

## Analyse pour l'économie 1. Partie 1/2

Utiliser la copie N. 1 pour composer cette partie du sujet

- La durée de totale de l'épreuve (partie 1 + partie 2) est de 2 heures.
- Aucun document et aucune calculatrice ne sont autorisés durant l'épreuve. L'usage des téléphones est prohibé.
- La justification des réponses et un soin particulier de la présentation seront demandés et pris en compte lors de la notation.

**Exercice A. Séries de fonctions.** On considère la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  de terme général

$$f_n(x) = \frac{2x}{n^2 + x^2}, \text{ avec } n \geq 1 \text{ et } x \in [0, +\infty[.$$

a) Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  converge simplement sur  $[0, +\infty[$  vers une fonction note  $S$  (qu'on ne demande pas d'explicitier).

b) Soit  $a > 0$ , montrer que la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  converge normalement sur  $[0, a]$ .

c) Montrer que

$$\int_0^1 S(x) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \ln(n^2 + 1) - \ln n^2.$$

d) Pour  $n \geq 1$ , donner la valeur de  $\|f_n\|_\infty$  avec  $\|f_n\|_\infty = \sup_{x \in [0, +\infty[} |f_n(x)|$ . (Indication : on pourra étudier les variations de la fonction  $f_n$ ).

e) Etudier la convergence normale de la série de fonctions  $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n$  sur  $[0, +\infty[$ .

f) Etudier la continuité et la dérivabilité de  $S$ .

**Exercice B. Séries entières.**

1) Soit  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$  une série entière qui converge pour  $z = i$  et diverge pour  $z = 1 - 2i$ . Que peut-on dire du rayon de convergence  $R$  de cette série.

2) Déterminer le rayon de convergence  $R$  des séries entières suivantes :

$$f_1(z) = \sum_{n=1}^{+\infty} 3^n n^4 z^n, \quad f_2(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(3n)!}{(n!)^3} z^n.$$

## Analyse pour l'économie 1. Partie 2/2

### Utiliser la copie N. 2 pour composer cette partie du sujet

- La durée de totale de l'épreuve (partie 1 + partie 2) est de 2 heures.
- Aucun document et aucune calculatrice ne sont autorisés durant l'épreuve. L'usage des téléphones est prohibé.
- La justification des réponses et un soin particulier de la présentation seront demandés et pris en compte lors de la notation.

**Exercice 1.** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x, y) = x((\ln x)^2 + y^2)$ .

1. Préciser le domaine de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ . Le domaine  $\mathcal{D}$  est-il ouvert ?
2. Déterminer les points critiques de  $f$  et en donner la nature.
3. Calculer, s'ils existent,

$$\min_{\mathcal{D}} f \quad \text{et} \quad \max_{\mathcal{D}} f.$$

**Exercice 2.** Soit  $v = (v_1, v_2)$  une direction de  $\mathbb{R}^2$ , c'est-à-dire un vecteur de  $\mathbb{R}^2$  de norme unitaire. Soit  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^1$ .

1. Rappeler la définition de  $\frac{\partial f}{\partial v}$  et la relation entre  $\frac{\partial f}{\partial v}$  et les dérivées partielles de  $f$ .
2. Soit  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction non constante de classe  $C^1$  et  $f$  la fonction composée définie par  $f(x, y) = g(1 + 2x + 3y)$ . Exprimer les dérivées partielles de  $f$  en fonction de la dérivée de  $g$ .
3. Trouver les directions  $v$  telles que  $\frac{\partial f}{\partial v}(x, y) = 0$  pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 3.** On considère la fonction

$$f(x, y) = \cos(x^2) - \cos(y^2).$$

1. Étudier l'existence et éventuellement calculer les limites

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} \frac{f(x, y)}{x^4 + y^4} \right), \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, y)}{x^4 + y^4} \right) \quad \text{et} \quad \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(x, y)}{x^4 + y^4}.$$

2. À partir du développement limité de la fonction  $t \mapsto \cos(t)$ , écrire le développement limité d'ordre 4 centré en  $(0, 0)$  de la fonction  $f$
3. Étudier l'existence et éventuellement calculer la limite

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}.$$