# Analyse complexe

Étude locale de

fonctions holomorphes

#### Question 1/3

« Expression locale » d'une fonction f holomorphe sur U

#### Réponse 1/3

Pour 
$$z_0 \in U$$
, et  $m = v_{z_0}(f - f(z_0))$  il existe  
un voisinnage ouvert  $V$  de  $z_0$  dans  $U$  et  $r > 0$   
et un biholomorphisme  $\varphi: V \to D(f(z_0), r)$   
tels que  $f(z) = f(z_0) + \varphi(z)^m$ 

#### Question 2/3

Théorème de l'image ouverte

### Réponse 2/3

Si  $f: U \to \mathbb{C}$  est holomorphe et U est un ouvert connexe de  $\mathbb{C}$  alors f est ouverte (ie pour tout V ouvert de U, f(V) est un ouvert de  $\mathbb{C}$ )

## Question 3/3

Théorème d'inversion globale

#### Réponse 3/3

Si  $f: U \to \mathbb{C}$  est holomorphe et injective alors  $f^{|f(U)|}: U \to f(U)$  est un biholomorphisme