## Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and François Capaces<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg <sup>2</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse

14 octobre 2022

Exercice 0.1  $\bigstar \star$  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  $I_n$ .

**Solution:** Remarquons que comme  $f: x \mapsto e^x/(1+x^2)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , elle admet, d'après le théorème fondamental, une unique primitive F sur  $\mathbb{R}$  qui s'annule en 0. On calcule facilement que  $e^x/(1+x^2)=1+x-\frac{1}{2}x^2+o\atop x\to 0}\left(x^2\right)$  donc par primitivation :  $F(x)=x+\frac{1}{2}x^2-\frac{1}{6}x^3+o\atop x\to 0}\left(x^3\right)$ . Il vient alors pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$ :

$$I_n = F\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + \frac{1}{2n} + \frac{1}{6n^3} + \underset{n \to +\infty}{o}\left(\frac{1}{n^3}\right).$$

## Références