

Préparation du test du 30/04/2010

Durée : 15 minutes. Calculatrices interdites, formulaire du S1 autorisé. Sauf pour les questions 3. c) et 4. d), on pourra écrire seulement la réponse directement sur la feuille.

1. (a) Préciser les valeurs de α telles que l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{t^\alpha}$ soit convergente.
(b) Énoncer le théorème de comparaison pour les intégrales de fonctions positives.
2. On s'intéresse à l'intégrale $\int_0^1 \ln t dt$.
(a) Calculer, en fonction de $m \in]0; 1[$, l'intégrale $\int_m^1 \ln t dt$. On pourra intégrer par parties.
(b) Donner la nature, et le cas échéant la valeur, de $\int_0^1 \ln t dt$.
3. On souhaite étudier la nature de l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3 + t^2 + 1}$.
(a) Comparer, pour tout $t \geq 1$, t^3 avec $t^3 + t^2 + 1$.
(b) Rappeler la nature de l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3}$.
(c) Conclure, en rédigeant un raisonnement citant le nom du théorème utilisé après la vérification de ses hypothèses.
4. On souhaite étudier la nature de l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{t^2 + t}$.
(a) Comparer, pour tout $t \in]0; 1[$, t^2 avec t .
Pour éviter les erreurs, il est conseillé de vérifier sa réponse dans le cas où $t = 1/2$.
(b) Comparer, pour tout $t \in]0; 1[$, $t^2 + t$ avec $2t = t + t$.
(c) Rappeler la nature de l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{t}$.
On admettra que l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{2t}$ est de même nature que celle-ci.
(d) Conclure, en rédigeant un raisonnement citant le nom du théorème utilisé après la vérification de ses hypothèses.

→ **Correction en page suivante.**

Correction préparation du test du 30/04/2010

1. (a) Cf. Feuille 6 exercice 2, 3. : l'intégrale est convergente si et seulement si $\alpha < 1$.
 (b) Soient deux fonctions f et g continues sur un intervalle $]a; b[$ (a et b peuvent chacun être $\pm\infty$), **toutes deux à valeurs positives.**

1. Si $\forall x \in]a; b[$ $f(x) \leq g(x)$ et que $\int_a^b g$ est convergente, alors $\int_a^b f$ est convergente.
 2. Si $\forall x \in]a; b[$ $f(x) \geq g(x)$ et que $\int_a^b g$ est divergente, alors $\int_a^b f$ est divergente.

2. (a) Posons l'intégration par parties avec : $u'(t) = 1$, $v(t) = \ln t$.

On a alors $u(t) = t$ et $v'(t) = \frac{1}{t}$ donc :

$$\begin{aligned} \int_m^1 \ln t dt &= - \int_m^1 t \times \frac{1}{t} dt + [t \ln t]_m^1 \\ &= - \int_m^1 dt - m \ln m \\ &= m - 1 - m \ln m \end{aligned}$$

- (b) Reste à prendre la limite quand $m \rightarrow 0^+$. Rappelons que $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$; on conclut donc que $\int_m^1 \ln t dt$ tend vers -1 quand m tend vers 0^+ .

Ainsi l'intégrale proposée est convergente et vaut -1 .

3. (a) $t^2 + 1$ étant positif, $t^3 + t^2 + 1$ est supérieur ou égal à t^3 , quelque soit $t \in \mathbb{R}$.
 (b) Cette intégrale est convergente (cf. Feuille 6, exercice 1, question 5.).
 (c) On a ainsi :

$$\forall t > 1, \quad \frac{1}{t^3 + t^2 + 1} \leq \frac{1}{t^3}$$

Par ailleurs :

- l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3}$ est convergente,

- les fonctions $t \mapsto \frac{1}{t^3}$ et $t \mapsto \frac{1}{t^3 + t^2 + 1}$ sont positives sur $[1; +\infty[$,

donc les hypothèses du théorème de comparaison pour les intégrales sont réunies et on peut conclure que

$\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^3 + t^2 + 1}$ est convergente.

4. (a) On a $t^2 \leq t$ lorsque $t \in]0; 1[$ (exemple : $(1/2)^2 = 1/4 \leq 1/2$).
 (b) Ainsi $t^2 + t \leq t + t = 2t$ pour tout $t \in]0; 1[$.
 (c) Cette intégrale est divergente (cf. Feuille 6, exercice 1)
 (d) On a encore :

$$\forall t \in]0; 1[, \quad \frac{1}{t^2 + t} \geq \frac{1}{2t}$$

Par ailleurs :

- l'intégrale $\int_0^1 \frac{dt}{2t}$ est divergente,

- les fonctions $t \mapsto \frac{1}{2t}$ et $t \mapsto \frac{1}{t^2 + t}$ sont positives sur $]0; 1[$,

donc les hypothèses du théorème de comparaison pour les intégrales sont réunies et on peut conclure que

$\int_0^1 \frac{dt}{t^2 + t}$ est divergente.