

**ECOLE POLYTECHNIQUE**

**CONCOURS D'ADMISSION 2019**

**VENDREDI 19 AVRIL 2019 - 8h00 – 12h00**

**FILIERE MP - Epreuve n° 3**

**MATHEMATIQUES B**

**(X)**

*Durée : 4 heures*

*L'utilisation des calculatrices n'est pas autorisée pour cette épreuve*

## Notations

Si  $n \in \mathbb{N}$  est un entier naturel et  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ , on note  $\mathcal{C}^n(I)$  l'espace vectoriel des fonctions sur  $I$ , à valeurs réelles, de classe  $\mathcal{C}^n$ , c'est à dire  $n$  fois dérivables sur  $I$  et dont la  $n$ -ième dérivée est continue sur  $I$ .

On munit  $\mathcal{C}^0([-1, 1])$  de la norme  $\|\cdot\|_\infty$  définie par :

$$\|f\|_\infty = \sup_{t \in [-1, 1]} |f(t)|.$$

Soit  $y \in I$ . On dira qu'une fonction  $u : I \rightarrow \mathbb{R}$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  au voisinage de  $y$  s'il existe un intervalle  $J$  ouvert non vide tel que  $y \in J$  et  $u \in \mathcal{C}^n(I \cap J)$ .

Soit  $(x, p) \mapsto H(x, p)$  une fonction continue sur  $[-1, 1] \times \mathbb{R}$  à valeurs réelles. Le but de ce problème est d'étudier certaines fonctions  $u$  vérifiant l'équation fonctionnelle

$$\forall x \in [-1, 1], \quad u(x) + H(x, u'(x)) = 0. \quad (1)$$

## Partie I

On suppose dans cette partie qu'il existe une fonction  $u \in \mathcal{C}^1([-1, 1])$  vérifiant

$$\begin{cases} u(x) + |u'(x)| = 0 & \text{pour tout } x \in [-1, 1], \\ u(-1) = u(1) = -1. \end{cases} \quad (2)$$

**1a.** Justifier que l'application  $x \mapsto |u'(x)|$  est une fonction de  $\mathcal{C}^1([-1, 1])$  et en déduire que  $u$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  au voisinage de tout point  $y \in [-1, 1]$  tel que  $u'(y) \neq 0$ . Calculer l'expression de  $u''(y)$  en fonction de  $u'(y)$  en de tels points.

**1b.** Montrer que si  $y \in [-1, 1]$  est tel que  $u'(y) = 0$ , alors  $u'$  est dérivable en  $y$  et  $u''(y) = 0$ .

**2.** En déduire que  $u$  est une fonction de  $\mathcal{C}^2([-1, 1])$ , qu'elle vérifie sur  $[-1, 1]$  l'équation différentielle

$$u'' = u$$

et conclure qu'une telle fonction  $u$  n'existe pas.

**3.** Montrer que les fonctions  $u_0$  et  $u_1$  définies par  $u_0(x) = -e^{-1+|x|}$  et  $u_1(x) = -e^{1-|x|}$  sur  $[-1, 1]$  sont des fonctions de  $\mathcal{C}^0([-1, 1])$  et vérifient

$$\begin{cases} u(x) + |u'(x)| = 0, & \text{pour tout } x \in [-1, 1] \setminus \{0\}, \\ u(-1) = u(1) = -1. \end{cases}$$

## Partie II

Soit  $u \in \mathcal{C}^0([-1, 1])$ .

On définit le **sur-différentiel** de  $u$  en  $x \in ]-1, 1[$  comme l'ensemble des  $p \in \mathbb{R}$  pour lesquels il existe une fonction  $\varphi$  de classe  $\mathcal{C}^1$  au voisinage de  $x$ , avec  $\varphi'(x) = p$  et telle que  $u - \varphi$  admet un **maximum local** en  $x$ . On note cet ensemble  $D^+u(x)$ .

On définit le **sous-différentiel** de  $u$  en  $x \in ]-1, 1[$  comme l'ensemble des  $p \in \mathbb{R}$  pour lesquels il existe une fonction  $\varphi$  de classe  $\mathcal{C}^1$  au voisinage de  $x$ , avec  $\varphi'(x) = p$  et telle que  $u - \varphi$  admet un **minimum local** en  $x$ . On note cet ensemble  $D^-u(x)$ .

4. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$ . Montrer que si  $u$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  au voisinage de  $x_0$  alors

$$D^+u(x_0) = D^-u(x_0) = \{u'(x_0)\}.$$

5. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$ . On suppose que  $D^+u(x_0)$  et  $D^-u(x_0)$  sont non vides.

5a. Prouver qu'il existe  $\varphi_1, \varphi_2$  de classe  $\mathcal{C}^1$  au voisinage de  $x_0$  et  $\delta > 0$  tels que

$$u(x_0) = \varphi_1(x_0) = \varphi_2(x_0)$$

et pour tout  $|x - x_0| < \delta$ ,

$$\varphi_1(x) \leq u(x) \leq \varphi_2(x).$$

5b. En déduire que  $u$  est dérivable en  $x_0$ . Déterminer  $D^+u(x_0)$  et  $D^-u(x_0)$ .

6a. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$ . Soit  $0 < r < \min(|1 - x_0|, |1 + x_0|)$ . En considérant la fonction définie par  $\varphi_{x_0, r}(x) = \frac{1}{r^2 - |x - x_0|^2}$  sur l'intervalle ouvert  $I_{x_0}(r) = ]x_0 - r, x_0 + r[$ , montrer qu'il existe  $y \in I_{x_0}(r)$  tel que  $D^+u(y) \neq \emptyset$ .

6b. Démontrer que l'ensemble  $\{y \in ]-1, 1[, D^+u(y) \neq \emptyset\}$  est dense dans  $] -1, 1[$ .

7a. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$  tel que  $D^+u(x_0) \neq \emptyset$ . Soit  $p \in D^+u(x_0)$ . Montrer que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sup_{\substack{y \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \cap ]-1, 1[ \\ y \neq x_0}} \frac{u(y) - u(x_0) - p(y - x_0)}{|y - x_0|} \leq 0. \quad (3)$$

Dans les sous-questions 7b à 7e, on considère  $x_0 \in ]-1, 1[$  et  $p \in \mathbb{R}$  satisfaisant (3). Le but est de montrer qu'alors réciproquement  $p \in D^+u(x_0)$ .

7b. On pose, pour  $r > 0$ ,

$$\varphi(r) = \max \left\{ 0, \sup_{\substack{y \in [x_0 - r, x_0 + r] \cap ]-1, 1[ \\ y \neq x_0}} \frac{u(y) - u(x_0) - p(y - x_0)}{|y - x_0|} \right\}$$

et  $\varphi(0) = 0$ . Justifier que, pour tout  $r > 0$ ,  $\varphi(r)$  est un nombre réel bien défini, puis que, pour tout  $x \in ]-1, 1[$ ,

$$u(x) \leq u(x_0) + p(x - x_0) + \varphi(|x - x_0|)|x - x_0|.$$

7c. Montrer que la fonction  $\rho$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $\rho(r) = \int_0^r \varphi(s) ds$  appartient à  $\mathcal{C}^1([0, +\infty[)$  et vérifie

$$\rho(0) = \rho'(0) = 0.$$

7d. Prouver que

$$\forall r \geq 0, \quad \rho(2r) \geq \varphi(r)r.$$

7e. Conclure que  $p \in D^+u(x_0)$  et que, pour tout  $x_0 \in ]-1, 1[$ ,

$$D^+u(x_0) = \left\{ p \in \mathbb{R}, \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \sup_{\substack{y \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \cap ]-1, 1[ \\ y \neq x_0}} \frac{u(y) - u(x_0) - p(y - x_0)}{|y - x_0|} \leq 0 \right\}.$$

On peut montrer de même (mais on ne demande pas de le vérifier) que pour tout  $x_0 \in ]-1, 1[$ ,

$$D^-u(x_0) = \left\{ p \in \mathbb{R}, \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \inf_{\substack{y \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \cap ]-1, 1[ \\ y \neq x_0}} \frac{u(y) - u(x_0) - p(y - x_0)}{|y - x_0|} \geq 0 \right\}.$$

8. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$ . Montrer que le résultat de la question 4 est toujours valable en supposant uniquement  $u$  dérivable en  $x_0$ .

9. Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$  tel que  $D^+u(x_0) \neq \emptyset$ . Démontrer que  $D^+u(x_0)$  est un intervalle fermé.

10. On suppose dans cette question que  $u$  est **concave** sur  $[-1, 1]$ . Soit  $x_0 \in ]-1, 1[$ .

10a. Soient  $y_1, y_2 \in [-1, 1] \setminus \{x_0\}$  avec  $y_1 < y_2$ . Prouver que

$$\frac{u(y_1) - u(x_0)}{y_1 - x_0} \geq \frac{u(y_2) - u(x_0)}{y_2 - x_0}.$$

10b. Montrer que

$$\lim_{y \rightarrow x_0^-} \frac{u(y) - u(x_0)}{y - x_0} =: \ell^- \text{ et } \lim_{y \rightarrow x_0^+} \frac{u(y) - u(x_0)}{y - x_0} =: \ell^+$$

sont bien définies et que  $D^+u(x_0) = [\ell^+, \ell^-]$ .

10c. Démontrer que

$$D^+u(x_0) = \left\{ p \in \mathbb{R}, \forall x \in [-1, 1], u(x) \leq u(x_0) + p(x - x_0) \right\}.$$

En déduire que  $u$  admet un maximum en  $x_0$  si et seulement si  $0 \in D^+u(x_0)$ .

### Partie III

Soit  $(x, p) \mapsto H(x, p)$  une fonction continue sur  $[-1, 1] \times \mathbb{R}$  à valeurs réelles. On suppose qu'il existe une fonction continue croissante  $\omega : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ , vérifiant  $\omega(0) = 0$ , telle que, pour tous  $x, y \in [-1, 1]$ , et pour tout  $p \in \mathbb{R}$ ,

$$|H(x, p) - H(y, p)| \leq \omega(|x - y|(1 + |p|)). \quad (4)$$

On dit que  $u \in \mathcal{C}^0([-1, 1])$  est une **sur-solution** de (1) si pour tout  $x \in ]-1, 1[$ , pour tout  $p \in D^-u(x)$ ,

$$u(x) + H(x, p) \geq 0.$$

On dit que  $u \in \mathcal{C}^0([-1, 1])$  est une **sous-solution** de (1) si pour tout  $x \in ]-1, 1[$ , pour tout  $p \in D^+u(x)$ ,

$$u(x) + H(x, p) \leq 0.$$

**11a.** Montrer que si  $u \in \mathcal{C}^1([-1, 1])$  vérifie

$$\forall x \in ]-1, 1[, \quad u(x) + H(x, u'(x)) = 0,$$

alors  $u$  est sur-solution et sous-solution de (1).

**11b.** Montrer que si  $u$  est à la fois sur-solution et sous-solution de (1), alors en tout point  $x \in ]-1, 1[$  au voisinage duquel  $u$  est de classe  $\mathcal{C}^1$ , on a

$$u(x) + H(x, u'(x)) = 0.$$

On souhaite démontrer que si  $u$  est une sous-solution et  $v$  une sur-solution de (1) telles que

$$u(y) \leq v(y) \quad \text{pour } y \in \{-1, 1\},$$

alors

$$u \leq v \quad \text{sur } [-1, 1].$$

Dans les questions **12** à **15**, on suppose par l'absurde qu'il existe  $y_0 \in [-1, 1]$  pour lequel  $u(y_0) > v(y_0)$ .

**12.** Montrer que la fonction  $u - v$  atteint son maximum sur  $[-1, 1]$  en un point  $x_0 \in ]-1, 1[$  et  $M := \max_{x \in [-1, 1]} (u(x) - v(x)) > 0$ . Montrer qu'il existe  $\eta > 0$  tel que pour tout  $(x, y) \in [-1, 1]^2$  vérifiant

$$|x - y| \leq \sqrt{2(\|u\|_\infty + \|v\|_\infty)\eta},$$

on a

$$|u(x) - u(y)| + |v(x) - v(y)| < M/2$$

et

$$\omega(|x - y| + 2|v(x) - v(y)|) < M/2,$$

où  $\omega$  est la fonction intervenant en (4).

Pour un paramètre  $\eta$  obtenu grâce à la question précédente, on considère la fonction  $\Phi_\eta : [-1, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , définie par

$$\Phi_\eta(x, y) = u(x) - v(y) - \frac{|x - y|^2}{2\eta}.$$

**13.** Démontrer que  $\Phi$  atteint son maximum sur  $[-1, 1]^2$  en un point  $(x_\eta, y_\eta) \in [-1, 1]^2$  tel que  $\Phi_\eta(x_\eta, y_\eta) \geq M$ .

**14a.** Montrer que

$$|x_\eta - y_\eta| \leq \sqrt{2(\|u\|_\infty + \|v\|_\infty)\eta}.$$

**14b.** En déduire que  $|x_\eta| \neq 1$  et  $|y_\eta| \neq 1$ .

**14c.** Conclure que

$$\frac{x_\eta - y_\eta}{\eta} \in D^+u(x_\eta) \cap D^-v(y_\eta).$$

**15.** Prouver que

$$u(x_\eta) - v(y_\eta) \leq \omega(|x_\eta - y_\eta| + 2|v(x_\eta) - v(y_\eta)|)$$

et obtenir une contradiction. Conclure.

## Partie IV

**16a.** Calculer le sur-différentiel et le sous-différentiel de la fonction  $u_0$  de la question **3** pour tout  $x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$ .

**16b.** Montrer que

$$D^+u_0(0) = [-e^{-1}, e^{-1}] \text{ et } D^-u_0(0) = \emptyset.$$

**16c.** Vérifier que  $u_0$  est sur-solution et sous-solution de (1) pour  $H(x, p) = |p|$ .

**16d.** Qu'en est-il de  $u_1$  ?

**16e.** En déduire que  $u_0$  est l'unique fonction continue vérifiant  $u_0(-1) = u_0(1) = -1$  et qui soit sur-solution et sous-solution de (1) pour  $H(x, p) = |p|$ .

Soit  $\varepsilon \in ]0, 1[$ . On pose

$$\lambda_\varepsilon^\pm = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4\varepsilon}}{2\varepsilon}$$

et on définit la fonction  $u_\varepsilon : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  par la formule

$$u_\varepsilon(x) = \frac{-\lambda_\varepsilon^- e^{\lambda_\varepsilon^+ |x|} + \lambda_\varepsilon^+ e^{\lambda_\varepsilon^- |x|}}{\lambda_\varepsilon^- e^{\lambda_\varepsilon^+} - \lambda_\varepsilon^+ e^{\lambda_\varepsilon^-}}.$$

**17.** Montrer que  $u_\varepsilon$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $[-1, 1]$  et vérifie

$$\begin{cases} u_\varepsilon(x) + |u'_\varepsilon(x)| - \varepsilon u''_\varepsilon(x) = 0 & \text{pour tout } x \in [-1, 1], \\ u_\varepsilon(-1) = u_\varepsilon(1) = -1. \end{cases} \quad (5)$$

**18a.** Montrer que  $u_\varepsilon$  est l'unique solution de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $[-1, 1]$  à (5).

**18b.** Soit  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de  $]0, 1[$  tendant vers 0. Prouver que  $(u_{\varepsilon_n})_{n \in \mathbb{N}}$  converge uniformément sur  $[-1, 1]$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$  vers une fonction que l'on déterminera.