



ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ESCP

ANALYSE ENONCE NUMERO 11

1-a) _____

Déterminer l'ensemble D' des réels α tels que l'intégrale $G(\alpha) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^\alpha}$ converge.

b) Déterminer l'ensemble D des réels α tels que l'intégrale $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ converge.

2) _____

Soit p et q des réels quelconques. On pose $I(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{2p}}{1+t^{2q}} dt$.

a) Déterminer l'ensemble S des couples $(p, q) \in \mathbb{R}^2$ tels que l'intégrale $I(p, q)$ converge.

b) Représenter l'ensemble solution S dans un repère cartésien du plan, avec p en abscisse et q en ordonnée. On hachurera la partie du plan correspondant à l'ensemble des points M de coordonnées $(p, q) \in S$.

3-a) _____

Justifier que $t \mapsto t^{2q+1}$ définit un changement de variable admissible dans l'intégrale $I(p, q)$ pour $q > -\frac{1}{2}$, et en déduire une relation entre $I(p, q)$ et $F(\alpha)$ pour des valeurs de p, q, α à préciser.

b) En utilisant le changement de variable $u \mapsto t = u^{\frac{1}{1-\alpha}}$, montrer que pour α appartenant à un intervalle à préciser, on a

$$F(\alpha) = G(\alpha) + \frac{1}{\alpha-1} G\left(\frac{\alpha}{\alpha-1}\right)$$

c) On admet que, pour $\alpha \in D$, $G(\alpha) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n\alpha+1}$.

Pour $\alpha \in D$, exprimer $F(\alpha)$ comme la somme d'une série.

d) En déduire l'expression de $I(p, q)$ sous forme d'une série pour des valeurs de p et q à préciser.

CORRIGE EXO D'ANALYSE NUMERO 11
1-a)

La fonction $g_\alpha : t \mapsto \frac{1}{1+t^\alpha}$ est continue sur $]0, 1[$. L'intégrale $G(\alpha) = \int_0^1 \frac{1}{1+t^\alpha} dt$ est impropre en 0.

$\alpha > 0$; $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^\alpha = 0$. La fonction g_α se prolonge par continuité au point 0. L'intégrale $G(\alpha)$ est faussement impropre donc convergente.

$\alpha = 0$; $g_\alpha(t) = \frac{1}{2}$; convergence sans problème.

$\alpha < 0$; $\lim_{t \rightarrow 0^+} t^\alpha = +\infty$; donc $g_\alpha(t) \underset{(0)}{\sim} \frac{1}{t^\alpha}$. D'après le critère de Riemann, l'intégrale $\int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt$ converge si et seulement si $\alpha < 1$, ce qui est le cas. Par équivalence des fonctions continues positives, l'intégrale $G(\alpha)$ est convergente.

L'intégrale $G(\alpha) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^\alpha}$ est convergente pour tout réel $\alpha : D' = \mathbb{R}$

b) Sous réserve de convergence, $F(\alpha) = \int_0^1 \frac{dt}{1+t^\alpha} + \int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$.

L'intégrale $F(\alpha)$ est convergente si et seulement si l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ est convergente.

La fonction $f_\alpha : t \in [1, +\infty[\mapsto \frac{1}{1+t^\alpha}$ est continue sur $[1, +\infty[$: l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ est impropre uniquement en $+\infty$.

$\alpha > 0$; $f_\alpha(t) \underset{(+\infty)}{\sim} \frac{1}{t^\alpha}$; l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^\alpha}$ est convergente si et seulement si $\alpha > 1$ d'après le critère de Riemann. Par équivalence des fonctions continues positives, l'intégrale $\int_1^{+\infty} f_\alpha(t) dt$ converge si $\alpha > 1$.

$\alpha = 0$; $f_\alpha(t) = \frac{1}{2}$: l'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ est divergente.

$\alpha < 0$; $f_\alpha(t) \underset{(+\infty)}{\sim} 1$ puisque $\lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = 0$. Donc divergence de l'intégrale.

L'intégrale $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ est convergente si et seulement si $\alpha > 1$

L'intégrale $F(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^\alpha}$ converge si et seulement si $\alpha > 1 : D =]1, +\infty[$

2-a)

Notons $f_{p,q}(t) = \frac{t^{2q}}{1+t^{2p}}$.

La fonction $f_{p,q}$ est continue sur $]0, +\infty[$. L'intégrale $I(p,q)$ est impropre en 0 et $+\infty$.

• Convergence en 0.

$p > 0$. $f_{p,q}(t) \underset{(0)}{\sim} t^{2q} = \frac{1}{t^{-2q}}$; l'intégrale $\int_0^1 \frac{1}{t^{-2q}} dt$ converge si et seulement si $-2q < 1$ c'est-à-dire $q > -\frac{1}{2}$.

Par équivalence des fonctions continues positives, l'intégrale $\int_0^1 f_{p,q}(t) dt$ converge si $q > -\frac{1}{2}$.