

# Pas de titre

Emmanuel Vieillard-Baron<sup>1</sup>, Alain Soyeur<sup>2</sup>, and Bernhard Keller<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Strasbourg

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

<sup>3</sup>Professeur, Université Paris Diderot, Paris

21 janvier 2022

## Exercice 0.1 ★★ Pas de titre

Soit un entier  $n > 1$ . On considère l'équation

$$x^{x^n} = n$$

1. Montrer qu'il existe une unique solution à cette équation.
2. Déterminer cette unique solution.

### Solution :

1. Étudions à  $n$  fixé la fonction définie par

$$f(x) = x^{x^n} - n = e^{x^n \ln x}$$

Elle est définie sur  $]0, +\infty[$ , dérivable sur cet intervalle et  $\forall x \in I$ ,

$$f'(x) = x^{n-1} e^{x^n \ln x} [n \ln x + 1]$$

La dérivée s'annule en un seul point  $x_0 = e^{-1/n} < 1$ . On en déduit en écrivant le tableau de variations de  $f$  que  $f$  présente un minimum en  $x_0$  avec  $f(x_0) = e^{-1/(en)} - n$ . Par conséquent, puisque  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+ \rightarrow 1} -n < n$ , et que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty \rightarrow +} \infty$ , la fonction ne s'annule qu'une fois en un point  $x_1 > x_0$ .

2. Puisque  $f(n^{1/n}) = 0$ , on en déduit que la seule solution de l'équation vaut  $n^{1/n}$ .

## Références