$, $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geqslant n_0, \alpha \varepsilon \leqslant n(u_n 1) \leqslant \alpha + \varepsilon$. C'est exactement la définition de la limite, qui permet de conclure que $\lim_{n \to +\infty} n(u_n 1) = \alpha$.

Exercice 3

1. On calcule donc $M^2=\begin{pmatrix}1&0&0\\-6&7&-6\\-3&3&2\end{pmatrix}$. On constate en passant que $M^2=-M+2I$ mais

ce n'est pas ce qui est demandé. Passons donc à $M^3=\left(\begin{array}{ccc}1&0&0\\18&-17&18\\9&-9&10\end{array}\right)$. Cette fois-ci on

obtient la relation $M^3 = 3M - 2I$ (on commence par constater que les coefficients hors de la diagonale sont tous multipliés par 3 lors du passage de M à M^3 , puis on regarde ce qui se passe sur la diagonale pour obtenir le coefficient devant I dans la relation).

- 2. On peut donc écrire $3M-M^3=2I$, soit $M\left(\frac{3}{2}I-\frac{1}{2}M^2\right)=I$. La matrice M est donc inversible, d'inverse $\frac{3}{2}I-\frac{1}{2}M^2=\left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 3 \\ \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{array}\right)$.
- 3. Nous allons procéder par récurrence. Au rang 0, $M^0 = I$, qui est bien de la forme souhaitée en posant simplement $u_0 = 0$. Supposons maintenant la propriétée vérifiée pour M^n ,

3

et calculons alors
$$M^{n+1} = M^n \times M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2u_n & 1-2u_n & 2u_n \\ u_n & -u_n & 1+u_n \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6-4u_n & -5+4u_n & 6-4u_n \\ 3-2u_n & -3+2u_n & 4-2u_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2(3-2u_n) & 1-2(3-2u_n) & 2(3-2u_n) \\ 3-2u_n & -3+2u_n & 1+(3-2u_n) \end{pmatrix},$$
 qui est bien de la forme souhaitée en posant $u_{n+1} = 3-2u_n$. La récurrence fonctionne donc, et la proriété est prouvée pour tout entier naturel n .

- 4. Puisqu'on a obtenu la relation de récurrence $u_{n+1} = 3 2u_n$, la suite (u_n) est arithméticogéométrique, d'équation de point fixe x = 3 2x, qui a pour solution x = -1. On pose donc $v_n = u_n 1$ et on constate que $v_{n+1} = u_{n+1} 1 = 2 2u_n = -2v_n$. La suite (v_n) est donc géométrique de raison -2 et de premier terme $v_0 = u_0 1 = -1$, donc $v_n = -(-2)^n$, puis $u_n = 1 + v_n = 1 (-2)^n$. On en déduit que $M^n = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 + (-2)^{n+1} & -1 (-2)^{n+1} & 2 + (-2)^{n+1} \\ 1 (-2)^n & -1 + (-2)^n & 2 (-2)^n \end{pmatrix}$.
- 5. Si on applique la formule précédente avec n=-1, donc $(-2)^n=-\frac{1}{2}$ et $(-2)^{n+1}=(-2)^0=1$, on trouve $M^{-1}=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 3 & -2 & 3 \\ \frac{3}{2} & -\frac{3}{2} & \frac{5}{2} \end{pmatrix}$, ce qui est bien la valeur de l'inverse calculée plus haut.
- 6. Pour une fois, effectuons directement le calcul matriciellement :

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 6 & -5 & 6 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} L_2 \leftarrow L_2 - 6L_1 \\ L_3 \leftarrow L_3 - 3L_1 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 6 \\ 0 & -3 & 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} L_3 \leftarrow 5L_3 - 3L_2 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 6 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -6 & 1 & 0 \\ 3 & -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} L_2 \leftrightarrow L_2 - 3L_3 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 -5 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -15 & 10 & -15 \\ 3 & -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} L_2 \leftarrow -L_2/5 \\ L_2 \leftarrow L_3/2 \end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -15 & 10 & -15 \\ 3 & -3 & 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{array}{c} L_2 \leftarrow -L_2/5 \\ L_2 \leftarrow L_3/2 \end{array}$$

On retrouve bien sûr une fois de plus la même matrice inverse.

Exercice 4

1. On calcule donc
$$u_1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = 2$$
, $v_1 = u_1 = 2$ et $w_1 = 0 + 1 = 1$.
Puis $u_2 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} = \frac{5}{2}$, $v_2 + 2u_2 = 5$ et $w_2 = 0 + \frac{2}{2} + 2 \times 2 = 5$.
Enfin, $u_3 = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{1} = \frac{8}{3}$, $v_3 = 6u_3 = 16$ et $w_3 = 0 + \frac{6}{3} + 2 \times \frac{6}{3} + 3 \times 6 = 24$.

- 2. En exploitant la symétrie des coefficients binomiaux $\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$, on se rend compte qu'en remplaçant k par n-k dans la somme, les deux expressions sont effectivement égales (on se contente en fait d'effectuer la somme en sens inverse). On a donc, en développant, $w_n = \sum_{k=0}^n n \frac{n!}{\binom{n}{k}} \sum_{k=0}^n k \frac{n!}{\binom{n}{k}} = n \times n! u_n w_n$, soit $2w_n = nv_n$ et donc $w_n = \frac{nv_n}{2}$.
- 3. On sait déjà que $w_n = \frac{n}{2}v_n = \frac{n \times n!}{2}u_n$. Effectuons par ailleurs un calcul astucieux : $w_n = \sum_{k=0}^n (k+1-1)\frac{n!}{\binom{n}{k}}$ (on applique une bonne vieille astuce belge). En séparant le facteur en k+1 et -1, on trouve alors $w_n = \sum_{k=0}^n \frac{(k+1)n!}{\binom{n}{k}} n!u_n$. Or, on peut écrire que $\frac{1}{k+1}\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!(k+1)!} = \frac{1}{n+1}\binom{n+1}{k+1}$ (c'est une variante de la formule sans nom), donc $w_n = \sum_{k=0}^n \frac{(n+1)\times n!}{\binom{n+1}{k+1}} n!u_n = \sum_{k=0}^n \frac{(n+1)!}{\binom{n+1}{k+1}} n!u_n = (n+1)!\sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{\binom{n+1}{k}} n!u_n$. On reconnait presque dans la première somme la valeur de u_{n+1} , il ne manque que le terme numéro 0. Autrement dit, on a $w_n = (n+1)!(u_{n+1}-1) n!u_n$, donc $\frac{nn!}{2}u_n = (n+1)!(u_{n+1}-1) n!u_n$. On divise tout par $n!: \frac{n}{2}u_n = (n+1)(u_{n+1}-1) u_n$, soit $u_{n+1}-1 = \frac{u_n}{n+1} + \frac{nu_n}{2n+2} = \frac{(n+2)u_n}{2n+2}$. C'est exactement la relation demandée.
- 4. On peut calculer $u_4 = \frac{1}{1} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{4} + \frac{1}{1} = \frac{8}{3}$, et en déduire à l'aide de la relation précédente que $u_5 = 1 + \frac{6}{10}u_4 = 1 + \frac{3}{5} \times \frac{8}{3} = 1 + \frac{8}{5} = \frac{13}{5}$. Ensuite, $u_6 = 1 + \frac{7}{12}u_5 = 1 + \frac{91}{60} = \frac{151}{60}$, et enfin $u_7 = 1 + \frac{8}{15}u_6 = 1 + \frac{4}{7} \times \frac{151}{60} = 1 + \frac{151}{105} = \frac{256}{105}$. Passionnant.
- 5. C'est un calcul tout bête exploitant la question $2: t_{n+1} = \frac{2^{n+1}u_{n+1}}{n+2} = \frac{2^{n+1}}{n+2} + \frac{2^{n+1}}{n+2} \times \frac{n+2}{2n+2}u_n = \frac{2^{n+1}}{n+2} + \frac{2^{n+1}}{2(n+1)}u_n = \frac{2^{n+1}}{n+2} + \frac{2^n}{n+1}u_n = \frac{2^{n+1}}{n+2} + t_n.$
- 6. On procède par exemple par récurrence, en prouvant plus simplement que $t_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k+1}$. Au rang 0, le membre de droite de la relation vaut 1 (un seul terme dans la somme égal à 1), ce qui est bien la valeur de t_0 . Supposons la relation vraie au rang n, alors $t_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{n+2} + t_n = \frac{2^{n+1}}{n+2} + \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{2^k}{k+1}$, ce qui achève la récurrence.

Exercice 5

- 1. Calculons donc $A_sA_t=\begin{pmatrix}1-\frac{s}{t} & t-s\\ \frac{1}{t}-\frac{1}{s} & 1-\frac{t}{s}\end{pmatrix}$. De même, on aura bien entendu $A_tA_s=\begin{pmatrix}1-\frac{t}{s} & s-t\\ \frac{1}{s}-\frac{1}{t} & 1-\frac{s}{t}\end{pmatrix}$. Pour que ces deux matrices soient égales, on doit déjà avoir t-s=s-t, donc s=t, et dans ce cas les autres coefficients sont manifestement égaux. Les matrices commutent donc si et seulement si s=t.
- 2. Calculons $A_s + A_t = \begin{pmatrix} 2 & s+t \\ -\frac{1}{s} \frac{1}{t} & -2 \end{pmatrix}$, puis $(A_s + A_t)^2 = \begin{pmatrix} 2 \frac{s}{t} \frac{t}{s} & 0 \\ 0 & 2 \frac{t}{s} \frac{s}{t} \end{pmatrix}$. On peut ensuite constater que $2 \frac{s}{t} \frac{t}{s} = \frac{2st s^2 t^2}{st} = -\frac{(s-t)^2}{st}$, donc $(A_s + A_t)^2 = \frac{(s-t)^2}{st}$

 $-\frac{(s-t)^2}{st}I.$ L'égalité de mandée par l'énoncé en découle immédiatement en élevant simplement tout à la puis sance n.

- 3. On applique le résultat de la question précédente avec $s=2t: (A_t+A_{2t})^{2k}=(-1)^k\frac{t^{2k}}{(2t^2)^k}I=\left(-\frac{1}{2}\right)^kI$ (mais oui, les puissances de t se simplifient!). On en déduit que $M_n=\sum_{k=1}^n(A_t+A_{2t})^{2k}=\left(\sum_{k=1}^n\left(-\frac{1}{2}\right)^k\right)I=\left(\frac{1+\frac{(-1)^n}{2^{n+1}}}{1+\frac{1}{2}}-1\right)I=\left(-\frac{1}{3}+\frac{1}{3}\left(-\frac{1}{2}\right)^n\right)I$. Quand n tend vers $+\infty$, même pas besoin d'écrire explicitement la matrice pour se rendre compte que cette expression a pour limite $-\frac{1}{3}I$.
- 4. Deux possibilités principales : récurrence ou décomposition en éléments simples. Si on choisit la décomposition, on peut même éviter le calcul en écrivant que $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{k+1-k}{k(k+1)} = \frac{1}{k} \frac{1}{k+1}$, donc $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k} \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} = 1 \frac{1}{n+1}$ (somme télescopique).

Pour ceux qui préfèrent la récurrence, on initialise au rang $1:\sum_{k=1}^1\frac{1}{k(k+1)}=\frac{1}{2}=1-\frac{1}{1+1}$, ça marche. On suppose ensuite l'égalité vérifiée au rang n, et on écrit $\sum_{k=1}^{n+1}\frac{1}{k(k+1)}=\sum_{k=1}^n\frac{1}{k(k+1)}+\frac{1}{(n+1)(n+2)}=1-\frac{1}{n+1}+\frac{1}{(n+1)(n+2)}=1+\frac{1-(n+2)}{(n+1)(n+2)}=1-\frac{1}{n+2}$, ce qui est bien la formule souhaitée au rang n+1.

5. On utilise encore la résultat de la question 2 (avec n=1) pour simplifier $(A_k+A_{k+1})^2=-\frac{(-1)^2}{k(k+1)}I=-\frac{1}{k(k+1)}I$. On en déduit immédiatement que $P_n=\sum_{k=1}^n(A_k+A_{k+1})^2=\sum_{k=1}^n-\frac{1}{k(k+1)}I=\left(\frac{1}{n+1}-1\right)I$ en exploitant la question précédente. En core une fois la limite est triviale, égale à -I.