Devoir surveillé n° 6 – v2

Durée : 4 heures, calculatrices et documents interdits

Mines-Ponts 2022 - PSI - Mathématiques 1

L'objectif de ce problème est l'étude asymptotique du nombre de partitions d'un entier naturel n, c'est-à-dire du nombre de décompositions de n en somme d'entiers naturels non nuls (sans tenir compte de l'ordre des termes). Une définition rigoureuse de ce nombre, noté p_n , est donnée en début de partie \mathbf{B} . Dans la partie \mathbf{A} , on introduit une fonction P de variable complexe; dans la fin de la partie \mathbf{B} on démontre qu'il s'agit de la somme, sur le disque unité ouvert de \mathbf{C} , de la série entière $\sum_{n\geqslant 0} p_n z^n$. L'étude de P au voisinage de 1 permet plors, dans les parties suivantes, de progressor vers l'obtention d'un équivalent simple de la

alors, dans les parties suivantes, de progresser vers l'obtention d'un équivalent simple de la suite $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$ (formule asymptotique de Hardy et Ramanujan).

Tout au long du problème, le disque unité ouvert de ${\bf C}$ sera noté :

$$D = \{ z \in \mathbf{C} \mid |z| < 1 \}.$$

Dans tout l'énoncé, on utilisera la dénomination « variable aléatoire réelle » pour signifier « variable aléatoire discrète réelle ».

On admettra aussi les deux identités classiques suivantes :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \text{ et } : \int_{\mathbb{R}} e^{-\frac{u^2}{2}} du = \sqrt{2\pi}.$$

A. Fonctions L et P

1) Soit $z \in D$. Montrer la convergence de la série $\sum_{n \ge 1} \frac{z^n}{n}$. Préciser la valeur de sa somme lorsque $z \in]-1,1[$. On notera :

$$L(z) := \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{z^n}{n}.$$

- 2) Soit $z \in D$. Montrer que la fonction $\Phi : t \mapsto L(tz)$ est dérivable sur [-1,1] et donner une expression simple de sa dérivée.
- 3) Soit $z \in D$. Montrer que la fonction $\Psi: t \mapsto (1-tz) e^{L(tz)}$ est constante sur [0,1], et en déduire que :

$$\exp(L(z)) = \frac{1}{1-z}.$$

4) Montrer que $|L(z)| \le -\ln(1-|z|)$ pour tout z dans D. En déduire la convergence de la série $\sum_{n\geqslant 1} L(z^n)$ pour tout z dans D. Dans la suite, on notera, pour z dans D:

$$P(z) := \exp \left[\sum_{n=1}^{+\infty} L(z^n) \right].$$

5) Soit $z \in D$. Vérifier que $P(z) \neq 0$, que :

$$P(z) = \lim_{N \to +\infty} \prod_{n=1}^{N} \frac{1}{1 - z^n}$$

et que pour tout réel t > 0:

$$\ln \left(P\left(e^{-t} \right) \right) = -\sum_{n=1}^{+\infty} \ln \left(1 - e^{-nt} \right).$$

B. Développement asymptotique en variable réelle

Dans cette partie, on introduit la fonction q qui à tout réel x associe le nombre réel $q(x) = x - \lfloor x \rfloor - \frac{1}{2}$, où $\lfloor x \rfloor$ désigne la partie entière de x.

- 6) Montrer que q est continue par morceaux sur \mathbb{R} , qu'elle est 1-périodique et que la fonction |q| est paire.
- 7) Montrer que $\int_{1}^{+\infty} \frac{q(u)}{e^{tu} 1} du$ est bien définie pour tout réel t > 0.
- 8) Montrer que pour tout entier n > 1:

$$\int_{1}^{n} \frac{q(u)}{u} du = \ln(n!) + (n-1) - n \ln(n) - \frac{1}{2} \ln(n) = \ln\left(\frac{n! e^{n}}{n^{n} \sqrt{n}}\right) - 1.$$

9) Montrer que $\int_{\lfloor x \rfloor}^{x} \frac{q(u)}{u} du$ tend vers 0 quand x tend vers $+\infty$, et en déduire la convergence de l'intégrale $\int_{1}^{+\infty} \frac{q(u)}{u} du$, ainsi que l'égalité :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{q(u)}{u} du = \frac{\ln(2\pi)}{2} - 1$$

10) À l'aide d'un développement en série sous l'intégrale, montrer que :

$$\int_0^{+\infty} \ln \left(1 - e^{-u} \right) du = -\frac{\pi^2}{6}.$$

11) Montrer que :

$$\int_0^1 \ln \left(\frac{1 - e^{-tu}}{t} \right) du \underset{t \to 0^+}{\longrightarrow} -1.$$

On pourra commencer par établir que $x \mapsto \frac{1-e^{-x}}{x}$ est décroissante sur \mathbb{R}_+^* .

Pour $k \in \mathbb{N}^*$ et $t \in \mathbb{R}_+$, on pose :

$$u_k(t) = \int_{k/2}^{(k+1)/2} \frac{tq(u)}{e^{tu} - 1} du$$
 si $t > 0$, et : $u_k(t) = \int_{k/2}^{(k+1)/2} \frac{q(u)}{u} du$ si $t = 0$.

- **12)** Montrer que u_k est continue sur \mathbb{R}_+ pour tout $k \in \mathbb{N}^*$.
- **13)** Soit $t \in \mathbb{R}_+^*$. Montrer successivement que $|u_k(t)| = \int_{k/2}^{(k+1)/2} \frac{t|q(u)|}{e^{tu} 1} du$ puis $u_k(t) = (-1)^k |u_k(t)|$ pour tout entier $k \ge 1$, et établir enfin que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \left| \sum_{k=n}^{+\infty} u_k(t) \right| \leqslant \frac{1}{2n}.$$

On admettra dans la suite que cette majoration vaut encore pour t = 0.

14) En déduire que :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{tq(u)}{e^{tu} - 1} du \xrightarrow[t \to 0^{+}]{} \frac{\ln(2\pi)}{2} - 1.$$

15) Montrer, pour tout réel t > 0, l'identité :

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{tq(u)}{e^{tu} - 1} du = -\frac{1}{2} \ln\left(1 - e^{-t}\right) - \ln\left(P\left(e^{-t}\right)\right) - \int_{1}^{+\infty} \ln\left(1 - e^{-tu}\right) du.$$

16) Conclure que:

$$\ln \left(P\left(e^{-t} \right) \right) = \frac{\pi^2}{6t} + \frac{\ln(t)}{2} - \frac{\ln(2\pi)}{2} + \underset{t \to 0^+}{\circ} (1).$$

C. Développement de P en série entière

Pour $(n, N) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}^*$, on note $P_{n,N}$ l'ensemble des listes $(a_1, \dots, a_N) \in \mathbb{N}^N$ telles que : $\sum_{k=1}^N k a_k = n$. Si cet ensemble est fini, on note $p_{n,N}$ son cardinal.

- 17) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que $P_{n,N}$ est inclus dans $[0,n]^N$ et est non vide pour tout $N \in \mathbb{N}^*$, que la suite $(p_{n,N})_{N\geqslant 1}$ est croissante et qu'elle est constante à partir du rang $\max(n,1)$. Dans toute la suite, on notera p_n la valeur finale de $(p_{n,N})_{N\geqslant 1}$.
- **18)** Soit $N \in \mathbb{N}^*$. Donner une suite $(a_{n,N})_{n \in \mathbb{N}}$ telle que :

$$\forall z \in D, \quad \frac{1}{1 - z^N} = \sum_{n=0}^{+\infty} a_{n,N} z^n.$$

En déduire, par récurrence, la formule :

$$\forall N \in \mathbb{N}^*, \ \forall z \in D, \quad \prod_{k=1}^N \frac{1}{1-z^k} = \sum_{n=0}^{+\infty} p_{n,N} z^n.$$

19) On fixe $\ell \in \mathbb{N}$ et $x \in [0, 1[$. En utilisant le résultat de la question précédente, établir la majoration : $\sum_{n=0}^{\ell} p_n x^n \leqslant P(x)$. En déduire le rayon de convergence de la série entière $\sum_{n \ge 0} p_n z^n$.

20) Soit $z \in D$. En examinant la différence $\sum_{n=0}^{+\infty} p_n z^n - \sum_{n=0}^{+\infty} p_{n,N} z^n$, démontrer que :

$$P(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} p_n z^n.$$

21) Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que pour tout réel t > 0:

$$p_n = \frac{e^{nt} P(e^{-t})}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-in\theta} \frac{P(e^{-t+i\theta})}{P(e^{-t})} d\theta.$$
 (1)

Dans le reste du problème, l'objectif est d'utiliser la formule (1) pour obtenir un contrôle assez fin du nombre p_n lorsque n tend vers $+\infty$.

D. Contrôle de P

22) Soient $x \in [0,1[$ et $\theta \in \mathbb{R}$. En utilisant la fonction L, montrer que :

$$\left| \frac{1 - x}{1 - x e^{i\theta}} \right| \leqslant \exp(-(1 - \cos(\theta))x).$$

En déduire que pour tout $x \in [0, 1]$ et tout réel θ :

$$\left| \frac{P\left(xe^{i\theta}\right)}{P(x)} \right| \leqslant \exp\left(-\frac{1}{1-x} + \operatorname{Re}\left(\frac{1}{1-xe^{i\theta}}\right)\right).$$

23) Soient $x \in [0,1[$ et $\theta \in \mathbb{R}$. Montrer que :

$$\frac{1}{1-x} - \text{Re}\left(\frac{1}{1-xe^{i\theta}}\right) \geqslant \frac{x(1-\cos(\theta))}{(1-x)\left((1-x)^2 + 2x(1-\cos(\theta))\right)}.$$

En déduire que si $x \ge \frac{1}{2}$, alors :

$$\left| \frac{P\left(x e^{i\theta} \right)}{P(x)} \right| \leqslant \exp\left(-\frac{1 - \cos(\theta)}{6(1 - x)^3} \right) \quad \text{ou que} \quad \left| \frac{P\left(x e^{i\theta} \right)}{P(x)} \right| \leqslant \exp\left(-\frac{1}{3(1 - x)} \right).$$

Pour ce dernier résultat, on distinguera deux cas selon les valeurs relatives de $x(1 - \cos(\theta))$ et $(1-x)^2$.

24) Montrer qu'il existe un réel $\alpha > 0$ tel que :

$$\forall \theta \in [-\pi, \pi], \quad 1 - \cos(\theta) \geqslant \alpha \theta^2.$$

En déduire qu'il existe trois réels $t_0 > 0, \beta > 0$ et $\gamma > 0$ tels que, pour tout $t \in]0, t_0]$ et tout $\theta \in [-\pi, \pi]$:

$$\left| \frac{P\left(e^{-t}e^{i\theta} \right)}{P\left(e^{-t} \right)} \right| \leqslant e^{-\beta \left(t^{-3/2}\theta \right)^2} \quad \text{ou} \quad \left| \frac{P\left(e^{-t}e^{i\theta} \right)}{P\left(e^{-t} \right)} \right| \leqslant e^{-\gamma \left(t^{-3/2}|\theta| \right)^{2/3}}.$$

25) En déduire que :

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{-i\frac{\pi^2 \theta}{6t^2}} \frac{P\left(e^{-t}e^{i\theta}\right)}{P\left(e^{-t}\right)} d\theta = \mathcal{O}_{t\to 0^+}\left(t^{3/2}\right).$$

E. Conclusion

26) En prenant $t = \frac{\pi}{\sqrt{6n}}$ dans (1), conclure que :

$$p_n = \mathcal{O}_{n \to +\infty} \left(\frac{\exp\left(\pi\sqrt{\frac{2n}{3}}\right)}{n} \right).$$

Épilogue. Le dernier résultat est très proche de l'optimalité. Par une analyse plus fine de l'intégrale dans la formule (1), on peut en effet établir l'équivalent :

$$p_n \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\exp\left(\pi\sqrt{\frac{2n}{3}}\right)}{4\sqrt{3}n},$$

formule découverte par Hardy et Ramanujan en 1918.

