

## Calcul Integral Feuille d'exercices 0

1)a) En utilisant la formule de dérivation d'une composée

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x)$$

en déduire la formule donnant la dérivée de la fonction réciproque  $f^{-1}$  d'une fonction  $f : I \rightarrow J$ , bijective dérivable et telle que  $f'(x) \neq 0$  pour tout  $x \in I$ .

b) Calculer la dérivée de la fonction  $Arctg h = sh^{-1}$ , en déduire une formule explicite de l'intégrale

$$\int_0^x \frac{1}{\sqrt{t^2 + 2}} dt$$

2) Soit  $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ , montrer que  $f$  est bornée sur  $[0, +\infty[$ . Montrer que  $f$  tend vers une limite finie quand  $x \rightarrow +\infty$ .

3) Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ . Calculer la dérivée de la fonction  $x \rightarrow \int_0^{x^2} f(t) dt$ .

4)a) Donner une formule explicite pour  $\int_0^x e^{-t} \sin(t) dt$  en écrivant  $\sin(t) = \frac{1}{2i}(e^{it} - e^{-it})$ .

b) En faisant un changement de variable montrer que  $\int_x^1 \frac{1}{1+t^2} dt = \int_1^{1/x} \frac{1}{1+t^2} dt$ . En déduire une formule liant  $Arctg(x)$  et  $Arctg(1/x)$  pour  $x$  réel non nul.

5)a) Déterminer les racines dans  $\mathbb{C}$  du polynôme  $X^{2n} - 1$ . En déduire que pour tout  $x > 0, x \neq 1$ , on a

$$\frac{x^{2n} - 1}{x^2 - 1} = \prod_{k=1}^{n-1} \left( x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1 \right)$$

b) En déduire  $\sum_{k=1}^{n-1} \text{Log}(x^2 - 2x \cos \frac{k\pi}{n} + 1)$

c) Donner une formule explicite en fonction de  $x$  avec  $x \neq 1$  pour

$$J(x) = \int_0^\pi \text{Log}(x^2 - 2x \cos t + 1) dt$$

on distinguera  $0 < x < 1$  et  $x > 1$ .

6) En intégrant par parties montrer que si  $x > 0$  on a

$$\int_a^x \text{Log}(t) dt = (x \text{Log}(x) - x) - (a \text{Log}(a) - a)$$

L'intégrale  $\int_0^1 \text{Log}(t) dt$  est-elle convergente?

7) En intégrant par parties donner une formule explicite pour  $\int_0^x \text{Arcsin}(t) dt$  où  $x \in ]-1, 1[$ .

8) Déterminer la nature de  $\int_0^{+\infty} \text{Arctg}(x) dx, \int_1^{+\infty} \text{Arctg}(1/x) dx,$

9)a) L'intégrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^2} dt$  est-elle convergente?

b) En intégrant par parties  $\int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$  calculer  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(1+t^2)^2} dt$ .

10) Déterminer pour  $\alpha = -2, -1, 1$ , la nature de  $\int_1^{+\infty} t^\alpha \sin(t) dt$