

---

Fondamentaux des mathématiques - DS n°3

PARTIE COMMUNE

---

L'étudiant attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Il veillera à justifier soigneusement toutes ses réponses. Si un étudiant est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

Les exercices sont indépendants et peuvent donc être traités dans n'importe quel ordre. Au cours d'un exercice, lorsqu'un étudiant ne peut répondre à une question, il lui est vivement recommandé de poursuivre en admettant le résultat qui lui était demandé de démontrer.

**Durée :** 1h30. Les calculatrices ne sont **pas autorisées**.

**Exercice 1 :** Questions de cours

1. Montrer qu'une suite convergente est bornée.
2. On considère une suite  $(u_n)$  définie par une relation de récurrence de la forme  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , où  $f$  est une fonction réelle continue. Montrer que si  $(u_n)$  converge, alors elle converge vers un point fixe de  $f$ .
3. Montrer que pour tous nombres complexes  $z_1, z_2$ , on a :  $|z_1 + z_2|^2 = |z_1|^2 + 2\operatorname{Re}(z_1 \bar{z}_2) + |z_2|^2$ .

**Exercice 2 :** Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$ . Montrer que  $|z| = 1$  si et seulement si  $\frac{1+z}{1-z}$  est imaginaire pur.

**Exercice 3 :** On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $\begin{cases} u_{n+1} = e^{u_n} - 2, \forall n \geq 0 \\ u_0 \in \mathbb{R} \end{cases}$

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = e^x - 2$ . Etudier les variations de  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) - x$ . En déduire que  $f$  admet deux points fixes  $a_1$  et  $a_2$  tels que  $a_1 < 0 < a_2$ .
2. Montrer par récurrence que si  $u_0 \in \{a_1, a_2\}$ , la suite  $(u_n)$  est stationnaire.
3. Montrer que l'intervalle  $]a_1, a_2[$  est stable par  $f$  (on rappelle qu'un intervalle  $I$  est stable par  $f$  si  $f(I) \subset I$ ).
4. Montrer que si  $u_0 \in ]a_1, a_2[$ , alors  $(u_n)$  converge vers un réel que l'on précisera.
5. Etudier la convergence de  $(u_n)$  dans les cas  $u_0 \in ]-\infty, a_1[$  et  $u_0 \in ]a_2, +\infty[$ .

**Exercice 4 :**

1. Soient  $A$  et  $B$  deux ensembles de cardinal fini et  $f : A \rightarrow B$  bijective. Montrer que  $\operatorname{Card}(A) = \operatorname{Card}(B)$ .

Soit  $E$  un ensemble non vide de cardinal fini  $n \in \mathbb{N}^*$ . On note  $\mathcal{P}(E)$  l'ensemble des parties de  $E$ . On considère  $a$  un élément de  $E$ , et l'application suivante :

$$\begin{aligned} \varphi : \mathcal{P}(E) &\longrightarrow \mathcal{P}(E) \\ X &\longmapsto \begin{cases} X \cup \{a\} & \text{si } a \notin X \\ X \setminus \{a\} & \text{si } a \in X \end{cases} \end{aligned}$$

2. Soit  $X \in \mathcal{P}(E)$ . Déterminer  $\varphi \circ \varphi(X)$ .
3. En déduire que  $\varphi$  est bijective et déterminer son inverse.

On note à présent  $\mathbb{P}$  le sous-ensemble de  $\mathcal{P}(E)$  constitué des parties de  $E$  ayant un cardinal pair et  $\mathbb{I}$  celui constitué des parties de  $E$  de cardinal impair.

4. Montrer que  $\varphi(\mathbb{P}) = \mathbb{I}$ .

5. En déduire que 
$$\sum_{\substack{q \in \mathbb{N} \\ 2q \leq n}} \binom{n}{2q} = \sum_{\substack{q \in \mathbb{N} \\ 2q+1 \leq n}} \binom{n}{2q+1}.$$