



ORAL DE MATHÉMATIQUES

HEC ESCP

ANALYSE ENONCE NUMERO 2

1) _____

Soit x un réel. Démontrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t} dt$ est convergente si et seulement si $x > 0$. On pose alors

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt^2}}{1+t} dt$$

L'exercice a pour but l'étude de la fonction F .

2) _____

Etudier le sens de variation de F sur $]0, +\infty[$.

3-a) _____

Démontrer que, pour tout $x > 0$, on a $F(x) \geq \frac{1}{e} \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{1}{1+t} dt$. En déduire la limite de F en 0.

b) Démontrer que, pour tout réel $x > 0$, on a : $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-u^2}}{\sqrt{x}+u} du$.

En déduire la limite de F en $+\infty$.

4) _____

Prouver que pour tous x_0 et x , réels strictement positifs, on a :

$$|F(x) - F(x_0)| \leq \frac{|\sqrt{x} - \sqrt{x_0}|}{\sqrt{x}\sqrt{x_0}} \times \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

En déduire que F est continue sur \mathbb{R}_+ .

5) _____

Démontrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x}F(x) - \frac{\sqrt{\pi}}{2}) = -\frac{1}{2}$.

En déduire que $F(x) = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2x} + o(\frac{1}{x})$ au voisinage de $+\infty$.

Donner un équivalent de $F(x)$ au voisinage de $+\infty$.

CORRIGE EXO D'ANALYSE NUMERO 2
1)

La fonction $t \mapsto \frac{\exp(-xt^2)}{1+t}$ est continue sur $[0, +\infty[$. L'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt$ est impropre uniquement en $+\infty$.

• $x \leq 0 \implies \exp(-xt^2) \geq 1$ puisque $-xt^2 \geq 0$. Donc en multipliant cette inégalité par $\frac{1}{1+t} > 0$, il vient $\frac{\exp(-xt^2)}{1+t} \geq \frac{1}{1+t}$.

L'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t} dt$ est divergente sans problème. Par minoration, $\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt$ est divergente.

• $x > 0$. $t \geq 1 \implies t^2 \geq t$, donc $-xt^2 \leq -xt$. Puis par croissance de l'exponentielle, $0 < \exp(-xt^2) \leq \exp(-xt)$.

De plus $0 < \frac{1}{1+t} \leq 1$. On multiplie terme à terme ces deux inégalités entre termes positifs et on obtient : $0 < \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} \leq \exp(-xt)$. **(1)**

La fonction $t \mapsto x \exp(-xt)$ sur \mathbb{R}_+ et 0 ailleurs est une densité de la loi exponentielle de paramètre x . Donc l'intégrale $\int_0^{+\infty} \exp(-xt) dt$ converge.

L'inégalité (1) permet de conclure (par comparaison des fonctions continues positives) que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt$ est convergente.

$\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt$ converge si et seulement si $x > 0$. La fonction F est définie sur \mathbb{R}_+^*

2)

Soit $0 < x < y$. Alors $-yt^2 \leq -xt^2$ puisque $-t^2 \leq 0$. Par croissance de l'exponentielle, $\exp(-yt^2) \leq \exp(-xt^2)$. On multiplie par $\frac{1}{1+t} > 0$, il vient

$\frac{\exp(-yt^2)}{1+t} \leq \frac{\exp(-xt^2)}{1+t}$. On intègre entre 0 et $+\infty$, les bornes sont dans l'ordre croissant On obtient donc

$\forall (x, y) \in (\mathbb{R}_+^2)$, $x < y \implies F(x) \geq F(y)$: la fonction F est décroissante sur \mathbb{R}_+^*

3-a)

Puisque $\frac{\exp(-xt^2)}{1+t} > 0$, l'intégrale $\int_{\frac{1}{\sqrt{x}}}^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt \geq 0$. Cela veut dire que, par relation

de Chasles pour les intégrales convergentes, $\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt - \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt \geq 0$.

$$\int_0^{+\infty} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt \geq \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \frac{\exp(-xt^2)}{1+t} dt \quad \text{(3.a)}$$

Dans cette deuxième intégrale, $0 \leq t \leq \frac{1}{\sqrt{x}} \implies 0 \leq t^2 \leq \frac{1}{x}$ (par croissance de la fonction carré sur \mathbb{R}_+), donc $-xt^2 \geq -1$.

Puis par croissance de l'exponentielle, $\exp(-xt^2) \geq \exp(-1) = \frac{1}{e}$.

Multiplions cette inégalité par $\frac{1}{1+t} > 0$, il vient $\frac{\exp(-xt^2)}{1+t} \geq \frac{1}{e} \frac{1}{1+t}$.