

Exemple de transparents UMONS

(pour beamer)

C. Troestler

Institut de Mathématique
Université de Mons



September 21, 2019

1 Première section

- Première sous-section
- Deuxième sous-section

2 Deuxième section



Premier transparent

- Niveau 1 d'itemize
 - Niveau 2 d'itemize
 - Niveau 2 d'itemize
- Niveau 1 d'itemize

Second transparent

Theorem

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue et coercive. Alors f possède un minimum.

Second transparent

1 Niveau 1 d'enumerate

- 1 Niveau 2 d'enumerate
- 2 Niveau 2 d'enumerate

2 Niveau 1 d'enumerate