**Analyse complexe** 

Fonctions holomorphes

#### Question 1/4

Théorème d'inversion locale pour une fonction holomorphe

#### Réponse 1/4

Si f est holomorphe et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur U tel que  $f(z_0) \neq 0$  alors il existe  $V \in \mathcal{V}(z_0)$  et  $W \in \mathcal{V}(f(z_0))$  tels que f induit un biholomorphisme de V dans W (ie bijectif, holomorphe de réciproque holomorphe)

#### Question 2/4

Condition de Cauchy-Riemann

### Réponse 2/4

$$f(x+iy) = P(x,y) + iQ(x,y)$$
 est holomorphe si et seulement si  $\frac{\partial P}{\partial x} = \frac{\partial Q}{\partial y}$  et  $\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{\partial Q}{\partial x}$ 

# Question 3/4

$$\frac{\partial f(x + \mathrm{i}y)}{\partial \overline{z}}$$

## Réponse 3/4

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\partial f(x + iy)}{\partial x} + i \frac{\partial f(x + iy)}{\partial y} \right)$$

# Question 4/4

$$\frac{\partial f(x + \mathrm{i}y)}{\partial z}$$

## Réponse 4/4

$$\frac{1}{2} \left( \frac{\partial f(x + iy)}{\partial x} - i \frac{\partial f(x + iy)}{\partial y} \right)$$