

www.freemaths.fr

CORRIGÉ

CONCOURS GÉNÉRAL DES LYCÉES

COMPOSITION DE MATHÉMATIQUES

Classes de terminale S • 2016

Source • Pierre CORNILLEAU

Problème I : Sommes de cubes

1. On cherche d'abord les cubes pairs inférieurs à 2 016 : ce sont ceux inférieurs ou égaux à $12^3 = 1\,728$.
Puisque par ailleurs $2^3 + 4^3 + 6^3 + 8^3 + 10^3 < 2016$, une décomposition possible de 2016 dans S_0 doit comporter 12^3 . Elle ne peut également comporter ni 10^3 ni 8^3 (car $8^3 + 12^3 > 2016$).

En tâtonnant un peu, on trouve alors finalement $\boxed{2016 = 12^3 + 6^3 + 4^3 + 2^3}$.

2. (a) Soit $x \geq 5$ un réel. Alors, puisque la fonction $x \mapsto \frac{2x+1}{2x-1} = 1 + \frac{2}{2x-1}$ est décroissante sur $[5, +\infty[$, on a :

$$\frac{2x+1}{2x-1} \leq \frac{11}{9}$$

et, par croissance de la fonction cube,

$$\left(\frac{2x+1}{2x-1}\right)^3 \leq \left(\frac{11}{9}\right)^3 \leq 2$$

puisque $9^3 = 729$ et $11^3 = 1\,331 \leq 2 \times 729$. On en déduit donc bien :

$$\boxed{\text{pour tout réel } x \geq 5, (2x+1)^3 \leq 2(2x-1)^3.}$$

- (b) On peut procéder par récurrence sur l'entier $p \geq k$.

Initialisation Si $p = k$ alors l'inégalité à prouver est $(2k+1)^3 \leq (2k-1)^3 + (2k-1)^3$, ce qui est vrai d'après la question précédente (puisque $k \geq 5$ d'après l'énoncé).

Hérédité Soit maintenant $p \geq k$ tel que le résultat soit vrai. Montrons que le résultat reste vrai au rang $p+1$.

D'abord, d'après la question précédente, on a :

$$(2(p+1)+1)^3 \leq (2p+1)^3 + (2p+1)^3$$

et donc, d'après l'hypothèse de récurrence,

$$(2(p+1)+1)^3 \leq \left((2k-1)^3 + \sum_{j=k}^p (2j-1)^3 \right) + (2(p+1)-1)^3 = (2k-1)^3 + \sum_{j=k}^{p+1} (2j-1)^3.$$

D'après le principe de récurrence, on a donc bien :

$$\boxed{\text{pour tout entier } p \geq k, (2p+1)^3 \leq (2k-1)^3 + \sum_{j=k}^p (2j-1)^3.}$$

3. Notons, pour tout entier naturel k , $a_k = (288k+1)^3$: il s'agit d'un cube d'impair tel que $a_k \equiv 1[288]$.

Les entiers $(s_i)_{1 \leq i \leq 288}$ définis par $s_i = \sum_{j=1}^i a_j$ sont alors des éléments de S_1 tels que $s_i \equiv \sum_{j=1}^i 1[288]$ i.e. $s_i \equiv i[288]$ pour tout i dans $\{1, \dots, 288\}$.

Remarque. On a ici utilisé la compatibilité de la congruence avec la somme et le produit.

4. Considérons x un entier de l'intervalle $[m+u_1, 288n+u_1]$.

Par division euclidienne de $x-u_1$ par 288, il existe un entier $i \in \{1, \dots, 288\}$ tel que $x-u_1 \equiv i[288]$ soit encore $x-u_1 \equiv s_i[288]$. Il existe donc un entier j tel que $x-u_1 = s_i + 288j$.

Puisque $x-u_1 \geq m \geq s_i$, on a d'abord $j \geq 0$. De même, puisque $288j = x-u_1 - s_i < x-u_1 \leq 288n$, on a $j < n$ et donc $j \in \{0, \dots, n-1\}$.

Finalement, on a $\boxed{x = u_1 + 288j + s_i = u_{j+1} + s_i}$ avec $1 \leq i \leq 288$ et $1 \leq j+1 \leq n$.

Remarque. On a ici utilisé la transitivité de la congruence (si $x \equiv y[288]$ et $y \equiv z[288]$ alors $x \equiv z[288]$).

5. (a) Posons d'abord, pour x réel,

$$A(x) = (2x+10)^3 + (2x+8)^3 + (2x)^3 \quad \text{et} \quad B(x) = (2x+12)^3 + (2x+4)^3 + (2x+2)^3$$

de telle sorte que (d'après l'énoncé) $B(x) - A(x) = 288$ pour tout x .

Le nombre $u = A(1) + A(8)$ appartient à S_0 (car $2 \times 1 + 10 < 2 \times 8$) ainsi que $v := u + 288 = B(1) + A(8)$ (car $2 \times 1 + 12 < 2 \times 8$) et $u + 576 = v + 288 = B(1) + B(8)$ (car $2 \times 1 + 12 < 2 \times 8 + 2$).

(b) On peut également procéder par récurrence sur $n \geq 2$.

Initialisation Le cas $n = 2$ est un cas particulier de la question précédente.

Hérédité Supposons le résultat acquis à un certain rang n et prouvons-le au rang $n + 1$.

Il existe d'abord (d'après l'hypothèse de récurrence) u_1, \dots, u_n dans S_0 en progression arithmétique de raison 288.

Pour x entier tel que $2x, 2x + 2, 2x + 4, 2x + 8, 2x + 10$ et $2x + 10$ n'apparaissent pas dans les décompositions de u_1, \dots, u_n en somme de cubes pairs (par exemple $x > \max(u_1, \dots, u_n)$), les entiers $u_1 + A(x), \dots, u_n + A(x)$ et $u_n + A(x) + 288 = u_n + B(x)$ sont en progression arithmétique de raison 288 et appartiennent à S_0 .

D'après le principe de récurrence, on a donc bien l'existence, pour tout entier $n \geq 2$, de n éléments de S_0 en progression arithmétique de raison 288.

6. (a) Soit d'abord n un entier fixé tel que $288n \geq 2(2k - 1)^3 + m$.

D'après la question précédente, il existe d'abord u_1, \dots, u_n des éléments de S_0 en progression arithmétique de raison 288.

D'après la question 4, tout entier x de l'intervalle $[m + u_1, 288n + u_1]$ s'écrit de plus sous la forme $x = s_i + u$ avec $1 \leq i \leq 288$ et $u \in S_0$.

L'entier $N = m + u_1$ convient : puisque $288n + u_1 \geq N + 2(2k - 1)^3$ (par choix de n),

tout entier de $[N, N + 2(2k - 1)^3]$ s'écrit sous la forme $s_i + u$ avec $1 \leq i \leq 288$ et $u \in S_0$.

(b) — Montrons d'abord que, pour tout entier $p > k$, tout entier de $[N_{p-1}, N_p]$ appartient à S .

Soit n un entier de l'intervalle $[N_{p-1}, N_p] = [N_{p-1}, N_{p-1} + (2p - 1)^3]$.

Par définition de N_{p-1} , l'entier $n' = n - \sum_{j=k}^{p-1} (2j - 1)^3$ appartient à l'intervalle $[N + (2k - 1)^3, N + (2k - 1)^3 + (2p - 1)^3]$, lui-même inclus (car $p > k$) dans l'intervalle $[N, N + 2(2p - 1)^3]$.

D'après la question précédente appliquée à p (qui est tel que $(2p + 1)^3 > (2k + 1)^3 > m$), n' s'écrit de la forme $s_i + u$ avec $1 \leq i \leq 288$ et $u \in S_0$.

Ainsi, l'entier n s'écrit sous la forme $\left(\sum_{j=k}^{p-1} (2j - 1)^3 + s_i \right) + u$ donc encore de la forme $s + u$ avec $u \in S_0$

et s un élément de S_1 . Pour $k \leq j < p$, les entiers $(2j - 1)^3$ sont en effets des cubes impairs distincts des $(s_i)_{1 \leq i \leq 288}$ puisque, pour tout entier j de $[k, p]$, $(2j - 1)^3 \geq (2k - 1)^3 > m$ et que m est le maximum de s_1, \dots, s_{288} .

— On en déduit donc que tout entier supérieur à N appartient à S .

Si n est un entier supérieur à N alors, puisque $N_p \geq (2p - 1)^3 \xrightarrow{p \rightarrow \infty} +\infty$, il existe un plus petit entier $p \geq k$ tel que $N_p \geq n$. Si $k = p$, la question précédente montre que $n \in S$. Sinon on a alors $N_{p-1} < n$ et donc $n \in [N_{p-1}, N_p]$ d'où encore $n \in S$ d'après ce qui précède.

Problème II : La rangée d'arbre qui cache la forêt

1. Montrons d'abord que la distance du point $A(a, b)$ à la demi-droite \mathcal{D}_m est $d = \frac{|b - ma|}{\sqrt{1 + m^2}}$.

Notons $H(x, y)$ le projeté orthogonal de A sur \mathcal{D}_m . On a d'abord $d = AH$.

Puisque $H \in \mathcal{D}_m$, on a aussi $y = mx$. D'autre part, puisque (AH) est orthogonale à \mathcal{D}_m de vecteur directeur $(1, m)$, on a également :

$$1(x - a) + m(y - b) = 0,$$

ce qui fournit (puisque $y = mx$) $(1 + m^2)x = a + mb$. Notons qu'en particulier $x > 0$ et $y = mx > 0$.

On en déduit encore $x - a = \frac{m}{1 + m^2}(b - ma)$ puis $y - b = mx - b = \frac{-1}{1 + m^2}(b - ma)$ et donc, finalement :

$$d = AH = \sqrt{(x - a)^2 + (y - b)^2} = \frac{|b - ma|}{\sqrt{1 + m^2}}$$

Le résultat s'en déduit alors aisément :

la demi-droite \mathcal{D}_m rencontre le cercle de centre $A(a, b)$ et de rayon R si et seulement si la distance d est telle que $d \leq R$ c'est-à-dire si et seulement si $|b - ma| \leq R\sqrt{1 + m^2}$.

2. Supposons m irrationnel. D'après le résultat admis, il existe deux entiers naturels impairs a et b tels que $|b - ma| \leq R\sqrt{1 + m^2}$.

Cela signifie exactement que la demi-droite \mathcal{D}_m rencontre le cercle de centre (a, b) et de rayon R et donc que \mathcal{D}_m rencontre l'arbre centré en (a, b) .

1. définie comme la plus petite distance possible entre A et un point de \mathcal{D}_m

3. (a) Puisque $|b - ma| = 0 \leq R\sqrt{1 + m^2}$, alors (d'après la question 1) la demi-droite \mathcal{D}_m rencontre l'arbre centré en (a, b) .
 (b) Supposons a et b de parités différentes et que \mathcal{D}_m rencontre l'arbre centré en (p, q) avec p, q deux entiers naturels impairs.

Alors, d'après la question 1, on a d'abord :

$$\left| p - \frac{b}{a}q \right| \leq R\sqrt{1 + \left(\frac{b}{a}\right)^2}$$

c'est-à-dire encore :

$$\boxed{|pa - qb| \leq R\sqrt{a^2 + b^2}.}$$

Par ailleurs, $qa - pb$ est un entier relatif impair. En effet, si par exemple a est pair et b est impair, alors qa est pair tandis que pb reste impair (puisque p et q sont impairs). Le cas où a est impair et b est pair est similaire.

En particulier, on a $|pa - qb| \geq 1$ et donc (d'après la conclusion précédente) :

$$\boxed{1 \leq R\sqrt{a^2 + b^2}.}$$

4. Si toutes les demi-droites \mathcal{D}_m avec $m > 0$ rencontrent un arbre, la demi-droite $\mathcal{D}_{2/1}$ rencontre en particulier un arbre.

D'après la question précédente, on a donc (puisque 2 et 1 sont de parités différentes) $1 \leq R\sqrt{5}$ i.e. $\frac{1}{\sqrt{5}} \leq R$.

5. Supposons que $R \geq \frac{1}{\sqrt{5}}$ et montrons que toute demi-droite \mathcal{D}_m rencontre un arbre planté en $(1, \alpha)$ ou $(\alpha, 1)$ avec α un entier impair.

Il suffit d'abord de traiter le cas où $R = \frac{1}{\sqrt{5}}$ (en effet, un arbre rencontrant \mathcal{D}_m pour cette valeur de R conviendra aussi pour les valeurs supérieures de R).

Procédons par disjonction de cas sur $m > 0$ pour montrer (ce qui suffira d'après la question 1) qu'il existe un entier naturel impair α tel que $|\alpha - m| \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}$ ou $|\alpha m - 1| \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}$.

— Supposons d'abord que $m \geq 2$.

Considérons α un entier naturel impair le plus proche du réel m . Puisqu'il existe un entier naturel n tel que $n \leq m < n + 1$ et que n ou $n + 1$ est nécessairement impair (distinguer les cas selon la parité de n), on a nécessairement

$$|m - \alpha| \leq \max(|m - n|, |m - (n + 1)|) \leq 1.$$

Cependant, d'après l'hypothèse $m \geq 2$, on a de plus

$$1 \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}$$

et donc, d'après les deux inégalités précédentes :

$$|\alpha - m| \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}.$$

— Supposons ensuite que $m \leq 1/2$.

En appliquant le cas précédent à $m' = 1/m \geq 2$, il existe un entier naturel impair α tel que :

$$|\alpha - m'| \leq \sqrt{\frac{1 + m'^2}{5}}$$

soit encore (en multipliant par $m > 0$)

$$|\alpha m - 1| \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}.$$

— Montrons finalement que $\alpha = 1$ convient dans le cas où $m \in]1/2, 2[$.

Il s'agit de prouver que $|m - 1| \leq \sqrt{\frac{1 + m^2}{5}}$ ce qui équivaut successivement à :

$$\begin{aligned} 5(m - 1)^2 &\leq 1 + m^2, \\ 2m^2 - 5m + 2 &\leq 0. \end{aligned}$$

Or les racines du polynôme $2X^2 - 5X + 2$ sont 2 et 1/2 et donc, puisque $m \in]1/2, 2[$, le trinôme $2m^2 - 5m + 2$ est négatif.

Dans tous les cas, on a donc bien montré que la demi-droite \mathcal{D}_m rencontre un arbre planté en $(\alpha, 1)$ ou $(1, \alpha)$ avec α un entier naturel impair.

6. Raisonnons par contraposée. Si l'observateur ne voit pas à travers la forêt alors toutes les demi-droites \mathcal{D}_m avec $m > 0$ rencontrent un arbre et donc, d'après la question 4, $R \geq \frac{1}{\sqrt{5}}$. Cependant, d'après la question précédente, l'observateur ne voit pas alors à travers la première rangée.

Ainsi,

si l'observateur voit à travers la première rangée, alors il voit à travers la forêt.

Problème III : Allons dans \mathbb{C}

1. (a) On a $\underline{j^3 = e^{2i\pi} = 1}$ et, en reconnaissant une somme de termes en progression géométrique de raison $j \neq 1$, on a :

$$1 + j + j^2 = \frac{j^3 - 1}{j - 1} = 0.$$

- (b) Il s'agit d'un triangle équilatéral direct de centre O car :

$$\frac{j - 0}{1 - 0} = \frac{j^2 - 0}{j - 0} = \frac{1 - 0}{j^2 - 0} = e^{i2\pi/3}.$$

Remarque. On peut aussi constater que $\frac{j^2 - j}{1 - j} = -j = e^{i\pi/3}$.

- (c) Le sens réciproque est simple : si $a = b = c$ alors $a + bj + cj^2 = a(1 + j + j^2) = 0$ d'après la question 1.(a). Montrons maintenant le sens direct : on considère pour cela a, b, c des réels tels que $a + bj + cj^2 = 0$ et on montre que nécessairement $a = b = c$. Puisque $a + bj + cj^2 = 0$ et que (selon 1.(a)) $1 + j + j^2 = 0$, on a d'abord :

$$(a - c) + (b - c)j = 0.$$

De plus, si jamais $b - c \neq 0$, on aurait $j = -\frac{a-c}{b-c} \in \mathbb{R}$ ce qui est absurde (car $\text{Im}(j) = \sin(2\pi/3) = \frac{\sqrt{3}}{2}$). On a donc nécessairement $b - c = 0$ i.e. $b = c$ et alors, d'après la relation précédente, $a - c = 0$ et donc finalement $a = b = c$.

Ainsi,

si a, b, c sont des nombres réels, $a + bj + cj^2$ est nul si et seulement si $a = b = c$.

2. On a d'abord (puisque $j^3 = 1$) :

$$j^1 = j \quad j^2 = j^2 \quad j^3 = 1 \quad j^4 = j^3 \times j = j \quad j^5 = j^3 \times j^2 = j^2 \quad \text{et} \quad j^6 = (j^3)^2 = 1$$

ce qui montre que $\underline{Z = j^F}$ est à valeurs dans $\{1, j, j^2\}$.

De plus,

$$\begin{aligned} P(Z = 1) &= P(F \in \{3, 6\}) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, \\ P(Z = j) &= P(F \in \{1, 4\}) = \frac{1}{3}, \\ P(Z = j^2) &= P(F \in \{2, 5\}) = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

3. (a) Puisque les Z_k sont à valeurs dans $\{1, j, j^2\}$, les entiers k de $[1, n]$ sont :
 — soit tels que $Z_k = 1$ (il y en a U_n de ce type),
 — soit tels que $Z_k = j$ (il y en a V_n de ce type),
 — soit tels que $Z_k = j^2$ (il y en a W_n de ce type).

En dénombrant ces éléments, on a donc :

$$n = U_n + V_n + W_n.$$

- (b) Dans la somme S_n , on peut regrouper les termes Z_k selon leurs valeurs possibles, 1, j ou j^2 . Puisqu'il y a U_n termes valant 1, V_n termes valant j et W_n termes valant j^2 , on a :

$$S_n = Z_1 + \dots + Z_n = U_n \times 1 + V_n \times j + W_n \times j^2$$

(l'ordre des termes n'ayant pas d'importance dans une somme).

- (c) C'est alors immédiat d'après la question 1.(c).

- (d) Montrons d'abord, par contraposée, que si n n'est pas multiple de 3 alors l'événement $S_n = 0$ est impossible. Si $S_n = 0$ alors, d'après la question précédente, on a $U_n = V_n + W_n$ et donc, d'après la question (a), $n = 3U_n$ est multiple de 3.

On a donc bien prouvé que $[S_n = 0] = \emptyset$ si n n'est pas multiple de 3 et donc $p_n = P(S_n = 0) = 0$.

4. (a) La variable aléatoire U_n correspond au nombre de succès des événements $[Z_k = 1]$ pour k entier de $[1, n]$. Puisque les Z_k ont même loi et sont indépendantes (car les F_k possèdent ces mêmes propriétés), il s'agit d'une répétition indépendante de n expériences de Bernoulli de même probabilité $P(Z_k = 1) = 1/3$ et donc U_n suit une loi binomiale de paramètres $n, 1/3$.
- (b) Par définition d'une loi binomiale, on a alors :

$$P(U_n = m) = \binom{n}{m} \left(\frac{1}{3}\right)^m \left(1 - \frac{1}{3}\right)^{n-m} = \binom{3m}{m} \frac{2^{2m}}{3^{3m}}.$$

- (c) Sachant que $U_n = m$, la variable aléatoire V_n correspond au nombre de succès des événements $[Z_k = j]$ correspondant aux indices tels que $Z_k \neq 1$ (et donc répétés seulement $n - m = 2m$ fois).

Par ailleurs, toujours dans cette circonstance, les Z_k concernés ne peuvent prendre que les deux valeurs j et j^2 , qui sont de plus équiprobables (on a $P_{[Z_k \neq 1]}(Z_k = j) = \frac{1/3}{2/3} = P_{[Z_k \neq 1]}(Z_k = j^2)$) et donc nous sommes en présence d'une répétition de $2m$ schémas de Bernoulli indépendants ayant une probabilité de succès de $1/2$.

On a donc :

$$P_{U_n=m}(V_n = m) = \binom{2m}{m} \left(\frac{1}{2}\right)^m \left(1 - \frac{1}{2}\right)^{2m-m} = 2^{-2m} \binom{2m}{m}.$$

- (d) Puisque $n = 3m$, on a d'abord, d'après la questions 3.(c), $S_n = 0$ si et seulement si $U_n = m$ et $V_n = m$ (car $U_n + V_n + W_n = n = 3m$ selon 3.(a)).

Ainsi, d'après les deux questions précédentes,

$$p_{3m} = P(U_n = m, V_n = m) = P(U_n = m)P_{U_n=m}(V_n = m) = 3^{-3m} \binom{3m}{m} \binom{2m}{m}.$$

5. Pour $m \geq 1$ un entier, l'inégalité $\frac{m}{m+1} \leq \frac{(3m+2)(3m+1)}{9(m+1)^2}$ équivaut à

$$9(m+1)m \leq (3m+1)(3m+2), \\ 0 \leq 2,$$

ce qui est vrai. Ainsi, on a donc bien (d'après le résultat admis) :

$$\text{pour tout entier } m \geq 1, \frac{p_{3(m+1)}}{p_{3m}} \geq \frac{m}{m+1}.$$

On en déduit encore que $p_{3m} \geq \frac{2}{9m}$ par récurrence sur l'entier $m \geq 1$.

Initialisation D'après la formule obtenue en 4.(d), on a :

$$p_3 = 3^{-3} \binom{3}{1} \binom{2}{1} = \frac{2}{9},$$

ce qui prouve l'initialisation.

Hérédité Si le résultat est acquis à un certain rang m alors, d'après l'inégalité précédente,

$$p_{3(m+1)} \geq p_{3m} \times \frac{m}{m+1} \geq \frac{2}{9m} \times \frac{m}{m+1} = \frac{2}{9(m+1)}$$

d'après l'hypothèse de récurrence.

Le principe de récurrence nous permet donc de conclure :

$$\text{pour tout entier } m \geq 1, p_{3m} \geq \frac{2}{9m}.$$

6. (a) Notons, pour k entier de $[1, n]$, Y_k qui vaut 1 si $S_k = 0$ et 0 sinon. Il est clair que Y_k est une variable aléatoire de Bernoulli de paramètre $P(S_k = 0) = p_k$. De plus, $Y_1 + \dots + Y_n$ correspond au nombre d'entiers k de $[1, n]$ tels que $S_k = 0$; on a donc bien $Y_1 + \dots + Y_n = U_n$.
- (b) Puisque Y_k est une variable aléatoire de Bernoulli de paramètre p_k pour tout entier k de $[1, n]$, on a $E(Y_k) = p_k$ et donc, d'après la propriété (de linéarité de l'espérance) admise,

$$E(X_n) = p_1 + \dots + p_n.$$

- (c) D'après la question précédente, la suite de terme général $E(X_n)$ est croissante. On a, en effet, pour tout entier $n \geq 1$,

$$E(X_{n+1}) - E(X_n) = p_{n+1} \geq 0.$$

Par théorème de la limite monotone, on aura $\lim_{n \rightarrow \infty} E(X_n) = +\infty$ si la suite de terme général $E(X_n)$ n'est pas majorée.

On a de plus, d'après la question précédente et pour $m \geq 1$ un entier :

$$E(X_{6m}) - E(X_{3m}) = p_{3m+1} + \dots + p_{6m} \geq p_{3(m+1)} + \dots + p_{3(2m)} \geq \frac{2}{9} \left(\frac{1}{m+1} + \dots + \frac{1}{2m} \right).$$

Or puisque tous les m termes de la somme de droite sont supérieurs à $1/(2m)$, on a

$$\frac{1}{m+1} + \dots + \frac{1}{2m} \geq m \times \frac{1}{2m} = \frac{1}{2}$$

et donc, pour tout entier $m \geq 1$,

$$\boxed{E(X_{6m}) - E(X_{3m}) \geq \frac{1}{9}}.$$

On en déduit encore, par récurrence immédiate sur l'entier $m \geq 0$:

$$E(X_{3 \times 2^m}) \geq \frac{m}{9},$$

ce qui montre que la suite de terme général $E(X_n)$ n'est pas majorée. Ainsi,

$$\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} E(X_n) = +\infty}.$$

Remarque. On peut aussi utiliser l'inégalité² $\ln(1+x) \leq x$ pour tout réel $x > -1$.

On en a alors en effet (toujours d'après la question 5), pour tout entier $m \geq 1$:

$$p_{3m} \geq \frac{2}{9} \ln \left(1 + \frac{1}{m} \right) = \frac{2}{9} (\ln(m+1) - \ln(m))$$

d'où, pour tout entier $m \geq 1$:

$$E(X_{3m}) \geq p_3 + \dots + p_{3m} \geq \frac{2}{9} \ln(m+1)$$

par éliminations successives. Puisque la suite de terme général $E(X_n)$ n'est pas majorée, on peut conclure comme ci-dessus.

7. (a) La suite (q_n) est majorée par 1 (c'est une suite de probabilités). De plus, on a $X_n \leq X_{n+1}$ pour tout entier $n \geq 1$ et donc $X_n > 0$ entraîne $X_{n+1} > 0$ de sorte que $q_n = P(X_n > 0) \leq P(X_{n+1} > 0) = q_{n+1}$ pour tout entier $n \geq 1$.

La suite (q_n) est donc croissante et majorée par 1 ; elle admet une limite q qui est un majorant de (q_n) (d'après le théorème de la limite monotone).

Puisque $q_n \leq 1$ pour tout entier $n \geq 1$, on a également (par passage à la limite dans les inégalités larges) $q \leq 1$ de sorte que :

$$\boxed{\text{pour tout } n, q_n \leq q \leq 1}.$$

- (b) Raisonnons par récurrence sur l'entier $r \geq 1$ pour montrer que, pour tout entier $n \geq 1$, $P(X_n \geq r) \leq q^r$.

Initialisation On a d'abord, pour tout entier $n \geq 1$, $P(X_n \geq 1) = P(X_n > 0) = q_n \leq q$ d'après la question précédente. Le résultat est donc vérifié pour $r = 1$.

Hérédité Supposons le résultat acquis à un certain rang r et prouvons-le au rang $r + 1$.

Considérons $n \geq 1$ et notons également, pour tout entier k de $[1, n]$, A_k l'événement $S_i \neq 0$ pour tout entier naturel $i < k$ et $S_k = 0$.

D'après la formule des probabilités totales, on a d'abord :

$$P(X_n \geq r + 1) = P_{A_1}(X_n \geq r + 1)P(A_1) + \dots + P_{A_n}(X_n \geq r + 1)P(A_n).$$

De plus, sachant que A_k est réalisé pour un certain entier k de $[1, n]$, l'événement $X_n \geq r + 1$ est réalisé si et seulement s'il y a au moins r entiers j de $[k + 1, n]$ tels que $S_j = 0$. On a donc $P_{A_k}(X_n \geq r + 1) = P(X_{n-k} \geq r) \leq q^r$ et ainsi

$$P(X_n \geq r + 1) \leq q^r (P(A_1) + \dots + P(A_n)) = q^{r+1}$$

car $\{X_n > 0\}$ est la réunion disjointe des événements A_1, \dots, A_n .

2. classique, à redémontrer grâce à une étude de fonction

D'après le principe de récurrence, on a donc bien montré :

$$\boxed{\text{pour tous } r, n \text{ entiers naturels non nuls, } P(X_n \geq r) \leq q^r.}$$

- (c) Montrons tout d'abord que, pour tout entier $n \geq 1$, $E(X_n) = \sum_{r=1}^n P(X_n \geq r)$ (on réutilise le symbole Σ du problème I).

Pour $n \geq 1$ un entier, la définition de l'espérance fournit en effet :

$$E(X_n) = \sum_{r=0}^n rP(X_n = r)$$

et donc, en notant que $P(X_n = r) = P(X_n \geq r) - P(X_n \geq r + 1)$ pour tout entier naturel r ,

$$\begin{aligned} E(X_n) &= \sum_{r=0}^n r(P(X_n \geq r) - P(X_n \geq r + 1)) \\ &= \sum_{r=0}^n rP(X_n \geq r) - \sum_{r=0}^n rP(X_n \geq r + 1) \\ &= 0 + \sum_{r=1}^n rP(X_n \geq r) - \left(\sum_{r'=1}^n (r' - 1)P(X_n \geq r') + nP(X_n \geq n + 1) \right) \end{aligned}$$

en remplaçant r par $r' = r + 1$ dans la deuxième somme. On en déduit donc bien (puisque $P(X_n \geq n + 1) = 0$) :

$$\boxed{E(X_n) = \sum_{r=1}^n (r - (r - 1))P(X_n \geq r) = \sum_{r=1}^n P(X_n \geq r)}$$

car une somme ne dépend pas de son indice de sommation.

On a donc bien, selon la question précédente,

$$\boxed{E(X_n) = P(X_n \geq 1) + \dots + P(X_n \geq n) \leq q + \dots + q^n.}$$

- (d) Raisonnons par l'absurde et supposons au contraire que $q \neq 1$ c'est-à-dire que $q < 1$.

Alors, d'après la question précédente, on aurait, pour tout entier $n \geq 1$:

$$E(X_n) \leq q \frac{1 - q^n}{1 - q} \leq \frac{q}{1 - q}$$

en reconnaissant la somme de termes en progression géométrique.

En particulier, la suite de terme général $E(X_n)$ serait majorée, ce qui est absurde (car elle tend vers $+\infty$).

On a donc nécessairement $q = 1$ soit encore $\boxed{\lim_{n \rightarrow \infty} q_n = 1}$.