

# Etude de Fonctions

Aubin SIONVILLE

MPI Clemenceau - 2021-2023

## Equivalence

$$f \sim g \iff \exists u, \begin{cases} f = g \times u \\ u(x) \xrightarrow{x \rightarrow u} 1 \end{cases}$$

## Asymptotes et branches paraboliques

