



Code épreuve : 281



**BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES**

CONCOURS D'ADMISSION DE 2013

Concepteur : ESSEC

OPTION SCIENTIFIQUE

MATHEMATIQUES

Vendredi 10 mai de 14h à 18h

*La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.*

*Les candidats sont invités à **encadrer** dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.*

*Ils ne doivent faire usage d'aucun document. L'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite. Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.*

*Si au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre.*

Le problème comporte quatre parties.

On pose :  $E_0 = \{f \in C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \text{ bornée sur } \mathbb{R}\}$  ; si  $f \in E_0$ , on notera  $N_0(f) = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$ .

### **Partie I – Construction de la fonction arctan.**

On définit, sous réserve d'existence, la fonction  $\arctan : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$ .

1) Vérifier que la fonction arctan est bien définie sur  $\mathbb{R}$ , impaire, de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et préciser une expression de  $\frac{d}{dx}(\arctan)$ .

2) Montrer que  $\arctan$  admet une limite finie, notée provisoirement  $L$ , en  $+\infty$  et justifier que  $\arctan$  est une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $] -L, L[$ .

3) Pour tout  $x \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$ , calculer  $\arctan[\tan(x)]$ , en déduire la valeur de  $L$ .

4) Justifier que, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|\arctan x - \arctan y| \leq |x - y|$ .

5) Montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2}$ .

Si  $f \in E_0$ , on définit, sous réserve d'existence,  $\Phi(f) : x \in \mathbb{R} \mapsto \int_0^{+\infty} \arctan(tx) \frac{f(t)}{1+t^2} dt$ .

L'objectif du problème est d'obtenir quelques propriétés de  $\Phi(f)$  et de  $\Phi$ .

### Partie II – Premières propriétés de $\Phi(f)$ et de $\Phi$ .

6) Vérifier que  $E_0$  est un sous-espace vectoriel de  $C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

7) Soit  $f \in E_0$ , montrer que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\int_0^{+\infty} \arctan(tx) \frac{f(t)}{1+t^2} dt$  est absolument convergente.

8) Soit  $f \in E_0$ , montrer que  $\Phi(f)$  est bornée et  $N_0[\Phi(f)] \leq \frac{\pi^2}{4} N_0(f)$ .

9) Continuité de  $\Phi(f)$  pour  $f \in E_0$ .

Dans cette question,  $f$  désigne un élément de  $E_0$  et  $x$  un réel.

a- Soit  $A$  un réel strictement positif et  $h \in \mathbb{R}^*$ , vérifier que :

$$|[\Phi(f)](x+h) - [\Phi(f)](x)| \leq N_0(f) \left( \int_0^A \frac{|\arctan(t(x+h)) - \arctan(tx)|}{1+t^2} dt + \int_A^{+\infty} \frac{|\arctan(t(x+h)) - \arctan(tx)|}{1+t^2} dt \right)$$

b- En déduire que, pour tout  $h \in \mathbb{R}^*$ , pour tout  $A > 0$ ,

$$|[\Phi(f)](x+h) - [\Phi(f)](x)| \leq N_0(f) \left( |h| \int_0^A \frac{t}{1+t^2} dt + \pi \int_A^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} \right).$$

c- Soit  $h \in \mathbb{R}^*$ , en choisissant  $A = \frac{1}{|h|}$ , établir que :

$$|[\Phi(f)](x+h) - [\Phi(f)](x)| \leq |h| \frac{N_0(f)}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{h^2} \right) + \pi N_0(f) \arctan|h|.$$

d- Montrer alors que  $\Phi(f)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

e- En déduire que  $\Phi : f \in E_0 \mapsto \Phi(f)$  est un endomorphisme de  $E_0$ .

### Partie III – Etude d'un exemple.

Dans cette partie, on s'intéresse à l'application  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto g(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\arctan(tx)}{1+t^2} dt$ .

$g$  est l'image par  $\Phi$  de l'application constante égale à 1:  $x \in \mathbb{R} \mapsto 1$ .

10) Vérifier que  $g$  est impaire.

11) Dérivabilité de  $g$  sur  $]0, +\infty[$ . Soit  $x$  un réel strictement positif.

a- Vérifier que, pour tout  $u \in \mathbb{R}$ ,  $|\arctan''(u)| \leq \frac{1}{1+u^2}$ .

b- Soit  $a$  et  $b$  deux réels distincts et  $I$  le segment d'extrémités  $a$  et  $b$ . Montrer que :

$$\left| \arctan b - \arctan a - \frac{b-a}{1+a^2} \right| \leq \frac{(b-a)^2}{2} \max_{u \in I} \left( \frac{1}{1+u^2} \right).$$

c- Soit  $h \in \left] -\frac{x}{2}, \frac{x}{2} \right[$  et  $t$  un réel positif, établir :

$$\left| \arctan [t(x+h)] - \arctan(tx) - \frac{th}{1+t^2x^2} \right| \leq \frac{t^2h^2}{2} \frac{1}{1+\frac{t^2x^2}{4}}.$$

d- Montrer alors que, pour tout  $h \in \left] -\frac{x}{2}, \frac{x}{2} \right[$ ,

$$\left| g(x+h) - g(x) - h \int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2x^2)(1+t^2)} dt \right| \leq 2h^2 \int_0^{+\infty} \frac{t^2}{(4+t^2x^2)(1+t^2)} dt.$$

e- En déduire que  $g$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et justifier que, pour tout  $x > 0$ ,

$$g'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t}{(1+t^2x^2)(1+t^2)} dt.$$

f-  $g$  est-elle dérivable sur  $]-\infty, 0[$  ? Si oui, que vaut  $g'(x)$  pour  $x < 0$  ?

12) Calcul de  $g'(x)$  pour  $x > 0$ .

a- Déterminer  $g'(1)$ .

b- Pour tout  $x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ , chercher des expressions  $A(x)$  et  $B(x)$ , indépendantes de

$$t, \text{ telles que, pour tout } t \in \mathbb{R}, \frac{t}{(1+t^2x^2)(1+t^2)} = A(x) \frac{t}{1+t^2x^2} + B(x) \frac{t}{1+t^2}.$$

c- En déduire que, pour tout  $x \in ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ ,  $g'(x) = \frac{\ln x}{x^2 - 1}$ .

d-  $g$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  ?

13) Une nouvelle expression de  $g(x)$  pour  $x > 0$ .

a- Justifier, pour tout  $x > 0$ , la convergence de l'intégrale  $\int_0^x \frac{\ln t}{t^2 - 1} dt$ .

b- Montrer que, pour tout  $x > 0$ , que  $\int_0^{+\infty} \frac{\arctan(tx)}{1+t^2} dt = \int_0^x \frac{\ln t}{t^2-1} dt$ .

14) Etude de la limite de  $g$  en  $+\infty$ .

a- Démontrer que, pour tout  $x > 0$ ,  $g(x) = \frac{\pi^2}{4} - \int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{tx}\right) \frac{1}{1+t^2} dt$ .

b- Ecrire, pour tout  $x > 0$ ,

$$\int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{tx}\right) \frac{1}{1+t^2} dt = \int_0^{\frac{1}{\sqrt{x}}} \arctan\left(\frac{1}{tx}\right) \frac{1}{1+t^2} dt + \int_{\frac{1}{\sqrt{x}}}^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{tx}\right) \frac{1}{1+t^2} dt$$
 et montrer

$$\text{alors que : } \left| \int_0^{+\infty} \arctan\left(\frac{1}{tx}\right) \frac{1}{1+t^2} dt \right| \leq \frac{\pi}{2} \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x} \int_{\frac{1}{\sqrt{x}}}^{+\infty} \frac{1}{t} \frac{1}{1+t^2} dt \leq \frac{\pi}{\sqrt{x}}.$$

c- Déterminer alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

15) Application au calcul de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ .

a- Montrer que  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1-t^2} dt$  converge et calculer sa valeur à l'aide des questions précédentes.

b- Vérifier que  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln t}{1-t^2} dt = 2 \int_0^1 \frac{\ln t}{1-t^2} dt$ .

c- Soit  $n \in \mathbb{N}$ , démontrer que  $\int_0^1 \frac{\ln t}{1-t^2} dt = \sum_{k=0}^n \int_0^1 t^{2k} \ln t dt + \int_0^1 \frac{\ln t}{1-t^2} t^{2n+2} dt$  (on justifiera l'existence des intégrales introduites).

d- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $\int_0^1 t^{2n} \ln t dt$ .

e- Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \frac{\ln t}{1-t^2} t^{2n+2} dt = 0$ .

f- Donner alors la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$ . En déduire celle de  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2}$ .

#### Partie IV – Retour à l'étude de $\Phi$ .

16) Montrer que  $\sup_{f \in E_0 \setminus \{0\}} \frac{N_0[\Phi(f)]}{N_0(f)} = \frac{\pi^2}{4}$ .

Dans toute la suite du problème, on considère :

- $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $|\lambda| < \frac{4}{\pi^2}$ , on pourra poser  $\gamma = \frac{\pi^2}{4} |\lambda|$ .
- pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\Phi^n = \underbrace{\Phi \circ \dots \circ \Phi}_{n \text{ fois}}$ , autrement dit  $\Phi^0 = id_{E_0}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\Phi^{n+1} = \Phi \circ \Phi^n$ .

- $f \in E_0 \setminus \{0\}$ , on posera  $M = N_0(f)$ .
- pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_n = \lambda^n \Phi^n(f)$ .

17) Vérifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\varphi_{n+1} = \lambda \Phi(\varphi_n)$  et  $N_0(\varphi_{n+1}) \leq \gamma N_0(\varphi_n)$ .

18) Peut-on avoir  $\lambda \Phi(f) = f$  ? Que peut-on alors dire de  $id_{E_0} - \lambda \Phi$  ?

19) Démontrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $N_0(\varphi_n) \leq \gamma^n M$  et que la série  $\sum_{n \geq 0} N_0(\varphi_n)$  converge.

20) Montrer alors que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , la série  $\sum_{n \geq 0} \varphi_n(x)$  converge.

On note alors  $\varphi : x \in \mathbb{R} \mapsto \sum_{n=0}^{+\infty} \varphi_n(x)$ .

21) Montrer que  $\varphi$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ .

22) Continuité de  $\varphi$ .

a- Vérifier que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , pour tout  $h \in \mathbb{R}^*$ ,

$$|\varphi_{n+1}(x+h) - \varphi_{n+1}(x)| \leq |\lambda| N_0(\varphi_n) \left[ \frac{|h|}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{h^2} \right) + \pi \arctan |h| \right].$$

b- En déduire que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , pour tout  $h \in \mathbb{R}^*$ ,

$$|\varphi(x+h) - \varphi(x)| \leq |\lambda| \left( \sum_{n=0}^{+\infty} N_0(\varphi_n) \right) \left[ \frac{|h|}{2} \ln \left( 1 + \frac{1}{h^2} \right) + \pi \arctan |h| \right] + |f(x+h) - f(x)|.$$

c- Justifier que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

23) Application aux valeurs spectrales de  $\Phi$ .

a- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer  $(id_{E_0} - \lambda \Phi) \left( \sum_{k=0}^{n+1} \varphi_k \right)$  et montrer que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} N_0 \left[ (id_{E_0} - \lambda \Phi) \left( \sum_{k=0}^{n+1} \varphi_k \right) - f \right] = 0.$$

b- Montrer alors que  $(id_{E_0} - \lambda \Phi)(\varphi) = f$ . Que peut-on dire de  $id_{E_0} - \lambda \Phi$  ?

c- Soit  $\mu \in \mathbb{R}^*$  tel que  $\Phi - \mu id_{E_0}$  ne soit pas bijective, montrer que  $|\mu| \leq \frac{\pi^2}{4}$ .

## ANNALES DE MATHÉMATIQUES



## ESSEC 2013 VOIE S

## CORRIGE

## Partie I : construction de la fonction arctan

1)

La fonction  $t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas (elle est même de classe  $C^\infty$ ). Il s'ensuit que la fonction  $x \mapsto \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

De plus,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\arctan'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ . La fonction arctan est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

$\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\arctan(-x) = \int_0^{-x} \frac{dt}{1+t^2}$  ; posons  $u = -t$  ;  $du = -dt$  ;

on obtient  $\arctan(-x) = -\int_0^x \frac{du}{1+u^2} = -\arctan(x)$ .

La fonction arctan est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ , impaire et  $\frac{d}{dx}(\arctan) = \frac{1}{1+x^2}$

2)

La fonction arctan est strictement croissante (dérivée  $> 0$ ) sur  $\mathbb{R}$ , elle admet donc une limite en  $+\infty$  (réelle ou non pour l'instant).

L'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$  est convergente ; en effet, elle est impropre uniquement en  $+\infty$  et

$\frac{1}{1+t^2} \underset{(+\infty)}{\sim} \frac{1}{t^2}$ . L'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{t^2}$  est convergente d'après le critère de Riemann puisque  $2 > 1$ ,

donc par la règle d'équivalence des fonctions continues, positives, l'intégrale  $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$  converge.

Sur  $[0, 1]$  il n'y a pas de problème d'intégration puisque  $t \mapsto \frac{1}{1+t^2}$  y est continue.

Il s'ensuit, par définition des intégrales convergentes, que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x \frac{dt}{1+t^2} dt \in \mathbb{R}$ , donc

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x)$  existe et est réelle

Notons  $L$  cette limite. Par imparité,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan(x) = -L$ .

La fonction arctan est continue, strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ ,  
elle réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur son image  $] -L, L[$

3)

$$\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ , \arctan(\tan x) = \int_0^{\tan x} \frac{dt}{1+t^2}.$$

Posons  $t = \tan u$  avec  $u \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  ;  $dt = (1 + \tan^2 u)du = (1 + t^2)du$ , donc  $du = \frac{dt}{1+t^2}$ .

La restriction de la fonction  $\tan$  à  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  est une bijection continue, croissante, de  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$  (résultat connu), donc pour  $t = 0$ ,  $u = 0$  et pour  $t = \tan x$ , on a  $\tan x = \tan u \iff u = x$ .

$$\text{Il en résulte que } \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ , \arctan(\tan x) = \int_0^x du = x.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \arctan(\tan t) = \lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} t = \frac{\pi}{2}. \quad \boxed{L = \frac{\pi}{2}}$$

4)

La fonction  $\arctan$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ . Appliquons l'inégalité de accroissements finis entre  $x$  et  $y$  et notons  $I = [x, y]$  ou  $[y, x]$  selon que  $x < y$  ou le contraire.

$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $|\arctan(x) - \arctan(y)| \leq |x - y| \times \max_{t \in I} |\arctan'(t)|$ . Or  $|\arctan'(t)| = \frac{1}{1+t^2} \leq 1$ , donc

$$\boxed{\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |\arctan(x) - \arctan(y)| \leq |x - y|}$$

5)

Notons  $g$  l'application :  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x})$ . Cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  car  $\arctan$  l'est, la fonction  $x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{x}$  l'est également et prend ses valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ , donc par composition  $x \mapsto \arctan(\frac{1}{x})$  l'est aussi.

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $g'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-\frac{1}{x^2}}{1+(\frac{1}{x})^2} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$ . La fonction est constante ; il existe

$$C \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = C.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(x) = \frac{\pi}{2} \text{ d'après la question précédente ;}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan(\frac{1}{x}) = \arctan(0) \text{ (par continuité au point 0) } = 0. \text{ Donc } C = \frac{\pi}{2}.$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2}}$$

**Partie II : premières propriétés de  $\Phi(f)$  et de  $\Phi$**

6)

$E_0 \subset C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  ;  $E_0 \neq \emptyset$  (l'application nulle appartient à  $E_0$ ) ;

$\forall (f, g) \in E_0^2$ , notons  $M$  un majorant de  $|f|$  et  $K$  un majorant de  $|g|$  et soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  ;

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, |(f + \lambda g)(x)| &= |f(x) + \lambda g(x)| \\ &\leq |f(x)| + |\lambda| |g(x)| \quad \text{inégalité triangulaire} \\ &\leq M + |\lambda| K \end{aligned}$$

$|f + \lambda g|$  est majorée par  $M + |\lambda|K$ ,  $f + \lambda g$  est bornée ; de plus elle est continue sur  $\mathbb{R}$  donc elle appartient à  $E_0$ .

$$\boxed{E_0 \text{ est un sous-espace vectoriel de } C^0(\mathbb{R}, \mathbb{R})}$$

7)

$f \in E_0$ , donc  $|f|$  est majorée par un réel noté  $M$  ;  $\arctan$  est une application de  $\mathbb{R}$  dans  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  d'après la question 3), donc  $|\arctan(tx)| \leq \frac{\pi}{2}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall t \in \mathbb{R}_+, |\arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2}| \leq M \frac{\pi}{2} \frac{1}{1+t^2}.$$

On sait que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2}$  converge depuis la question 2) ; par comparaison des fonctions continues positives, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} |\arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2}| dt$  converge, donc

$$\text{l'intégrale } \int_0^{+\infty} \arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2} dt \text{ est absolument convergente (donc convergente)}$$

8)

Reprenons l'inégalité précédente en remplaçant  $M$  par  $N_0(f)$

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, \left| \int_0^{+\infty} \arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2} dt \right| &\leq \int_0^{+\infty} \left| \arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2} \right| dt \\ &\leq \int_0^{+\infty} N_0(f) \frac{\pi}{2} \frac{1}{1+t^2} dt \\ &\leq N_0(f) \frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt \\ &\leq N_0(f) \frac{\pi^2}{4} \quad \text{d'après la question 3)} \end{aligned}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left| \Phi(f)(x) \right| \leq N_0(f) \frac{\pi^2}{4} \quad \text{on en déduit}$$

$$\forall f \in E_0, N_0(\Phi(f)) \leq N_0(f) \frac{\pi^2}{4}$$

9-a)

**Continuité de  $\Phi(f)$  pour  $f \in E_0$**

$$\begin{aligned} \Phi(f)(x+h) - \Phi(f)(x) &= \int_0^{+\infty} \arctan((t+h)x) \times \frac{f(t)}{1+t^2} dt - \int_0^{+\infty} \arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \left( \arctan((t+h)x) \times \frac{f(t)}{1+t^2} - \arctan(tx) \times \frac{f(t)}{1+t^2} \right) dt \\ &\quad \text{linéarité des intégrales convergentes} \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\arctan((t+h)x) - \arctan(tx)}{1+t^2} \times f(t) dt \end{aligned}$$

$$|\Phi(f)(x+h) - \Phi(f)(x)| \leq \int_0^{+\infty} \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| |f(t)| dt$$

$$|\Phi(f)(x+h) - \Phi(f)(x)| \leq N_0(f) \int_0^{+\infty} \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt$$

Soit  $A \in \mathbb{R}_+^*$  ; notons  $I = \int_0^{+\infty} \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt$  ; par la relation de Chasles pour les intégrales convergentes,

$$I = \int_0^A \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt + \int_A^{+\infty} \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt.$$

$$|\Phi(f)(x+h) - \Phi(f)(x)| \leq N_0(f) \left( \int_0^A \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt + \int_A^{+\infty} \left| \frac{\arctan(tx+th) - \arctan(tx)}{1+t^2} \right| dt \right)$$