## **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  $\mathscr{C}^n(I)$  l'espace vectoriel des fonctions sur I, à valeurs réelles, de classe  $\mathscr{C}^n$ , c'est à dire n fois dérivables sur I et dont la n-ième dérivée est continue sur I.

On munit  $\mathscr{C}^0([-1,1])$  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  $u: I \to \mathbb{R}$  est de classe  $\mathscr{C}^n$  au voisinage de y s'il existe un intervalle J ouvert non vide tel que  $y \in J$  et  $u \in \mathscr{C}^n(I \cap J)$ .

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

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

#### Partie I

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

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

- **1a.** Justifier que l'application  $x \mapsto |u'(x)|$  est une fonction de  $\mathscr{C}^1([-1,1])$  et en déduire que u est de classe  $\mathscr{C}^2$  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  $\mathscr{C}^2([-1,1])$ , 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  $\mathscr{C}^0([-1,1])$  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  $\mathscr{C}^1$  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  $\mathscr{C}^1$  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  $\mathscr{C}^1$  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  $\mathscr{C}^1$  au voisinage de  $x_0$  et  $\delta > 0$  tels que

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

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

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

**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

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \sup_{y \in [x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon] \cap [-1, 1]} \frac{u(y) - u(x_0) - p(y - x_0)}{|y - x_0|} \leqslant 0.$$
(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  $x \in ]-1,1[$ ,

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

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

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

7d. Prouver que

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

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

$$D^{+}u(x_{0}) = \Big\{ p \in \mathbb{R}, \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \sup_{\substack{y \in [x_{0} - \varepsilon, x_{0} + \varepsilon] \cap [-1, 1] \\ y \neq x_{0}}} \frac{u(y) - u(x_{0}) - p(y - x_{0})}{|y - x_{0}|} \leqslant 0 \Big\}.$$

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

$$D^{-}u(x_{0}) = \Big\{ p \in \mathbb{R}, \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \inf_{y \in [x_{0} - \varepsilon, x_{0} + \varepsilon] \cap [-1, 1]} \frac{u(y) - u(x_{0}) - p(y - x_{0})}{|y - x_{0}|} \geqslant 0 \Big\}.$$

- 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

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

**10b.** Montrer que

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

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

10c. Démontrer que

$$D^{+}u(x_{0}) = \Big\{ p \in \mathbb{R}, \, \forall x \in [-1, 1], \, u(x) \leqslant u(x_{0}) + p(x - x_{0}) \Big\}.$$

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  $\omega : \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ , vérifiant  $\omega(0) = 0$ , telle que, pour tous  $x,y \in [-1,1]$ , et pour tout  $p \in \mathbb{R}$ ,

$$|H(x,p) - H(y,p)| \le \omega(|x-y|(1+|p|)).$$
 (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  $p \in D^-u(x)$ ,

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

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  $p \in D^+u(x)$ ,

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

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

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

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  $\mathscr{C}^1$ , 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

$$u(y) \leqslant v(y)$$
 pour  $y \in \{-1, 1\}$ ,

alors

$$u \leqslant v$$
 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

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

on a

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

 $\operatorname{et}$ 

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

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

Pour un paramètre  $\eta$  obtenu grâce à la question précédente, on considère la fonction  $\Phi_{\eta}$ :  $[-1,1]^2 \to \mathbb{R}$ , 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  $\Phi_\eta(x_\eta,y_\eta)\geqslant M$ .

14a. Montrer que

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

**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

$$u(x_n) - v(y_n) \le \omega(|x_n - y_n| + 2|v(x_n) - v(y_n)|)$$

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  $u_{\varepsilon}: [-1,1] \to \mathbb{R}$  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  $\mathscr{C}^2$  sur [-1,1] et vérifie

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

**18a.** Montrer que  $u_{\varepsilon}$  est l'unique solution de classe  $\mathscr{C}^2$  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  $n\to +\infty$  vers une fonction que l'on déterminera.