

ψ^* 2019 : TD 14 des 16 et 18 décembre

Séries entières

1. $F : x \mapsto e^{-x^2} \int_0^x e^{t^2} dt$ avec x réel.

- Montrer que F est développable en série entière, sur un intervalle à préciser.
- Montrer que F est solution d'une EDL1, et en déduire les coefficients de son DSE.

c. Trouver une expression explicite de $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \binom{n}{k}$.

2. $E : (1+x^2)y'' + 3xy' + y = 0$

- Trouver les solutions DSE, préciser leur intervalle de définition.
- Calculer le coefficient binomial $\binom{-1/2}{p}$ et en déduire l'expression d'une solution non nulle de E .

3. On note f la restriction à $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ de la fonction tangente, et T_n le polynôme de Taylor d'ordre n de f en 0.

a. Montrer que :

i. $\forall n \in \mathbb{N}^*, D^{n+1}(f) = D^n(f^2) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} D^{n-k}(f) D^k(f)$.

ii. $\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}[, (D^n f)(x) \geq 0$.

b. En utilisant la formule de Taylor avec reste intégral, montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in [0, \frac{\pi}{2}[, T_n(x) \leq f(x)$$

c. Déduire de ce qui précède que la série de Taylor de f converge simplement sur $[0, \frac{\pi}{2}[$.
Que peut-on en déduire pour son rayon R ?

d. On pose $a_n = \frac{1}{n!} (D^n f)(0)$; calculer $\sum_{k=0}^n a_{n-k} a_k$ en fonction de a_{n+1} et n .

e. On note g la fonction somme de la série de Taylor de f .

Montrer que $\frac{g'}{1+g^2} = 1$, puis que $g = f$ et $R = \frac{\pi}{2}$.

4. $E : (x^2 - 1)y'' + xy' - y = 0$.

Trouver les solutions DSE, préciser leur intervalle de définition.