### Exercice 1 - (Rayon?)

Soit  $\sum a_n x^n$  une série entière de rayon R. Que vaut le rayon de  $\sum a_n^2 x^n$ .

## Exercice 2 - (Developpable en série entière?)

Soit  $f(x) = \sum_{n} \sin(a^n x)$ , avec -1 < a < 1.

- 1. Montrer que f est définie sur  $\mathbb{R}$
- 2. Montrer que f est  $C^{\infty}$  et que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}, |f^{(k)}(x)| \leq \frac{1}{1-|a|}$
- 3. Montrer que f est developpable en série entière.

#### Exercice 3 – (Intégrale)

Soit  $f(x) = \int_{-\infty}^{x} \frac{dt}{1 + t + t^2}$ . Developper f en série entière.

### Exercice 4 - (ED)

Soit 
$$p \in \mathbb{N}$$
 et  $f(x) = \sum_{n>0} \binom{n+p}{p} x^n$ .

- 1. Déterminer le rayon de convergence de la série entière définissant cette fonction.
- 2. Calculer f.

# Exercice 5 – (Determination du terme général d'une suite)

On pose 
$$a_0 = 1$$
 et  $a_{n+1} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} a_{n-k} a_k$ 

Calculer les  $a_n$  en utilisant la série entière de terme général  $\frac{a_n}{n!}x^n$ 

### Exercice 6 - (Série entière)

Soit  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  la suite telle que  $a_n=\int_0^{\pi/4} \tan^n(t) dt$ .

- 1. Trouver la limite de  $(a_n)$ .
- 2. Trouver une relation simple entre  $a_n$  et  $a_{n+2}$ .
- 3. Donner la nature de la série  $\sum \frac{a_n}{n^{\alpha}} x^n$  selon les valeurs de x et  $\alpha$  (rayon + bord).
- 4. Trouver une expression de  $f(x) = \sum a_n x^n$

#### Questions de cours

- Soit  $f(x) = \sum_{n\geq 0} a_n x^n$  de rayon R. Montrer que  $\forall r < R$ ,  $\int_0^{2\pi} e^{-int} f(re^{it}) dt = 2\pi a_n r^n$  et donner le DSE de  $\sin(u)$  (sans démo)
- Donner le DSE de  $\ln(1+u)$  (sans démo) et montrer que  $\sup\{r \in \mathbb{R}^+ | (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ soit bornée}\}$ =  $\sup\{r \in \mathbb{R}^+ | (a_n r^n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ tende vers } 0\}$
- Donner le DSE de  $(1+u)^{\alpha}$  (sans démo) et montrer que  $\sup\{r\in\mathbb{R}^+|(a_nr^n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ soit bornée}\}$   $=\sup\{r\in\mathbb{R}^+|\sum a_nr^n \text{ converge}\}$