

DM2

(Oraux HEC)

Exercice avec préparation 1

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par : $\forall x > 0, f(x) = \frac{x^2}{e^x - 1}$.

1. a) Question de cours

Rappeler la définition de la continuité en un point d'une fonction réelle d'une variable réelle.

b) Montrer que f se prolonge de manière unique en une fonction continue sur \mathbb{R}_+ .

2. Justifier, pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, l'égalité : $\int_0^{+\infty} t^2 e^{-nt} dt = \frac{2}{n^3}$.

3. a) Établir, pour tout $t > 0$, l'inégalité : $\frac{t^2}{e^t - 1} \leq t$.

b) On admet que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) e^{-nt} dt$ est convergente.

Montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f(t) e^{-nt} dt = 0$.

4. a) Établir, pour tout $t > 0$, l'égalité : $f(t) = t^2 \sum_{k=1}^n e^{-kt} + f(t) e^{-nt}$.

b) En déduire l'égalité : $\int_0^{+\infty} f(t) dt = 2 \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^3}$.

5. a) Justifier, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, l'inégalité $\sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{2}{k^3} \leq \frac{1}{n^2}$.

Indication : on pourra songer à effectuer une comparaison série-intégrale (ou méthode des rectangles) avec la fonction $x \mapsto \frac{1}{x^3}$.

b) Montrer, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$: $\left| \int_0^{+\infty} f(t) dt - \sum_{k=1}^n \frac{2}{k^3} \right| \leq \frac{1}{n^2}$.

c) Compléter les lignes 3 et 5 du script **Scilab** suivant, pour que la fonction `approx` affiche une valeur approchée de l'intégrale $I = \int_0^{+\infty} f(t) dt$, avec une précision `epsilon` entrée en argument.

```

1  function I = approx(epsilon)
2      I = 0;
3      n = ??? ;
4      for i = 1:n
5          I = I + ??? ;
6      end ;
7      disp(I, 'integrale = ');
8  endfunction

```