

Théorème des lacunes d'Hadamard

Original page 286

La fonction F est donc développable en série entière en 0 : il existe (b_m) une suite de nombre complexes telle que $F(z) = \sum_{m \geq 0} b_m w^m$ de rayon de convergence $\geq R$.

Corrigé

La fonction F est donc développable en série entière en 0 : il existe (b_m) une suite de nombre complexes telle que $F(z) = \sum_{m \geq 0} b_m z^m$ de rayon de convergence $\geq R$.