Tutorat mathématiques : TD3 Université François Rabelais

Département informatique de Blois

Analyse

* * *

Problème 1

- 1. Les assertions suivantes sont-elles vraies ou fausses? Déterminer une démonstration des assertions vraies et un contre-exemple dans le cas contraire.
 - (a) L'intégrale sur [-1,1] d'une fonction majorée par α est inférieure à 2α .
 - (b) Toute fonction intégrable sur [a, b] est continue.
 - (c) Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$, on pose un intervalle $I = [-\alpha, \alpha]$. Soit une fonction réelle f définie et intégrable sur I, on suppose que f est impaire. Alors, on peu affirmer que $\int_I f(x)dx = 0$.
 - (d) Soient F et G, deux fonctions définies et dérivables sur \mathbb{R}^* , on suppose que pour tout $x \in \mathbb{R}^*, G'(x) = F'(x)$. Alors, on peut dire que $\exists k \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}^*, G(x) = F(x) + k$.
- 2. Donner une condition nécéssaire et suffisante pour qu'une fonction f admette un développement limité en $a \in \mathbb{R}$ à l'ordre 1. À quel objet mathématique correspond ce développement limité?
- 3. Donner la définition de l'intégrale au sens de Riemann.

Problème 2

Soit l'intégrale I définie sur $\mathbb R$ telle que :

$$I = \int_0^{+\infty} \frac{3x+4}{(x^2+2x+2)^2} dx$$

- 1. Déterminer deux réels α et β tels que $\frac{3x+4}{(x^2+2x+2)^2} = \alpha \frac{2x+2}{(x^2+2x+2)^2} + \frac{\beta}{(x^2+2x+2)^2}$.
- 2. Calculer $\frac{3}{2} \int \frac{2x+2}{(x^2+2x+2)^2} dx$.
- 3. Déterminer les réels a et b tels que : $x^2 + 2x + 2 = (x + a) + b^2$
- 4. On considère le changement de variable u = x + 1.
 - (a) Montrer que $\int \frac{dx}{(x^2+2x+2)^2} = \int \frac{du}{(u^2+1)^2}$.
 - (b) Montrer par une technique que l'on expliquera que : $2\int \frac{du}{(u^2+1)^2} = \frac{u}{u^2+1} + \int \frac{du}{u^2+1}$
- 5. En déduire la valeur de I.

Problème 3

Soit l'intégrale I définie telle que : $I=\int_0^1 \frac{2x}{x^2+x+1} dx$

- 1. Montrer que I est de la forme : $\int_0^1 \frac{\alpha x + \beta}{x^2 + x + 1} + \frac{\gamma}{x^2 + x + 1} dx \text{ où } (\alpha, \beta, \gamma) \in \mathbb{R}^3.$
- 2. Déterminer la forme canonique de $x^2 + x + 1$.
- 3. En déduire l'intégrale I et la calculer.

Problème 4

Soit l'intégrale $\varphi(x) = \int \frac{dx}{\sin(x)}$

- 1. Démontrer que $\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$.
- 2. En posant le changement de variable $u = \frac{x}{2}$, montrer que $\varphi(u) = \int \frac{\tan'(u)}{\tan(u)} du$. On rappelle que $\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$.
- 3. En déduire la forme de $\varphi(x)$.

Problème 5

Soient les fonctions suivantes définies sur $\mathbb R$:

$$f(x) = x$$
, $g(x) = x^2$, et $h(x) = e^x$

- 1. Justifier qu'elles sont intégrables sur tout intervalle fermé borné de \mathbb{R} .
- 2. En utilisant les sommes de Riemann, calculer les intégrales suivantes :

(a)
$$\int_0^1 f(x)dx.$$

(b)
$$\int_{1}^{2} g(x)dx.$$

(c)
$$\int_0^x h(t)dt$$
.

Problème 6

Soit $n \in \mathbb{N}$ et l'intégrale définie telle que

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$$

- 1. En majorant la fonction intégrée, montrer que $\lim_{n\to +\infty} I_n = 0$.
- 2. Calculer $I_n + I_{n+1}$.
- 3. Déterminer $\lim_{n \to +\infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} \right)$.