#### DM 9. Enoncé

Il s'agit d'un sujet supplémentaire pour votre travail personnel.

Il n'est pas à rendre.

Un corrigé sera fourni la semaine prochaine.

# Problème 1 : théorème du point fixe de Tarski et théorème de Cantor-Bernstein

On dit qu'un ensemble ordonné  $(E, \leq)$  est un treillis complet si et seulement si toute partie de E possède une borne supérieure et une borne inférieure dans E.

1°)

- a) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  avec a < b. Montrer que [a, b], muni de l'ordre usuel entre réels, est un treillis complet.
- **b)** Soit F un ensemble. On note  $\mathcal{P}(F)$  l'ensemble des parties de F. Montrer que  $(\mathcal{P}(F), \subset)$  est un treillis complet.
- c) Montrer que N muni de la relation de divisibilité est un treillis complet.
- $2^{\circ}$ ) Soit  $(E, \leq)$  un treillis complet.

Soit f une application croissante de E dans E.

Si  $x \in E$ , on dit que x est un point fixe de f si et seulement si f(x) = x.

On pose  $A = \{x \in E / x \le f(x)\}$ . On note  $\alpha$  la borne supérieure de A.

- a) Montrer que  $f(\alpha)$  est un majorant de A.
- b) Montrer que  $\alpha$  est le plus grand point fixe de f.
- c) Montrer également que l'ensemble des points fixes de f possède un minimum.

Les résultats des questions b) et c) constituent le théorème du point fixe de Tarski.

 $3^{\circ}$ ) Soient E et F deux ensembles.

On suppose qu'il existe une application injective f de E dans F et une application injective g de F dans E. Il s'agit de démontrer le théorème de Cantor-Bernstein qui affirme que dans ces conditions, il existe une bijection de E dans F:

Pour toute  $A \in \mathcal{P}(E)$ , on pose  $G(A) = E \setminus g(F \setminus f(A))$ .

En appliquant le théorème du point fixe de Tarski à l'application G, démontrer le théorème de Cantor-Bernstein.

## Problème 2: triplets pythagoriciens

On rappelle que tout rationnel x non nul se décompose de manière unique sous la forme  $x = \frac{p}{q}$ , où  $p \in \mathbb{Z}^*$ ,  $q \in \mathbb{N}^*$ , avec p et q premiers entre eux.

On se place dans le plan P usuel, muni d'un repère  $R = (O, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$  orthonormé direct. Dans cet exercice, on identifiera les points de P avec le couple de leurs coordonnées dans le repère R.

1°) On note C le cercle de centre O et de rayon 1. On pose A=(-1,0). Pour tout point  $M \in C \setminus \{A\}$ , montrer qu'il existe un unique  $t \in \mathbb{R}$  tel que  $M=(\frac{1-t^2}{1+t^2},\frac{2t}{1+t^2})$ .

- $2^{\circ}$ ) Montrer que t est un rationnel si et seulement si les coordonnées de M sont toutes les deux rationnelles.
- **3°)** Soient a, b et c trois entiers naturels tous non nuls tels que  $a^2 + b^2 = c^2$ .
- a) Montrer qu'il existe deux entiers naturels non nuls, u et v, premiers entre eux, tels que  $\frac{a}{c} = \frac{v^2 u^2}{v^2 + u^2}$  et  $\frac{b}{c} = \frac{2uv}{v^2 + u^2}$ .
- b) On suppose que 1 est le seul diviseur (dans  $\mathbb{N}$ ) commun de a, b et c.

Montrer que a, b et c sont deux à deux premiers entre eux.

Si l'on suppose que b est pair, montrer que  $a = v^2 - u^2$ , b = 2uv et  $c = v^2 + u^2$ .

**4°)** Expliquer comment construire tous les triplets (a, b, c) d'entiers naturels tous non nuls tels que  $a^2 + b^2 = c^2$  (on les appelle les triplets pythagoriciens).

### Problème 3 : parties denses dans $\mathbb{R}$ .

#### Première partie : préliminaires.

On "rappelle" qu'une suite  $(x_n)$  de réels converge vers un réel  $\ell$  lorsque n tend vers  $+\infty$  si et seulement si

$$\forall \varepsilon > 0, \ \exists N \in \mathbb{N}, \ \forall n \ge N \ |x_n - l| \le \varepsilon.$$

1°) Soit I un intervalle contenant une infinité de réels, c'est-à-dire que I est non réduit à  $\emptyset$  ou à un singleton.

Soit D une partie de I. Montrer que les trois propriétés suivantes sont équivalentes :

- 1.  $\forall x \in I, \ \forall \varepsilon > 0, \ ]x \varepsilon, x + \varepsilon[\cap D \neq \emptyset.$
- 2.  $\forall x \in I, \ \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in D^{\mathbb{N}}, \ a_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} x.$
- 3.  $\forall x, y \in I, \ x < y \Longrightarrow [\exists z \in D, \ x < z < y].$

Lorsqu'elles sont vérifiées, on dit que D est dense dans I.

- **2°)** Soit I un intervalle non réduit à  $\emptyset$  ou à un singleton. Soit D une partie de I que l'on suppose dense dans I. Montrer que, pour tout  $x \in I$  et  $\varepsilon > 0$ ,  $]x \varepsilon, x + \varepsilon[\cap D]$  est de cardinal infini.
- **3°)** Soit I et J deux intervalles non réduits à  $\emptyset$  ou à un singleton. Soit f une application continue et surjective de I dans J.

On admettra que, d'après la continuité de f, pour tout  $a \in I$ , pour toute suite  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in I^{\mathbb{N}}$  telle que  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ , on a  $f(a_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(a)$ .

Montrer que si D est une partie de I qui est dense dans I, alors f(D) est dense dans J.

#### Seconde partie : densité des sous-groupes de $\mathbb{R}$ .

On suppose que G est un sous-groupe du groupe  $(\mathbb{R}, +)$ , c'est-à-dire que  $0 \in G$  et que pour tout  $x, y \in G$ ,  $x - y \in G$ .

On suppose de plus que G est différent de  $\{0\}$ .

- **4°)** Montrer que  $G \cap \mathbb{R}_+^*$  possède une borne inférieure, que l'on notera a.
- **5°)** Si a=0, montrer que G est dense dans  $\mathbb{R}$ .
- **6°**) Dans cette question, on suppose que a > 0.
- a) On suppose que  $a \notin G$ .

Montrer qu'il existe  $x, y \in G$  tels que a < x < y < 2a et en déduire une contradiction.

- **b)** Montrer que  $G = a\mathbb{Z}$ .
- **7°)** On dit qu'un point x de G est isolé si et seulement s'il existe un intervalle ouvert I tel que  $I \cap G = \{x\}$ .

On dit que G est discret si et seulement si tous ses points sont isolés.

Donner une condition nécessaire et suffisante, portant sur a pour que G soit discret.

- 8°) Soit  $(a,b) \in \mathbb{R}^{*2}$ . On pose  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{an + bm/(n,m) \in \mathbb{Z}^2\}$ . Montrer que  $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z}$  est dense dans  $\mathbb{R}$  si et seulement si  $\frac{a}{b}$  est irrationnel.
- **9°)** On dit qu'une partie A de  $\mathbb{R}$  est un sous-anneau de  $(\mathbb{R}, +, \times)$  si et seulement si A est un sous-groupe de  $(\mathbb{R}, +)$  tel que  $1 \in A$  et, pour tout  $a, b \in A$ ,  $ab \in A$ . Montrer que si A est un sous-anneau différent de  $\mathbb{Z}$ , alors A est dense dans  $\mathbb{R}$ .
- 10°) On admet que  $\pi$  est irrationnel.
- a) Montrer que  $\{\cos n/n \in \mathbb{N}\}\$  est dense dans [-1,1].
- **b)** Soit  $\ell \in [-1, 1]$ . Montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \ \forall N \in \mathbb{N}, \ \exists n \ge N, \ |\ell - \cos n| < \varepsilon.$$

c) Montrer que, pour tout  $\ell \in [-1, 1]$ , il existe une application  $\varphi : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$  strictement croissante telle que  $\cos(\varphi(n)) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} \ell$ .