1. Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $x\mapsto \ln(1-x)\operatorname{sh}(x)$ .

2. Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $x\mapsto \frac{1}{\cos x}$ .

3. Déterminer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de arccos.

4.	Donner la	définition	du maximum	et du r	ninimum a	d'une	partie non	vide A	l de ℝ.

5. Donner la définition de la borne supérieure et de la borne inférieure d'une partie non vide 
$$\mathcal A$$
 de  $\mathbb R$ .

6. Soit 
$$\mathcal{A} = \left\{ \frac{n+p}{n^2+p^2}, \ (n,p) \in (\mathbb{N}^*)^2 \right\}$$
.  $\mathcal{A}$  possède-telle un maximum? un minimum? une borne supérieure? une borne inférieure? Les déterminer le cas échéant.