

## Examen Math41

La durée de l'examen est 2h00. Les documents et les calculatrices ne sont pas autorisés.

**Exercice 1.**

1. Etablir la convergence ou la divergence des intégrales suivantes :

$$i) \int_2^{+\infty} \frac{1}{(\ln t)^4} dt \quad ii) \int_0^{+\infty} e^{-t^3} dt \quad iii) \int_0^{+\infty} \frac{\ln(x)}{1+x^2} dx \quad iv) \int_0^{+\infty} \frac{dt}{\sqrt{t(1+t)^3}}$$

2. Expliquer pourquoi l'intégrale  $\int_0^1 \ln(x) dx$  est convergente et calculer sa valeur.

3. A l'aide d'une comparaison série-intégrale, montrer que l'intégrale

$$\int_1^{\infty} \frac{|\cos(t)|}{t} dt$$

est divergente.

**Exercice 2.** Pour  $n \geq 1$  et  $x \in [0, 2]$ , on pose  $f_n(x) = (1-x)e^{-x^n}$ .

1. Etudier la convergence simple de la suite  $(f_n)$  sur  $[0, 2]$ .

2. Etudier la convergence uniforme.

3. En déduire que  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^2 (1-x)e^{-x^n} dx = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 3.** Soient  $f_n(x) = e^{-nx} \sin(x)$  pour  $n \geq 0$ .

1. Montrer que la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  converge simplement sur  $[0, +\infty[$  vers la fonction  $f$  définie par  $f(0) = 0$  et  $f(x) = \frac{\sin x}{1-e^{-x}}$ , si  $x > 0$ .

2. La fonction  $f$  est-elle continue sur  $[0, +\infty[$ ?

3. Etudier la convergence normale et uniforme de la série  $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$ .

**Exercice 4.** On considère l'e.v.n. réel  $E = C[0, 1]$  (l'espace des fonctions continues sur l'intervalle  $[0, 1]$ ) muni de la norme sup :  $\|f\|_{\infty} = \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|$ .

1. Rappeler la définition de "partie fermée" de  $E$  et construire une partie fermée de  $E$  qui n'est pas bornée.

2. Montrer que la partie  $B = \{f \in E, \|f\|_{\infty} \leq 1\}$  est fermée et bornée.

3. Rappeler la définition de "partie compacte" de  $E$  et montrer que  $B$  n'est pas une partie compacte de  $E$ .

4. Soit  $D$  une partie de  $E$  qui contient un nombre fini d'éléments.  $D$  est-elle une partie compacte?

5. Construire une partie compacte de  $E$  qui contient un nombre infini d'éléments.