

DM n° 2 : Ensembles

Correction du problème 1 – Lemme de classe monotone

Partie I – Autour des σ -algèbres

1. • On a évidemment $\mathcal{P}(\Omega) \subset \mathcal{P}(\Omega)$, et de plus, $\mathcal{P}(\Omega)$ contient Ω , est stable par complémentation et par union dénombrable, de façon évidente. Ainsi, $\mathcal{P}(\Omega)$ est une σ -algèbre sur Ω .
- Une σ -algèbre sur Ω contient nécessairement Ω , et par complémentation, aussi \emptyset . Réciproquement, le sous-ensemble $\{\emptyset, \Omega\}$ de $\mathcal{P}(\Omega)$ vérifie trivialement les 3 propriétés requises pour être une σ -algèbre. Ainsi, $\{\emptyset, \Omega\}$ est la plus petite σ -algèbre sur Ω .

2. (a) Soit \mathcal{A} une σ -algèbre.

(i) $\Omega \in \mathcal{A}$, donc $\emptyset = \overline{\Omega} \in \mathcal{A}$.

(ii) Soient A et B dans \mathcal{A} . On définit alors $A_0 = A$, et pour tout $n \geq 1$, $A_n = B$. Les A_i sont tous dans \mathcal{A} , donc $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ aussi par stabilité par union dénombrable. Or, cette dernière union n'est autre que $A \cup B$.

Ainsi, $A \cup B \in \mathcal{A}$.

Remarquez que l'hypothèse porte sur une union dénombrable, et non une union de deux termes seulement. Il faut donc se ramener de façon précise à cette hypothèse. Cette question avait pour but de justifier correctement que la stabilité par union dénombrable entraîne la stabilité par union finie.

(iii) Soient $A, B \in \mathcal{A}$. On utilise le résultat précédent, et la stabilité par complémentation, montrant que $\overline{A \cup B}$ est dans \mathcal{A} , et en complétant une nouvelle fois, d'après les lois de De Morgan, $A \cap B \in \mathcal{A}$.

(iv) C'est la même chose, en partant de la stabilité par union dénombrable : si les A_n sont tous dans \mathcal{A} , alors aussi les $\overline{A_n}$, puis aussi $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \overline{A_n}$, et en complétant une nouvelle fois, et en utilisant les lois de

De Morgan, $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{A}$.

3. • Soit $(\mathcal{A}_i)_{i \in I}$ une famille de σ -algèbres. Les \mathcal{A}_i étant des sous-ensembles de $\mathcal{P}(\Omega)$, il en est de même de leur intersection.
- Comme pour tout $i \in I$, $\Omega \in \mathcal{A}_i$, on a aussi $\Omega \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$.
- Soit $A \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$. Alors pour tout $i \in I$, $A \in \mathcal{A}_i$, et \mathcal{A}_i étant une σ -algèbre, $\overline{A} \in \mathcal{A}_i$. Ainsi, $\overline{A} \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$.
- Enfin, si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite d'éléments de $\bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$, alors pour tout $i \in I$, les A_n sont tous des éléments de la σ -algèbre \mathcal{A}_i , donc aussi leur union $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. On en déduit que $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$.

Ainsi, $\bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$ est une σ -algèbre.

4. • D'après la question précédente, $\bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C} \mathcal{A}$ est une σ -algèbre.
- De plus, par définition, pour tout $\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C$, $\mathcal{C} \subset \mathcal{A}$, donc $\mathcal{C} \subset \bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C} \mathcal{A}$.
- Montrons que $\bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C} \mathcal{A}$ est minimal pour cette propriété, autrement dit que pour toute σ -algèbre \mathcal{D} telle que $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}$, on a $\bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C} \mathcal{A} \subset \mathcal{D}$. Cela résulte simplement du fait que dans ce cas, \mathcal{D} est un des éléments de \mathcal{A}_C , donc un des termes de l'intersection.

Ainsi, il existe une plus petite σ -algèbre $\sigma(\mathcal{C})$ contenant \mathcal{C} . Cette σ -algèbre est donnée explicitement par la formule :

$$\sigma(\mathcal{C}) = \bigcap_{\mathcal{A} \in \mathcal{A}_C} \mathcal{A}.$$

5. • Soit $\mathcal{C} = \{A\}$. Une σ -algèbre contenant A contient nécessairement aussi \overline{A} , ainsi que Ω et \emptyset . Ainsi, $\{\emptyset, A, \overline{A}, \Omega\} \subset \sigma(\mathcal{C})$. Réciproquement, il n'est pas dur de voir que cet ensemble est bien une σ -algèbre. Ainsi, par minimalité de $\sigma(\mathcal{C})$, on obtient :

$$\boxed{\sigma(\mathcal{C}) = \{\emptyset, A, \overline{A}, \Omega\}}.$$

Remarquez que cet ensemble peut être réduit à 2 éléments si $A = \emptyset$ ou $A = \Omega$.

- Soit $\mathcal{C} = \{A_i, i \in I\}$, où $(A_i)_{i \in I}$ est une partition de Ω , I étant un ensemble fini. Par stabilité par union (dénombrable ou finie d'après ce qui a été vu plus haut), on peut affirmer que pour tout $J \subset I$,

$$\bigcup_{j \in J} A_j \in \sigma(\mathcal{C}).$$

Définissons donc $\mathcal{D} = \{\bigcup_{j \in J} A_j, J \in \mathcal{P}(I)\}$. On a $\mathcal{D} \subset \sigma(\mathcal{C})$. De plus :

- * $\Omega = \bigcup_{i \in I} A_i$, et $I \in \mathcal{P}(I)$, donc $\Omega \in \mathcal{D}$.
- * Si $A \in \mathcal{D}$, il existe $J \subset I$ tel que

$$A = \bigcup_{j \in J} A_j.$$

On a alors :

$$\overline{A} = \bigcup_{j \in \overline{J}} A_j,$$

le complémentaire de J étant pris dans I (ceci résultat du fait que les A_i forment une partition de Ω). Donc $\overline{A} \in \mathcal{D}$.

- * Enfin, étant donnée une famille $(B_n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de \mathcal{D} , il existe une famille $(J_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de sous-ensembles de I tels que

$$\forall n \in \mathbb{N}, B_n = \bigcup_{j \in J_n} A_j.$$

On a alors :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{j \in J_n} A_j = \bigcup_{j \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} J_n} A_j \in \mathcal{D}.$$

Ainsi, \mathcal{D} est une σ -algèbre, et par minimalité de $\sigma(\mathcal{C})$, $\boxed{\sigma(\mathcal{C}) = \mathcal{D}}$.

Ce raisonnement reste valable si l'ensemble I des indices est dénombrable, mais pas s'il est infini non dénombrable (car si J n'est pas dénombrable, il n'y a pas de raison que l'union correspondante soit dans $\sigma(\mathcal{C})$). Il faut dans ce cas se restreindre aux sous-ensembles J au plus dénombrables, ce qui impose aussi de garder les sous-ensembles J au moins codénombrables (de complémentaire au plus dénombrable), pour avoir la stabilité par complémentation. Vous pouvez montrer en exercice qu'on obtient bien une σ -algèbre en définissant \mathcal{D} de la sorte.

6. Soit \mathcal{B}' la tribu engendrée par les $[a, +\infty[$.

- Par stabilité par complémentation, pour tout $a \in \mathbb{R}$, $]a, +\infty[\in \mathcal{B}$. Par ailleurs,

$$[a, +\infty[= \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*}]a - \frac{1}{n}, +\infty[.$$

Ainsi, par stabilité d'une σ -algèbre par intersection dénombrable, $[a, +\infty[\in \mathcal{B}$. Ainsi, par minimalité de \mathcal{B}' , on obtient $\mathcal{B}' \subset \mathcal{B}$.

- De même, comme $[a, +\infty[\in \mathcal{B}'$, on a aussi $] - \infty, a] \in \mathcal{B}'$, donc

$$]-\infty, a] = \bigcap_{n \in \mathbb{N}^*}] - \infty, a + \frac{1}{n}[\in \mathcal{B}'.$$

Par minimalité de \mathcal{B} , on a donc $\mathcal{B} \subset \mathcal{B}'$.

- Les deux inclusions amènent $\boxed{\mathcal{B} = \mathcal{B}'}$, donc \mathcal{B} est aussi engendrée par les $[a, +\infty[$.

Partie II – Autour des classes monotones

1. Soit \mathcal{A} une σ -algèbre. Les points (i) et (iii) de la définition d'une classe monotone sont immédiats pour \mathcal{A} . Vérifions le point (ii). Soient A et B deux éléments de \mathcal{A} . Alors $\overline{A} \in \mathcal{A}$, et par stabilité par intersection :

$$B \setminus A = B \cap \overline{A} \in \mathcal{A}.$$

Ainsi, $\boxed{\mathcal{A} \text{ est bien une classe monotone}}.$

2. Soit \mathcal{M} une classe monotone.

(a) On prend $A = B = \Omega$ dans (ii), on obtient $\boxed{\emptyset = \Omega \setminus \Omega \in \mathcal{M}}.$

(b) On prend $B = \Omega$ dans (ii), on obtient : $\boxed{A \in \mathcal{M} \implies \overline{A} \in \mathcal{M}}.$

(c) On utilise les lois de De Morgan, la stabilité par complémentation, et le point (iii) : si $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite décroissante d'éléments de \mathcal{M} , alors $(\overline{A_n})_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite croissante d'éléments de \mathcal{M} , donc $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \overline{A_n}$ est dans

$$\mathcal{M}, \text{ puis par complémentation et loi de De Morgan, } \boxed{\bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}}.$$

3. Même principe que pour les intersections de tribus, je ne développe pas.

4. Encore le même principe que pour les tribus : on définit $\mathcal{M}_{\mathcal{C}}$ l'ensemble des classes monotones contenant \mathcal{C} . On pose alors

$$\mathcal{M}_0 = \bigcap_{\mathcal{M} \in \mathcal{M}_{\mathcal{C}}} \mathcal{M}.$$

La question précédente permet d'affirmer que c'est bien une classe monotone ; de façon immédiate $\mathcal{C} \subset \mathcal{M}_0$ car l'inclusion est vérifiée pour tous les termes de l'intersection ; enfin, toute autre classe monotone contenant \mathcal{C} est un des termes de l'intersection, donc est plus grosse que cette intersection.

Ainsi, $\boxed{\mathcal{M}_0 \text{ est la plus petite classe monotone contenant } \mathcal{C}}.$ On la note $m(\mathcal{C})$

5. D'après ce qui précède, $\sigma(\mathcal{C})$ est une classe monotone, et contient \mathcal{C} par définition. Ainsi, par minimalité de $m(\mathcal{C})$, $\boxed{m(\mathcal{C}) \subset \sigma(\mathcal{C})}.$

Partie III – Lemme de classe monotone

1. Soit \mathcal{M} une classe monotone stable par intersections finies (donc si A et B sont dans \mathcal{M} , $A \cap B$ aussi)

(a) C'est une récurrence sur $n \in \mathbb{N}^*$. Soit, pour $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{P}(n)$ la propriété suivante : pour toute famille $(A_i)_{i \in [1, n]}$ d'éléments de \mathcal{M} , $\bigcap_{i=1}^n A_i$ et $\bigcup_{i=1}^n A_i$ sont dans \mathcal{M} .

La propriété $\mathcal{P}(1)$ est triviale. Nous aurons à utiliser $\mathcal{P}(2)$, qui découle de l'hypothèse en ce qui concerne l'intersection, et qui se ramène au cas de l'intersection par stabilité par complémentation, et par utilisation des lois de De Morgan, en ce qui concerne l'union.

Soit donc $n \geq 2$, et supposons $\mathcal{P}(n)$ vraie. Soit $(A_i)_{i \in [1, n+1]}$ une famille de $n+1$ éléments de \mathcal{M} . D'après l'hypothèse de récurrence $\mathcal{P}(n)$, on a :

$$\bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{M} \quad \text{et} \quad \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{M}.$$

En utilisant $\mathcal{P}(2)$ avec chacun de ces 2 ensembles obtenus, et l'ensemble A_{n+1} , il vient donc :

$$\bigcap_{i=1}^{n+1} A_i = \left(\bigcap_{i=1}^n A_i \right) \cap A_{n+1} \in \mathcal{M} \quad \text{et} \quad \bigcup_{i=1}^{n+1} A_i = \left(\bigcup_{i=1}^n A_i \right) \cup A_{n+1} \in \mathcal{M}.$$

Cela prouve $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence on en déduit que :

$$\boxed{\mathcal{M} \text{ est stable par union et intersection d'un nombre fini de termes.}}$$

- (b) Le seul point à voir est le point (iii) (stabilité par union dénombrable). Soit $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une famille d'éléments de \mathcal{M} . On observe que :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n,$$

où $B_n = \bigcup_{i=0}^n A_i$. Or, (B_n) est clairement une suite croissante pour l'inclusion, et d'après la question précédente, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $B_n \in \mathcal{M}$. D'après le point (iii) de la définition d'une classe monotone, il vient donc $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \in \mathcal{M}$, soit $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}$.

Ainsi, \mathcal{M} est bien stable par union dénombrable. Il en résulte que $\boxed{\mathcal{M} \text{ est une } \sigma\text{-algèbre}}$.

2. Jusqu'à la fin de cette partie, on suppose que \mathcal{C} est un π -système, c'est à dire un sous-ensemble de $\mathcal{P}(\Omega)$ stable par intersections finies.

- (a) • Puisque $A \in m(\mathcal{C})$, on a $\Omega \in \mathcal{D}_A$
 • Soient B et C dans \mathcal{D}_A , vérifiant $C \subset B$. On a $A \cap B \in m(\mathcal{C})$ et $A \cap C \in m(\mathcal{C})$. Or,

$$\begin{aligned} (B \setminus C) \cap A &= B \cap \overline{C} \cap A = (B \cap A \cap \overline{C}) \cup (B \cap A \cap \overline{A}) \\ &= B \cap A \cap (\overline{C} \cup \overline{A}) \\ &= (B \cap A) \cap (\overline{C \cap A}) = (B \cap A) \setminus (C \cap A). \end{aligned}$$

- Soit $(B_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite croissante d'éléments de \mathcal{D}_A . L'égalité de distributivité :

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} (B_n \cap A) = \left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} B_n \right) \cap A,$$

et le fait que si (B_n) est croissante pour l'inclusion, alors $(B_n \cap A)$ aussi, permet de montrer, en utilisant (iii) pour la famille $(B_n \cap A)$ d'éléments de \mathcal{M} , que \mathcal{D}_A vérifie aussi (iii)

$\boxed{\text{Ainsi, } \mathcal{D}_A \text{ est une classe monotone.}}$

- (b) Soit $C \in \mathcal{C}$. Par hypothèse, pour tout $D \in \mathcal{C}$, $D \cap C \in \mathcal{C} \subset m(\mathcal{C})$. Ainsi, $D \in \mathcal{D}_C$. On en déduit que $\boxed{\mathcal{C} \subset \mathcal{D}_C}$. Comme par ailleurs, \mathcal{D}_C est une classe monotone, par minimalité de $m(\mathcal{C})$, il vient $m(\mathcal{C}) \subset \mathcal{D}_C$. Par ailleurs, par définition, \mathcal{D}_C est constituée d'éléments de $m(\mathcal{C})$, donc $\mathcal{D}_C \subset m(\mathcal{C})$.

Les deux incusions amènent donc l'égalité $\boxed{\mathcal{D}_C = m(\mathcal{C})}$.

- (c) On en déduit notamment que $A \in \mathcal{D}_C$, donc que $A \cap C \in m(\mathcal{C})$, donc que $C \in \mathcal{D}_A$. Ceci étant valable pour tout $C \in \mathcal{C}$, on obtient $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}_A$.

On termine comme dans la question précédente pour obtenir alors $\boxed{\mathcal{D}_A = m(\mathcal{C})}$.

3. L'égalité de la question précédente, valable pour tout $A \in m(\mathcal{C})$, montre que $m(\mathcal{C})$ est stable par intersection finie : étant donnés A et B dans $m(\mathcal{C})$, $B \in \mathcal{D}_A$, donc $A \cap B \in m(\mathcal{C})$. On utilise la question 1 pour conclure que $m(\mathcal{C})$ est une σ -algèbre contenant \mathcal{C} . Donc, par minimalité de $\sigma(\mathcal{C})$, $\sigma(\mathcal{C}) \subset m(\mathcal{C})$.

L'inclusion réciproque étant déjà acquise (question II-5), on a $\boxed{m(\mathcal{C}) = \sigma(\mathcal{C})}$.

Partie IV – Caractérisation des mesures bornées

1. Soit $(A, B) \in \mathcal{A}^2$, tel que $A \subset B$. On a alors $B = A \sqcup (B \setminus A)$, donc, en posant $A_0 = A$, $A_1 = B \setminus A$, et pour tout $n \geq 2$, $A_n = \emptyset$, on a :

$$\mu(B) = \mu(A) + \mu(B \setminus A) + \sum_{n \geq 2} \mu(\emptyset).$$

Tous les termes de cette somme étant positifs, il vient $\boxed{\mu(B) \leq \mu(A)}$.

Il faut bien être conscient qu'en écrivant cela, on peut être amené à manipuler des infinis.

2. Supposons μ bornée, et M une borne associée. Alors par définition, $\mu(\Omega) \in [0, M]$, donc $\mu(\Omega) < +\infty$.

Réciproquement, si $\mu(\Omega) < +\infty$, posons $M = \mu(\Omega)$. Comme μ est positive, on a bien pour tout $A \in \mathcal{A}$, $\mu(A) \geq 0$, et par ailleurs, $A \subset \Omega$ implique $\mu(A) \leq \mu(\Omega) = M$. Ainsi, $\mu(A) \in [0, M]$, et μ est bornée.

Ainsi, $\boxed{\mu \text{ est bornée si et seulement si } \mu(\Omega) \neq +\infty}$.

3. La mesure μ étant bornée, en considérant la suite $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $A_n = \emptyset$, on constate que la seule valeur possible de $\mu(\emptyset)$ est $\mu(\emptyset) = 0$ (dans tout autre cas, la somme serait infinie). Ainsi, en reprenant l'argument de la question 1, la somme $\sum_{n \geq 2} \mu(\emptyset)$ étant nulle, il vient :

$$\mu(A) + \mu(B \setminus A) = \mu(B) \quad \text{soit:} \quad \boxed{\mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A)}.$$

4. On considère $\mathcal{M} = \{A \in \mathcal{A} \mid \mu(A) = \nu(A)\}$.

- L'hypothèse $\mu(\Omega) = \nu(\Omega)$ amène $\Omega \in \mathcal{M}$
- Si A et B sont dans \mathcal{M} et vérifient $A \subset B$, on a

$$\mu(B \setminus A) = \mu(B) - \mu(A) = \nu(B) - \nu(A) = \nu(B \setminus A).$$

- Soit $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite croissante d'éléments de \mathcal{M} . On a alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\mu(A_n) = \nu(A_n)$. De plus, la croissance de la suite implique

$$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n = \bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \setminus A_{n-1},$$

en posant par convention $A_{-1} = \emptyset$ (les $A_n \setminus A_{n-1}$ sont les anneaux concentriques qu'on obtient lorsqu'on représente les ensembles A_n en respectant la contrainte d'inclusion). On peut montrer cette égalité par double inclusion :

- * Si $x \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$, on prend k minimal (existe par propriété fondamentale de \mathbb{N}) tel que $x \in A_k$. Alors $x \in A_k \setminus A_{k-1}$, donc x est dans l'union de droite.
- * Si x est dans l'union de droite, il est dans un des $A_k \setminus A_{k-1}$, donc dans A_k , donc dans l'union de gauche.
- * Par ailleurs, l'union de droite est disjointe, car si $k < \ell$, on ne peut pas avoir simultanément $x \in A_{\ell} \setminus A_{\ell-1}$ et $x \in A_k \setminus A_{k-1}$. En effet, l'inégalité $k < \ell$ implique $k \leq \ell - 1$, donc la seconde appartenance implique $x \in A_{\ell-1}$ (par croissance de la suite) ce qui contredit la première appartenance.

On utilise maintenant ce qu'on a démontré dans le point précédent : les $A_n \setminus A_{n-1}$ sont dans \mathcal{M} , donc, par σ additivité :

$$\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \mu\left(\bigsqcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \setminus A_{n-1}\right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \mu(A_n \setminus A_{n-1}) = \sum_{n=0}^{+\infty} \nu(A_n \setminus A_{n-1}),$$

puis, en refaisant la démarche inverse sur ν :

$$\mu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right) = \nu\left(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n\right).$$

On a bien obtenu $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n \in \mathcal{M}$.

Ainsi, \mathcal{M} est une classe monotone, contenant

On considère μ et ν deux mesures bornées sur \mathcal{A} , vérifiant de plus $\mu(\Omega) = \nu(\Omega)$ et un π -système \mathcal{C} tel que μ et ν coïncident sur \mathcal{C} , c'est-à-dire :

$$\forall C \in \mathcal{C}, \quad \mu(C) = \nu(C).$$

Montrer que μ et ν coïncident sur $\sigma(\mathcal{C})$.

On pourra commencer par montrer que $\{A \in \mathcal{A} \mid \mu(A) = \nu(A)\}$ est une classe monotone contenant \mathcal{C} . Elle contient en particulier $m(\mathcal{C})$. Comme μ et ν coïncident sur \mathcal{M} , elles coïncident aussi sur $m(\mathcal{C})$.

Par ailleurs, \mathcal{C} étant un π -système, la partie III permet d'affirmer que $m(\mathcal{C}) = \sigma(\mathcal{C})$.

Ainsi, $\boxed{\mu \text{ et } \nu \text{ coïncident sur } \sigma(\mathcal{C})}$.

5. • Si $\mu = \nu$, on a évidemment $F_\mu = F_\nu$.
- Si $F_\mu = F_\nu$, alors μ et ν coïncident sur tous les intervalles $] -\infty, a]$, $a \in \mathbb{R}$. Comme ces intervalles engendrent \mathcal{B} , pour montrer que μ et ν coïncident sur \mathcal{B} , il suffit, en vertu de la question précédente, de justifier que l'ensemble \mathcal{C} des intervalles $] -\infty, a]$, $a \in \mathbb{R}$, est un π -système. Ceci est une évidence puisque si $] -\text{infy}, a]$ et $] -\infty, b]$ sont deux intervalles de \mathcal{C} , on a

$$]-\infty, a] \cap]-\infty, b] =]-\infty, \min(a, b)],$$

qui est encore un intervalle de \mathcal{C} .

Ainsi, μ et ν coïncident sur \mathcal{B} .

On a montré que $\mu = \nu$ si et seulement si $F_\mu = F_\nu$.

Étant donnée une variable aléatoire X à valeurs réelles, si μ_X est la mesure définie sur un borélien $B \in \mathcal{B}$ par $\mu_X(B) = P(X \in B)$ (on peut montrer qu'il s'agit bien d'une mesure, appelée loi de X), la fonction F_{μ_X} n'est autre que la fonction de répartition de X . On a ainsi montré que la fonction de répartition de X détermine entièrement la loi μ_X de X .

Correction du problème 2 –

1. Les 10 premières valeurs de F_n (c'est-à-dire de 0 à 9) :

$$\begin{aligned} F_0 &= 0 & F_1 &= 1 & F_2 &= 1 & F_3 &= 2 & F_4 &= 3 \\ F_5 &= 5 & F_6 &= 8 & F_7 &= 13 & F_8 &= 21 & F_9 &= 34 \end{aligned}$$

2. Une récurrence immédiate montre que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_n \geq 0$. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_{n+1} = F_n + F_{n-1} \geq F_n$, donc $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante.

On a $F_0 \geq -1$, $F_1 \geq 0$ et $F_2 \geq 1$. Ainsi, on peut débiter la récurrence au rang 2, l'initialisation venant d'être faite.

Soit, pour tout n dans $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, la propriété $\mathcal{P}(n)$: $F_n \geq n - 1$.

On vient de montrer $\mathcal{P}(2)$.

Soit $n \geq 2$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ soit vrai. Comme $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est croissante et $n - 1 \geq 1$, on a $F_{n-1} \geq F_1 \geq 1$. Ainsi,

$$F_{n+1} = F_n + F_{n-1} \geq (n - 1) + 1 \geq n.$$

D'où $\mathcal{P}(n + 1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(2)$ est vraie, et pour tout n dans $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$, $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n + 1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans $\mathbb{N} \setminus \{0, 1\}$.

On peut conclure : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_n \geq n - 1$.

Puisque $\lim(n - 1) = +\infty$ le théorème de minoration amène $\lim F_n = +\infty$.

3. (a) Soit, pour tout n dans \mathbb{N}^* , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\sum_{k=1}^n F_k^2 = F_n F_{n+1}$.

Pour $n = 1$: $\sum_{k=1}^1 F_k^2 = F_1^2 = 1 = F_1 F_2$, d'où $\mathcal{P}(1)$.

Soit donc $n \in \mathbb{N}^*$, et supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. Alors :

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^{n+1} F_k^2 &= \sum_{k=1}^n F_k^2 + F_{n+1}^2 \\ &= F_n F_{n+1} + F_{n+1}^2 && \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\ &= F_{n+1}(F_n + F_{n+1}) \\ &= F_{n+1} F_{n+2} && \text{(d'après la relation de récurrence)} \end{aligned}$$

D'où $\mathcal{P}(n + 1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(1)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N}^* , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n + 1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N}^* .

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=1}^n F_k^2 = F_n F_{n+1}$

- (b) Nous montrons les deux identités en même temps.

Soit, pour tout n dans \mathbb{N}^* , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\begin{cases} F_n(F_{n-1} + F_{n+1}) = F_{2n} \\ F_n^2 + F_{n+1}^2 = F_{2n+1} \end{cases}$.

On vérifie sans problème $\mathcal{P}(1)$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ soit vrai. On a alors :

$$\begin{aligned}
 F_{2n+2} &= F_{2n+1} + F_{2n} \\
 &= F_n^2 + F_{n+1}^2 + F_n(F_{n-1} + F_{n+1}) && \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\
 &= F_{n+1}(F_n + F_{n+1}) + F_n(F_n + F_{n-1}) \\
 &= F_{n+1}F_{n+2} + F_nF_{n+1} = F_{n+1}(F_{n+2} + F_n).
 \end{aligned}$$

Par ailleurs :

$$\begin{aligned}
 F_{2n+3} &= F_{2n+2} + F_{2n+1} \\
 &= F_{n+1}(F_{n+2} + F_n) + F_{2n+1} && \text{(d'après l'égalité qu'on vient de démontrer)} \\
 &= F_{n+1}(F_{n+2} + F_n) + F_n^2 + F_{n+1}^2 && \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\
 &= F_{n+1}^2 + (F_{n+2} - F_n)(F_{n+2} + F_n) + F_n^2 \\
 &= F_{n+1}^2 + F_{n+2}^2.
 \end{aligned}$$

Ainsi, $\mathcal{P}(n+1)$ est vérifié.

Par conséquent, $\mathcal{P}(1)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N}^* , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N}^* .

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad \left\{ \begin{array}{l} F_n(F_{n-1} + F_{n+1}) = F_{2n} \\ F_n^2 + F_{n+1}^2 = F_{2n+1} \end{array} \right.$

Il est nécessaire dans cet argument de considérer les deux identités dans la propriété de récurrence, puisqu'on les utilise en les croisant : l'une sert pour prouver l'autre au rang suivant.

On pourrait aussi démontrer séparément chacune des deux égalités, en montrant d'abord que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $F_{n+4} = 3F_{n+2} - F_n$. C'est un bon exercice, que je vous laisse faire.

Enfin une troisième méthode, si on a un peu l'habitude du calcul matriciel, consiste à partir de l'égalité :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{pmatrix}.$$

On en tire respectivement, en notant $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$:

- $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} F_0 \\ F_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b \\ d \end{pmatrix},$
- $\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_{n+2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} F_1 \\ F_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a+b \\ c+d \end{pmatrix},$
- de quoi il vient : $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n+1} - F_n & F_n \\ F_{n+2} - F_{n+1} & F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{pmatrix};$
- Il vient alors :

$$\begin{pmatrix} F_{2n+1} \\ F_{2n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n+1} \\ F_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n-1}F_n + F_nF_{n+1} \\ F_n^2 + F_{n+1}^2 \end{pmatrix}$$

(c) Soit, pour tout n dans \mathbb{N} , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\sum_{k=0}^n F_k = F_{n+2} - 1$.

Pour $n = 0$, la relation à prouver est $F_0 = F_2 - 1$, qui est immédiate d'après les valeurs trouvées dans la première question.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. Alors :

$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^{n+1} F_k &= F_{n+2} - 1 + F_{n+1} && \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\
 &= F_{n+3} - 1 && \text{(d'après la relation de récurrence)}
 \end{aligned}$$

D'où $\mathcal{P}(n+1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N} , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N} .

On peut conclure : $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^n F_k = F_{n+2} - 1.}$

Une façon plus rapide de procéder est de se ramener à une somme télescopique en utilisant la relation de récurrence définissant (F_n) :

$$\sum_{k=0}^n F_k = \sum_{k=0}^n (F_{k+2} - F_{k+1}) = F_{n+2} - F_1 = F_{n+2} - 1.$$

- (d) Soit, pour tout n dans \mathbb{N} , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+1} = F_{2n}$.

Pour $n = 1$, la relation à prouver est $F_1 = F_2$, qui est immédiate d'après les valeurs trouvées dans la première question, d'où $\mathcal{P}(1)$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $\mathcal{P}(n)$ soit vraie. Alors :

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n F_{2k+1} &= F_{2n} + F_{2n+1} && \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\ &= F_{2n+2}. \end{aligned}$$

D'où $\mathcal{P}(n+1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N} , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N} .

On conclut donc : $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+1} = F_{2n}.}$

Ici aussi, on peut s'en sortir par une somme télescopique, en s'arrangeant pour avoir une progression de pas égal à 2, donc en voyant le terme de la somme initiale comme le terme du milieu de la relation de récurrence :

$$\sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+1} = \sum_{k=0}^{n-1} F_{2k+2} - F_{2k} = F_{2n} - F_0 = F_{2n}.$$

- (e) C'est exactement pareil, soit par récurrence, soit grâce à une suite télescopique, en remarquant que l'on peut commencer la somme à 1.

$$\sum_{k=0}^n F_{2k} = \sum_{k=1}^n F_{2k+1} - F_{2k-1} = F_{2n+1} - F_1 = \boxed{F_{2n+1} - 1}.$$

- (f) Un peu plus intéressant. On a ici deux variables. On fait le choix de faire une récurrence sur p (l'initialisation d'une récurrence sur n nécessiterait de toute façon une récurrence sur p).

Soit, pour tout p dans \mathbb{N} , la propriété $\mathcal{Q}(p)$: $\forall n \geq 0, \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} F_{n+k} = F_{n+2p}$.

Pour $p = 0$, la relation à montrer est $F_n = F_n$, d'où $\mathcal{Q}(0)$.

Soit $p \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{Q}(p)$ est vraie.

Soit donc $n \geq 0$ quelconque. Alors,

$$\begin{aligned}
\sum_{k=0}^{p+1} \binom{p+1}{k} F_{n+k} &= \sum_{k=0}^p \binom{p+1}{k} F_{n+k} + F_{n+p+1} \\
&= \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} F_{n+k} + \sum_{k=0}^p \binom{p}{k-1} F_{n+k} + F_{n+p+1} \quad (\text{formule de Pascal}) \\
&= F_{n+2p} + \sum_{k=1}^p \binom{p}{k-1} F_{n+k} + F_{n+p+1} \quad (\mathcal{Q}(p) \text{ et suppression d'un terme nul}) \\
&= F_{n+2p} + \sum_{k=0}^{p-1} \binom{p}{k} F_{n+1+k} + F_{n+p+1} \quad (\text{réindexation}) \\
&= F_{n+2p} + \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} F_{n+1+k} \\
&= F_{n+2p} + F_{n+1+2p} \quad (\mathcal{Q}(p), \text{ avec } n' = n+1) \\
&= F_{n+2p+2}.
\end{aligned}$$

D'où $\mathcal{Q}(p+1)$.

Par conséquent, $\mathcal{Q}(0)$ est vraie, et pour tout p dans \mathbb{N} , $\mathcal{Q}(p)$ entraîne $\mathcal{Q}(p+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{Q}(p)$ est vraie pour tout p dans \mathbb{N} .

L'avant dernière étape nous empêche de faire une récurrence sur p à n fixé : il faut pouvoir considérer la propriété simultanément pour plusieurs valeurs de n . C'est pour cela que nous avons quantifié n à l'intérieur de la propriété \mathcal{Q} .

Nous pouvons conclure : $\forall p \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \sum_{k=0}^p \binom{p}{k} F_{n+k} = F_{n+2p}$.

Remarquez que la relation $\mathcal{Q}(1)$ n'est autre que la relation de récurrence de la suite.

(g) Encore une récurrence...

Soit, pour tout n dans \mathbb{N}^* , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $F_n^2 = F_{n-1}F_{n+1} + (-1)^{n+1}$.

On vérifie sans problème $\mathcal{P}(1)$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ est vraie. Alors :

$$\begin{aligned}
F_{n+1}^2 - F_n F_{n+2} &= F_{n+1}(F_n + F_{n-1}) - F_n(F_{n+1} + F_n) \\
&= F_{n+1}F_{n-1} - F_n^2 \quad (\text{d'après la relation de récurrence}) \\
&= -(-1)^{n+1} \quad (\text{d'après } \mathcal{P}(n)) \\
&= (-1)^{n+2}.
\end{aligned}$$

Par conséquent, $\mathcal{P}(1)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N}^* , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N}^* .

Conclusion : $\forall n \in \mathbb{N}^*, F_n^2 = F_{n-1}F_{n+1} + (-1)^{n+1}$.

Ici aussi, la méthode matricielle est efficace et découle directement de l'identité

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{pmatrix},$$

en écrivant l'égalité des déterminants de ces matrices et en utilisant le fait que le déterminant d'un produit est le produit des déterminants (donc pour le terme de gauche, on obtient le déterminant puissance n , qui nous donne notre facteur $(-1)^n$). On rappelle que le déterminant d'une matrice $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ est $ad - bc$. Les propriétés utilisées se vérifient facilement.

(h) On fait une récurrence sur m .

Soit, pour tout m dans \mathbb{N} , la propriété $\mathcal{P}(m)$: $\forall n \geq 1, F_{m+n} = F_{m+1}F_n + F_mF_{n-1}$.

Pour $m = 0$, la relation à montrer est $F_n = F_1 F_n + F_0 F_{n-1}$, ce qui est vrai pour tout $n \geq 1$, puisque $F_1 = 1$ et $F_0 = 0$. Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vérifié.

Soit $m \in \mathbb{N}$. Supposons que $\mathcal{P}(m)$ est vrai. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On a alors :

$$\begin{aligned} F_{m+1+n} &= F_{m+1} F_{n+1} + F_m F_n && \text{(d'après } \mathcal{P}(m) \text{ pour } n'=n+1) \\ &= F_{m+1} (F_n + F_{n-1}) + F_m F_n \\ &= (F_{m+1} + F_m) F_n + F_{m+1} F_{n-1} \\ &= F_{m+2} F_n + F_{m+1} F_{n-1}. \end{aligned}$$

D'où $\mathcal{P}(m+1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et pour tout m dans \mathbb{N} , $\mathcal{P}(m)$ entraîne $\mathcal{P}(m+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(m)$ est vraie pour tout m dans \mathbb{N} .

Conclusion : $\boxed{\forall m \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}^*, F_{m+n} = F_{m+1} F_n + F_m F_{n-1}}$

Matriciellement, cela découle de l'étude de la matrice $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^{n+m} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^m$ et des expressions de ces 3 matrices.

- (i) Lorsqu'on cherche à prouver le caractère héréditaire de la formule à démontrer, on se rend compte, après une utilisation du théorème de Pascal, et un réarrangement des sommes, qu'on parvient à prouver le caractère héréditaire, à condition qu'une certaine somme de produits de coefficients binomiaux soit égale à F_{2n+3} . Nous montrons alors les deux identités simultanément. On adopte la convention usuelle $\binom{n}{p} = 0$ si $p > n$ ou si $p < 0$.

$$\text{Soit, pour tout } n \text{ dans } \mathbb{N}, \text{ la propriété } \mathcal{P}(n): \quad \forall n \geq 0, \quad \begin{cases} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n-i}{j} \binom{n-j}{i} &= F_{2n+2} \\ \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} &= F_{2n+3} - 1 \end{cases}.$$

Pour $n = 0$, on obtient :

- $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n-i}{j} \binom{n-j}{i} = \sum_{i=0}^0 \sum_{j=0}^0 \binom{0}{0} \binom{0}{0} = 1 = F_2.$
- $\sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} = \sum_{i=0}^0 \sum_{j=0}^1 \binom{1}{j} \binom{0-j}{0} = 1 = F_3 - 1.$

Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vrai.

Soit $n \in \mathbb{N}$, et supposons $\mathcal{P}(n)$. On a :

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} &= \sum_{i=1}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} + \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} + \sum_{i=1}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i-1} + \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} \\ &\quad \text{(formule de Pascal)} \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n-i}{j} \binom{n-j}{i} + \sum_{j=0}^{n+1} \binom{n+1}{j} \\ &\quad \text{(suppression de 0 et réindexation)} \\ &= \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n-i}{j} \binom{n-j}{i} + 1 \\ &\quad \text{(réintégration de la dernière somme)} \\ &= F_{2n+2} + F_{2n+3} \\ &\quad \text{(d'après } \mathcal{P}(n)) \\ &= F_{2n+4} \end{aligned}$$

Le 1 apparaissant de façon un peu mystérieuse au moment de réintégrer la troisième somme dans la première provient du fait que $\binom{n-j}{0} = 1$ pour tout $j \in \llbracket 0, n+1 \rrbracket$ (ce qui nous permet de considérer la dernière somme comme le terme correspondant à l'indice $i = 0$ de la première somme) SAUF pour $j = n+1$...

La deuxième identité se montre de la même manière, en inversant le rôle des deux variables :

$$\begin{aligned}
\sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+2-i} \binom{n+2-i}{j} \binom{n+1-j}{i} &= \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=1}^{n+2-i} \binom{n+2-i}{j} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} \\
&= \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=1}^{n+2-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=1}^{n+2-i} \binom{n+1-i}{j-1} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} \\
&= \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=1}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^n \sum_{j=1}^{n+2-i} \binom{n+1-i}{j-1} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^{n+1} \binom{n+1}{i} \\
&= \sum_{i=0}^{n+1} \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n+1-j}{i} + \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n+1-i} \binom{n+1-i}{j} \binom{n-j}{i} \\
&= F_{2n+3} - 1 + F_{2n+4} \\
&= F_{2n+5} - 1,
\end{aligned}$$

l'avant-dernière égalité provenant de l'hypothèse de récurrence, et de la première étape du calcul. Ainsi, on a prouvé $\mathcal{P}(n+1)$.

Par conséquent, $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N} , $\mathcal{P}(n)$ entraîne $\mathcal{P}(n+1)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N} .

En isolant ce qui nous intéresse, on obtient donc :

$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^{n-i} \binom{n-i}{j} \binom{n-j}{i} = F_{2n+2}.$

4. Soit pour tout $n \in \mathbb{N}$, G_n le nombre de disposition de carrés et dominos pour obtenir une ligne de longueur n .
 - Si $n = 0$, seule la disposition vide convient, donc $G_0 = 1$
 - Si $n = 1$, une ligne de longueur 1 ne peut être couverte que par un carré. Donc $G_1 = 1$.
 - Soit $n \geq 3$. On sépare l'ensemble des dispositions possibles donnant une ligne de longueur n suivant la nature de la première pièce :
 - * si la première pièce est un carré, il reste ensuite à contruire une ligne de longueur $n-1$ avec des carrés et des dominos, ce qui laisse G_{n-1} configurations possibles ;
 - * si la première pièce est un domino, il reste ensuite à contruire une ligne de longueur $n-2$ avec des carrés et des dominos, ce qui laisse G_{n-2} configurations possibles ;

Ainsi, on obtient $G_n = G_{n-1} + G_{n-2}$.

 - Par conséquent, puisque $G_0 = F_1$ et $G_1 = F_2$, les suites $(G_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(F_{n+1})_{n \in \mathbb{N}^*}$ vérifient la même relation de récurrence, et sont initialisées de la même façon, donc pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $G_n = F_{n+1}$.
5. Des essais pour des petites valeurs de n laissent penser que pour tout $n \geq 1$,

$$F_{n+1}^3 + F_n^3 - F_{n-1}^3 = F_{3n}.$$

Nous allons le montrer par récurrence, mais pour cela, nous devons d'abord établir une relation entre les termes d'indices multiples de 3. Soit $n \in \mathbb{N}$. On a :

$$\begin{aligned}
F_{3n+6} &= F_{3n} + 3F_{3n+1} + 3F_{3n+2} + F_{3n+3} && \text{(question 3e)} \\
&= F_{3n} + 3F_{3n+1} + 3(F_{3n+3} - F_{3n+1}) + F_{3n+3} && \text{(d'après la relation de récurrence)} \\
&= 4F_{3n+3} + F_{3n}.
\end{aligned}$$

Ainsi : $\forall n \in \mathbb{N}, \quad F_{3n+6} = 4F_{3n+3} + F_{3n}$.

Nous démontrons maintenant la relation annoncée, à l'aide d'une récurrence d'ordre 2.

Soit, pour tout n dans \mathbb{N}^* , la propriété $\mathcal{P}(n)$: $F_{n+1}^3 + F_n^3 - F_{n-1}^3 = F_{3n}$.

Les propriétés $\mathcal{P}(1)$ et $\mathcal{P}(2)$ se vérifient bien à l'aide des valeurs trouvées dans la première question.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons que $\mathcal{P}(n)$ et $\mathcal{P}(n+1)$ sont vérifiés. On a alors, d'après la relation prouvée en début de question :

$$\begin{aligned}
F_{3n+6} &= 4F_{3n+3} + F_{3n} \\
&= 4F_{n+2}^3 + 4F_{n+1}^3 - 4F_n^3 + F_{n+1}^3 + F_n^3 - F_{n-1}^3 && \text{(utilisation de } \mathcal{P}(n) \text{ et } \mathcal{P}(n+1)) \\
&= 4F_{n+2}^3 + 5F_{n+1}^3 - 3F_n^3 - F_{n-1}^3 \\
&= (F_{n+3} - F_{n+1})^3 + F_{n+2}^3 + 2(F_n + F_{n+1})^3 + 5F_{n+1}^3 - 3F_n^3 - F_{n-1}^3 && \text{(bidouillage sur le premier terme)} \\
&= F_{n+3}^3 + F_{n+2}^3 + 3F_{n+3}F_{n+1}^2 - 3F_{n+3}^2F_{n+1} - F_{n+1}^3 + 2F_{n+1}^3 \\
&\quad + 6F_nF_{n+1}^2 + 6F_n^2F_{n+1} + 2F_n^3 + 5F_{n+1}^3 - 3F_n^3 - F_{n-1}^3 && \text{(développement)} \\
&= F_{n+3}^3 + F_{n+2}^3 + 3(2F_{n+1} + F_n)F_{n+1}^2 - 3(2F_{n+1} + F_n)^2F_{n+1} \\
&\quad + 6F_{n+1}^3 + 6F_{n+1}^2F_n + 6F_{n+1}F_n^2 - F_n^3 - F_{n-1}^3 && \text{(car } F_{n+3} = 2F_{n+1} + F_n) \\
&= F_{n+3}^3 + F_{n+2}^3 - 3F_{n+1}^2F_n + 3F_{n+1}F_n^2 - F_n^3 - F_{n-1}^3 && \text{(simplification)} \\
&= F_{n+3}^3 + F_{n+2}^3 - F_{n+1}^3 + (F_{n+1} - F_n)^3 - F_{n-1}^3 \\
&= F_{n+3}^3 + F_{n+2}^3 - F_{n+1}^3 && \text{(d'après la relation de récurrence)}
\end{aligned}$$

Par conséquent, $\mathcal{P}(1)$ et $\mathcal{P}(2)$ sont vraies, et pour tout n dans \mathbb{N}^* , $\mathcal{P}(n)$ et $\mathcal{P}(n+1)$ entraînent $\mathcal{P}(n+2)$. D'après le principe de récurrence, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N}^* .

Conclusion (et on peut en être fier) : $\boxed{\forall n \geq 1, \quad F_{n+1}^3 + F_n^3 - F_{n-1}^3 = F_{3n}}.$

Voici deux autres égalités, exprimant F_{3n+1} et F_{3n+2} .

$$\begin{aligned}
F_{3n+1} &= F_{n+1}(F_{n+1}^2 + F_nF_{n+2}) - F_nF_{n-1}^2 \\
F_{3n+2} &= F_{n+1}(F_{n+2}^2 + F_n^2) + F_nF_{n-1}^2.
\end{aligned}$$

On peut s'amuser à démontrer simultanément les trois relations (pour F_{3n} , F_{3n+1} et F_{3n+2}), à la manière de la question 3b. C'était une autre façon de répondre à la question : le plus dur consistait alors à deviner les deux relations pour F_{3n+1} et F_{3n+2} . Vous pouvez aussi constater que matriciellement, deux de ces trois relations correspondent au calcul de

$$\begin{pmatrix} F_{3n} \\ F_{3n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^n \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_{n-1} & F_n \\ F_n & F_{n+1} \end{pmatrix}^2 \begin{pmatrix} F_n \\ F_{n+1} \end{pmatrix},$$

suivi de quelques manipulations simples (la troisième égalité se démontre en multipliant une fois de plus par $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$).

6. Soit, pour tout n dans \mathbb{N} , la propriété $\mathcal{P}(n)$: « n se décompose de façon unique comme somme de nombres de Fibonacci non nuls distincts et non consécutifs ».

- Pour $n = 0$, n est une somme vide de nombres de Fibonacci, forcément distincts et non consécutifs ! Cette décomposition est nécessairement unique. Ainsi, $\mathcal{P}(0)$ est vraie.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On suppose que $\mathcal{P}(k)$ est vrai pour tout $k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket$. L'ensemble $A = \{p \in \mathbb{N} \mid F_p \leq n\}$ est un sous-ensemble borné de \mathbb{N} car $F_p \rightarrow +\infty$. Il est non vide, car $1 \in A$. On peut donc considérer son plus grand élément k . Alors $F_k \leq n < F_{k+1}$.
- Toute décomposition admissible comprend le terme F_k . En effet, sinon, son plus grand terme est au plus égal à F_{k-1} . En notant alors $F_{j_1} + \dots + F_{j_\ell} = n$ une telle décomposition, alors $j_1 < j_2 < \dots < j_\ell$, on a alors $j_\ell \leq k-1$, puis $j_{\ell-1} \leq j_\ell - 2 \leq k-3$, puis $j_{\ell-2} \leq k-5$ etc. La suite de Fibonacci étant croissante et positive, il vient alors :

$$n \leq F_{k-1} + F_{k-3} + F_{k-5} = \sum_{\substack{\ell=2 \\ \ell \text{ et } k \text{ de même parité}}}^{k-1} F_\ell < F_k \leq n,$$

l'avant dernière inégalité provenant de 3(d) ou 3(e) suivant la parité de n , et du fait que la somme ne commence qu'à 2 (les termes de la décomposition de Zeckendorff étant au moins d'indice 2).

Cette contradiction nous assure que le plus grand terme de la décomposition de Zeckendorff, si elle existe, est F_k .

- Les autres termes de la décomposition constitue alors une décomposition admissible de $n - F_k$, et sont donc déterminés de façon unique par hypothèse de récurrence, puisque $n - F_k < n$. Cela prouve l'unicité de la décomposition de Zeckendorff, sous réserve d'existence.
- L'existence se prouve alors en vérifiant que la décomposition obtenue en ajoutant F_k à une décomposition admissible de $n - F_k$ est aussi admissible, c'est-à-dire constituée de termes 2 à 2 non consécutifs. C'est le cas si $n = F_k$ (la partie provenant de $n - F_k$ est alors vide, et la décomposition ne comporte qu'un terme). Supposons alors $n \neq F_k$. La décomposition de $n - F_k$ est alors non vide et constituée de termes de Fibonacci deux à deux non consécutifs. Il suffit alors de vérifier que son plus grand terme F_ℓ vérifie $\ell \leq k - 2$. Ceci provient du fait que sinon,

$$n \geq F_\ell + F_k \geq F_{k-1} + F_k = F_{k+1},$$

ce qui contredit la définition de k . Ainsi, la décomposition obtenue en considérant F_k et les termes d'une décomposition de $n - F_k$ répond au problème, d'où l'existence.

Par conséquent, $\mathcal{P}(0)$ est vraie, et pour tout n dans \mathbb{N}^* , $\mathcal{P}(0), \dots, \mathcal{P}(n-1)$ entraînent $\mathcal{P}(n)$. D'après le principe de récurrence forte, $\mathcal{P}(n)$ est vraie pour tout n dans \mathbb{N} .

7. Application : un jeu d'allumettes.

- Si le nombre initial d'allumettes n'est pas un nombre de Fibonacci, le joueur 1 peut retirer un nombre d'allumettes égal au plus petit nombre de Fibonacci de la décomposition (il retirera ainsi au moins une allumette, et pas la totalité)
- Supposons que lors d'une étape, le joueur 1 retire un nombre d'allumettes égal au plus petit nombre de la décomposition, disons F_{i_1} , où

$$n = F_{i_1} + F_{i_2} + \dots + F_{i_s}.$$

- * Si $s = 1$, alors il ne reste plus d'allumettes, et le joueur 1 a gagné.
- * Sinon il reste $F_{i_2} + \dots + F_{i_s}$ allumettes. Alors le joueur 2 doit retirer un nombre d'allumettes au plus égal à $2F_{i_1} < F_{i_1} + F_{i_1+1} = F_{i_1+2} \leq F_{i_2}$. Donc il tire strictement moins de F_{i_2} allumettes. En particulier, il ne peut pas retirer la totalité des allumettes, donc le joueur 2 ne peut pas gagner à cette étape.
- * Soit $m < F_{i_2}$ le nombre d'allumettes que le joueur 2 retire. Il reste donc

$$F_{i_2} - m + F_{i_3} + \dots + F_{i_s}.$$

Pour montrer que la stratégie du joueur 1 est gagnante, il faut montrer que cette situation le ramène à une situation similaire à celle de son coup précédent, à savoir qu'il pourra retirer un nombre d'allumettes égal au plus petit terme de la décomposition de Zeckendorff de $F_{i_2} - m + F_{i_3} + \dots + F_{i_s}$. Cette décomposition étant obtenue de cette expression en décomposant $F_{i_2} - m$, il suffit de montrer que le plus petit terme F_t de la décomposition de Zeckendorff de $F_{i_2} - m$ est inférieur à $2m$. Si ce n'est pas le cas, le plus grand terme F_s de la décomposition de m vérifie $2F_s \leq 2m < F_t$. Il en résulte que $F_{s+1} = F_{s-1} + F_s < F_t$, donc $s + 1 < t$. En mettant bout-à-bout une décomposition de Zeckendorff de m et une décomposition de Zeckendorff de $F_{i_2} - m$, on obtient une décomposition de Zeckendorff de leur somme F_{i_2} , constituée d'au moins deux termes (chaque membre étant non nul). Cela contredit l'unicité de la décomposition de F_{i_2} , l'unique décomposition étant celle constituée d'un unique nombre.

- Ainsi, la boucle est bouclée : en tirant initialement le plus petit terme de la décomposition de Zeckendorff, le joueur 1 est assuré que le joueur 2 ne pourra pas gagner, et que quoi que joue le joueur 2, il pourra à nouveau tirer, à chaque étape, le plus petit terme de la décomposition de Zeckendorff, ce qui soit le fait gagner, soit empêche l'adversaire de gagner au tour suivant et l'assure de pouvoir continuer sa stratégie. Comme on tire à chaque fois au moins une allumette, il y a un vainqueur, et comme cela ne peut être le joueur 2, c'est le joueur 1. Ainsi, la stratégie est gagnante.
- Si le nombre initial d'allumettes est un nombre de Fibonacci, le joueur 1 ne pouvant pas tirer toutes les allumettes, est obligé d'en tirer strictement moins. Il se retrouve donc dans la situation du joueur 2 précédemment, qui se voyait obligé de tirer moins d'allumettes que le plus petit terme dans la décomposition de Fibonacci du nombre d'allumettes restantes. Le raisonnement fait plus haut assure alors que le joueur

2 pourra tirer le plus petit terme de la décomposition de Fibonacci du nombre d'allumettes restantes, puis poursuivre cette stratégie jusqu'à ce qu'il gagne. Ainsi, maintenant, c'est le joueur 2 qui gagne.

Remarquez que dès que le joueur qui a la stratégie gagnante fait une erreur (ce qui peut tout-à-fait arriver lorsqu'on calcule de tête le plus petit terme de la décomposition de Zeckendorff...), l'autre joueur peut rattraper une stratégie gagnante. Tout n'est donc pas perdu : il faut guetter l'erreur de l'autre.