## Pas de titre

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

<sup>1</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse <sup>2</sup>, , , 
<sup>3</sup>Enseignant en CPGE, Lycée Kléber, Paris

7 avril 2023

Exercice 0.1  $\bigstar \star$  Pas de titre

Montrer que la fonction

$$f(x) = \frac{x^x}{|x|^{\lfloor x \rfloor}}$$

n'admet pas de limite lorsque  $x \to +\infty$ .

Indication 0.0: On pourra pour cela introduire deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  de terme général  $u_n = n$  et  $v_n = n + a_n$  avec  $(a_n)$  telle que :  $\forall n \ge 1$ ,  $0 < a_n < 1$  avec  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ .

**Solution:** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Il vient que  $f(u_n) = 1$  et que  $f(v_n) = e^{(n+a_n)\ln(n+a_n)-n\ln n} = e^{\alpha_n}$ . Posons  $\alpha_n = (n+a_n)\ln(n+a_n) - n\ln n$  et développons cette expression:

$$\alpha_n = a_n \ln n + (n + a_n) \ln(1 + \frac{a_n}{n})$$

Comme  $a_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ ,  $\frac{a_n}{n} \to 0$  et donc  $(n+a_n)\ln(1+\frac{a_n}{n}) \sim \frac{(n+a_n)a_n}{n} \sim 1$ . D'autre part,  $a_n \ln n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$  et finalement  $\alpha_n \to +\infty$ .

En conclusion,  $f(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ ,  $f(v_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ . Par conséquent, f n'admet pas de limite en  $+\infty$ .

## Références