

Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron¹, Alain Soyeur², and François Capaces³

¹Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

²Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

³, ,

22 janvier 2022

Exercice 0.1 ★★ **Pas de titre**

On considère la suite de terme général :

$$I_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{e^x}{1+x^2} dx$$

Déterminer le $DL(0, 3)$ de I_n .

Références