

## 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  $\alpha$  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.