Devoir à la maison n°4 de Mathématiques

exo 1 et exo 2 pour réviser, après plutôt facile, à faire par tous noir

un peu plus dur, (où complément) bleu Code couleur:

rouge assez difficile

> difficile (ou 5/2 uniquement) vert

Exercice 1 : Révisions DL, équivalent, fonction dérivée

- a) Effectuer le développement limité en x=0 à l'ordre 3 de : $x\mapsto ln(\frac{e^x-1}{x})$
- b) Effectuer le développement limité en x=0 à l'ordre 3 de : $x\mapsto \frac{x-\sin(x)}{e^x-1}$
- c) Effectuer le développement limité en x=0 à l'ordre 2 de : $x\mapsto ln(ch(x))$
- d) Déterminer un équivalent, le plus simple possible, au voisinage de x=0 de : $f(x)=\frac{e^{x\ln(x)}-1}{\sqrt{1+x}-1}$
- e) Trouver un équivalent, le plus simple possible, pour n au voisinage de $+\infty$ de :

$$u_n = \sqrt[3]{n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{n^2 + 1}$$

 $u_n = \sqrt[3]{n^2 + n + 1} - \sqrt[3]{n^2 + 1}$ f) On pose : $\forall x > 1$, $f(x) = \int_{x}^{x^2} \frac{1}{\ln(t)} dt$

Montrer que la fonction ainsi définie est C^1 sur $I =]1, +\infty[$, calculer f'(x) pour x > 1.

Exercice 2 : Convergence de séries

- a) On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{ln(n)}{n^2}$ Déterminer la nature de $\sum u_n$ b) On pose : $\forall n \in \mathbb{N}$, $u_n = \frac{ln(n+1)}{n+2}$ Déterminer la nature de $\sum u_n$ c) On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{cos(n)}{n^2}$ Déterminer la nature de $\sum u_n$ d) On pose : $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{(-1)^n}{\sum\limits_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}}}$ Déterminer la nature de $\sum u_n$

Exercice 3 : Convergence d'intégrale et intégrabilité

- 1°) a) Déterminer la nature de : $I_1 = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin(\sqrt{x})}{x(x+1)} dx$
 - 1°) b) Déterminer la nature de : $I_2 = \int_{-\pi}^{+\infty} \frac{\sin(\sqrt{x})}{x(x+1)} dx$
 - 1°) c) Déterminer la nature de : $I = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(\sqrt{x})}{x(x+1)} dx$
 - 2°) Déterminer la nature de : $A = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(\frac{1}{x})}{\sqrt{x}} dx$
 - 3°) Déterminer la nature de $B = \int_{0}^{+\infty} \frac{\sin(t)}{\sqrt{t}} dt$

Problème 1 : Nilpotence

Dans cet exercice on note E désigne un \mathbb{R} espace vectoriel de dimension $n \geq 2$.

On dira qu'un endomorphisme $u \in L(E)$ est **nilpotente** si et seulement si il existe un entier naturel $k \geq 1$ tel que $u^k = O$ avec O l'endomorphisme nul sur E.

Si $u \in L(E)$ est nilpotent on pose $p = \inf(\{k \in \mathbb{N}^*, u^k = O\})$. On appelle cette valeur, **l'indice** de nilpotence de u.

On note $\mathcal{N}(E)$ l'ensemble des endomorphismes nilpotent de L(E).

1°) (Un exemple)

Dans cette question $E = \mathbb{R}_{n-1}[X]$.

Montrer que la dérivation est nilpotente et donnée son indice de nilpotence.

- 2°) Soit $u, v \in \mathcal{N}(E)$ tels que $u \circ v = v \circ u$ Montrer que $u \circ v \in \mathcal{N}(E)$ et $u + v \in \mathcal{N}(E)$
 - 3°) Soit $u, v \in L(E)$. Montrer que $u \circ v \in \mathcal{N}(E) \Rightarrow v \circ u \in \mathcal{N}(E)$
 - 4°) Soit $f \in \mathcal{N}(E)$ et p son indice de nilpotence.
 - 4°) a) Montrer qu'il existe $x \in E$ tel que $f^{p-1}(x) \neq 0_E$
 - 4°) b) Montrer alors que la famille $(x, f(x), \ldots, f^{p-1}(x))$ est libre dans E.
 - 4°) c) Montrer que $p \leq n$.
- 5°) Soit $u \in \mathcal{N}(E)$, montrer que $Id_E u$ est inversible et déterminer son inverse en fonction de u et de Id_E .
 - 6°) Soit $u \in \mathcal{N}(E)$ d'indice de nilpotence n.

Montrer qu'il existe une base dans laquelle la matrice de
$$u$$
 s'écrit :
$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\
0 & 0 & \ddots & \ddots & \vdots \\
\vdots & \ddots & \ddots & 1 & 0 \\
\vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\
0 & \dots & \dots & 0 & 0
\end{pmatrix}$$

- 7°) (d'après Mines-Ponts PC 2020)
- a) Soit $u \in L(E)$. On se donne deux vecteurs x et y de E, ainsi que deux entiers $p \geq q \geq 1$ tels que $u^p(x) = u^q(y) = 0_E$, $u^{p-1}(x) \neq 0_E$ et $u^{q-1}(y) \neq 0_E$. On suppose de plus que : $(u^{p-1}(x), u^{q-1}(y))$ est libre.

Montrer que la famille $(x, u(x), \dots, u^{p-1}(x), y, u(y), \dots, u^{q-1}(y))$ est libre.

b) Soit $u \in \mathcal{N}(E)$, d'indice de nipotence p. En utilisant le a), montrer que si $p \geq n-1$ et $p \geq 2$ alors $Im(u^{p-1}) = Im(u) \cap ker(u)$ et $Im(u^{p-1})$ est de dimension 1.

Problème 2

Soit $A \in M_{3,2}(\mathbb{R})$ et $B \in M_{2,3}(\mathbb{R})$. On suppose que : $AB = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$

- 1°) a) Montrer que C = AB est une matrice de projection.
- 1°) b) Déterminer rg(AB)
- 1°) c) Déterminer ker(AB) et Im(AB)
- 2°) Soit u et v deux endomorphismes d'un $\mathbb R$ espace vectoriel de dimension finie E
- 2°) a) Montrer que $Im(u \circ v) \subset Im(u)$ et en déduire que $rg(u \circ v) \leq rg(u)$
- 2°) b) Montrer que : $rg(u \circ v) \leq rg(v)$
- 2°)c) Montrer que : $rg(u \circ v) \leq min(rg(u), rg(v))$
- 3°) Montrer que BA est de rang 2
- 4°) Montrer que $BA = I_2$

Problème 3: Beceas 2024

Partie I: préambule Pour tout $n \ge 1$, on note : $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$

- 1) Montrer que, pour tout $n \ge 1$, on a : $H_{2n} H_n \ge \frac{1}{2}$ et en déduire que la série harmonique $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n}$ est divergente.
 - 2)a) Montrer qu'il existe une constante C, telle que, pour tout $n \ge 1$: $\left| \ln(1 + \frac{1}{n}) \frac{1}{n} \right| \le \frac{C}{n^2}$
- 2)b) En déduire que la série $\sum \left(ln(1+\frac{1}{n})-\frac{1}{n})\right)$ est convergente, puis qu'il existe une constante γ telle que : $H_n=ln(n)+\gamma+o(1)$ quand $n\longrightarrow +\infty$

3

Cette constante γ s'appelle constante d'Euler. Nous allons en étudier quelques propriétés.

Partie II : une expression intégrale de γ

L'objectif de cette partie est d'établir la formule : (1) $\Leftrightarrow \int_{0}^{+\infty} ln(t)e^{-t}dt = -\gamma$

- 3) Montrer que : $\int_{0}^{+\infty} ln(t)e^{-t}dt$ est convergente.
- 4)a) Montrer que : $\forall u \in]-1, +\infty[$, $ln(1+u) \leq u$

4)b) En déduire que pour tout entier $n \geq 2$ et tout réel $t \in [0, n]$, on a : $0 \leq (1 - \frac{t}{n})^{n-1} \leq ee^{-t}$

5) (uniquement 5/2 pour le moment)

Montrer que :
$$\lim_{n \to +\infty} \int_{0}^{n} \ln(t)(1 - \frac{t}{n})^{n-1} dt = \int_{0}^{+\infty} \ln(t)e^{-t} dt$$

6) Montrer successivement les égalités :

$$\int_{0}^{n} \ln(t)(1 - \frac{t}{n})^{n-1}dt = \ln(n) + n \int_{0}^{1} \ln(u)(1 - u)^{n-1}du = \ln(n) + \int_{0}^{1} \frac{(1 - u)^{n-1}}{u}du$$

7) En déduire la formule (1)

Partie III : Lien avec la fonction "dzêta"

Pour tout
$$s > 1$$
, on pose : $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s}$

8) Montrer que, pour tout s>1, $\zeta(s)$ est bien définie et vérifie : $\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{1}{t^{s}}dt\leq \zeta(s)\leq 1+\int\limits_{1}^{+\infty}\frac{1}{t^{s}}dt$

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^s} dt \le \zeta(s) \le 1 + \int_{1}^{+\infty} \frac{1}{t^s} dt$$

En déduire un équivalent de $\zeta(s)$ lors que $s\to 1^+$

9)
a)
 Montrer que, pour tout
$$s>1$$
, la série : $\sum n\left(\frac{1}{n^s}-\frac{1}{(n+1)^s}\right)$ converge.

9)b) En évaluant ses sommes partielles, montrer que sa somme vaut $\zeta(s)$

9)
c)
 En déduire la formule :
$$\zeta(s) = s\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor}{t^{s+1}} dt$$

10) Montrer que, pour tout
$$N \ge 2$$
, on a : $\int_{1}^{N} \frac{\lfloor t \rfloor - t}{t^2} dt = H_N - \ln(N) - 1$

en déduire la formule :
$$\int_{1}^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t}{t^2} dt = \gamma - 1$$

11) En justifiant l'égalité :
$$\zeta(s) - \frac{s}{s-1} = s \int_{1}^{+\infty} \frac{\lfloor t \rfloor - t}{t^{s+1}} dt$$
 conclure que (uniquement 5/2) : $\zeta(s) = \frac{s}{s-1} + \gamma + o(1)$ lorsque $s \to 1^+$