

# Surfaces de Riemann

## *Fonctions elliptiques*

## Question 1/36

CNS pour que  $D = \sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} n_P[P]$  soit un diviseur principal

## Réponse 1/36

$$\sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} n_P = 0 \text{ et } \sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} n_P P \in \Lambda$$

Ou bien  $D \in I_\Lambda^2$

## Question 2/36

Propriétés des fonctions méromorphes sur une surface de Riemann connexe compacte

## Réponse 2/36

Il existe une fonction méromorphe  $f$  non constante sur  $X$ , et pour toute telle fonction  $f$ ,  $\mathcal{M}(X)/\mathbb{C}(f)$  est finie

## Question 3/36

$f: U \rightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe pour  $U$  un ouvert  
d'une surface de Riemann  $X$

## Réponse 3/36

$f \circ \varphi_i^{-1} : \varphi_i(U \cap U_i) \rightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe pour toute carte  $(U_i, \varphi_i)$

## Question 4/36

Propriétés de  $\deg : \mathbb{Z}[G] \rightarrow \mathbb{Z}$

## Réponse 4/36

$\deg: \sum_{g \in G} n_g[g] \mapsto \sum_{g \in G} n_g$  est un morphisme de groupes

## Question 5/36

Théorème de l'image ouverte  
Conséquences selon les propriétés de  $X$

## Réponse 5/36

Si  $f:X \rightarrow Y$  est holomorphe non constante  
alors  $f$  est ouverte

En particulier, si  $X$  est compacte connexe et  $f$   
est non constante alors  $Y$  est compacte et  $f$  est  
surjective

## Question 6/36

$f$  a un pôle en  $P$

## Réponse 6/36

$f \circ \varphi^{-1}$  a un pôle en  $\varphi(P)$

## Question 7/36

$$\mathrm{ord}_P(f)$$

# Réponse 7/36

$$\mathrm{ord}_{\varphi(P)}(f \circ \varphi^{-1})$$

## Question 8/36

CNS pour avoir des fonctions holomorphes  
entre surfaces de Riemann  $f:X \rightarrow Y$   
 $((U_i, \varphi_i))_{i \in I}$  et  $((V_j, \psi_j))_{j \in J}$  atlas respectifs de  
 $X$  et  $Y$

## Réponse 8/36

$f$  est continue et pour tout  $V \subseteq X$ ,

$g \in \mathcal{O}_Y(V)$ ,  $g \circ f \in \mathcal{O}_X(f^{-1}(V))$

$f|_{U_i}$  est holomorphe pour tout  $i \in I$  avec

$(U_i)_{i \in I}$  un recouvrement ouvert de  $X$

$f$  est continue et  $f|_{f^{-1}(V_j)}$  est holomorphe pour

tout  $j \in J$  avec  $(V_j)_{j \in J}$  un recouvrement  
ouvert de  $Y$

## Question 9/36

Idéal d'augmentation de  $\mathbb{Z}[G]$

# Réponse 9/36

$$I_G = \ker(\deg)$$

# Question 10/36

Diviseurs principaux

# Réponse 10/36

$$\text{div}(\mathbb{C}(A)^\times) \subseteq \mathbb{Z}[\mathbb{C}/A]$$

## Question 11/36

Fonction méromorphe sur  $X$

## Réponse 11/36

Donnée de  $S \subseteq X$  fermée et discrète, ainsi que  
de  $f:X \setminus S \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphe et méromorphe  
en tout point de  $S$

## Question 12/36

Structure de  $\mathcal{M}(X)$

## Réponse 12/36

Si  $X$  est connexe,  $\mathcal{M}(X)$  est un corps contenant  $\mathbb{C}$

## Question 13/36

Propriété topologique de  $\pi: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}/\Lambda$

## Réponse 13/36

$\pi$  est une application ouverte  
Pour  $r > 0$  tel que  $D(0, r) \cap A = \{0\}$ ,  $\pi|_{D(z_0, \frac{r}{2})}$   
est un homéomorphisme

## Question 14/36

$\mathcal{O}_X(U)$  pour  $U \subseteq X$

## Réponse 14/36

Fonctions  $f:U \rightarrow \mathbb{C}$  holomorphes

# Question 15/36

Théorème d'Abel–Jacobi

## Réponse 15/36

$\text{Pic}^0(\mathbb{C}/\Lambda) \cong \mathbb{C}/\Lambda$  via

$$\left[ \sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} n_P [P] \right] \mapsto \sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} n_P P \text{ et } [P] - [0] \leftarrow P$$

## Question 16/36

Ensemble en bijection avec  $\mathcal{M}(X)$  pour  $X$   
connexe

## Réponse 16/36

$\mathcal{M}(X)$  est en bijection avec les applications holomorphes  $X \rightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{C})$  via  $f \mapsto \widehat{f}$  avec  $\widehat{f}$  qui vaut la limite de  $f$  au voisinage des singularités illusoires et  $\widehat{f}(P) = \infty$  aux pôles de  $f$

## Question 17/36

$f$  a une singularité essentielle en  $P$

## Réponse 17/36

$f \circ \varphi^{-1}$  a une singularité essentielle en  $\varphi(P)$

## Question 18/36

$(U, \varphi)$  et  $(V, \psi)$  sont compatibles

## Réponse 18/36

$\psi \circ \varphi^{-1} : \varphi(U \cap V) \rightarrow \psi(U \cap V)$  est un  
biholomorphisme

Comme  $\psi \circ \varphi^{-1}$  est bijective, cela revient à  
avoir  $\psi \circ \varphi^{-1}$  holomorphe

# Question 19/36

Surface de Riemann

## Réponse 19/36

Espace topologique séparé non vide muni d'un atlas complexe

## Question 20/36

Carte complexe d'un espace topologique  $X$

## Réponse 20/36

$(U, \varphi)$  avec  $U \subseteq X$  ouvert et  $\varphi: U \rightarrow V$  un homéomorphisme sur un ouvert  $V$  de  $\mathbb{C}$

## Question 21/36

$f$  a un zéro (d'ordre  $k$ ) en  $P$

## Réponse 21/36

$f \circ \varphi^{-1}$  a un zéro (d'ordre  $k$ ) en  $\varphi(P)$

## Question 22/36

$$\mathrm{Pic}^0(\mathbb{C}/\Lambda)$$

# Réponse 22/36

$$I_A / \text{div}(\mathbb{C}(A)^\times)$$

## Question 23/36

$$\operatorname{div}(f)$$

## Réponse 23/36

$$\sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{ord}_P(f)[P] \in \mathbb{Z}[\mathbb{C}/\Lambda]$$

## Question 24/36

$f:X \rightarrow Y$  est un isomorphisme (ou biholomorphisme) de surfaces de Riemann

## Réponse 24/36

Il existe une fonction holomorphe  $g:Y \rightarrow X$   
telle que  $f \circ g = \text{id}_X$  et  $g \circ f = \text{id}_Y$

## Question 25/36

Pôles d'une fonction elliptiques

## Réponse 25/36

Une fonction elliptique a deux pôles, comptés  
avec multiplicité

## Question 26/36

Sommes particulières pour les fonctions elliptiques

## Réponse 26/36

$$\sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{Res}_P(f) = 0$$

$$\sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} \text{ord}_P(f) = 0$$

$$\sum_{P \in \mathbb{C}/\Lambda} P \text{Res}_{[]}[(P)]f = \in \Lambda$$

## Question 27/36

Propriétés des fibres de  $f:X \rightarrow Y$  holomorphe

## Réponse 27/36

Si  $X$  est connexe et  $f$  est non constante alors  
 $f^{-1}(\{a\})$  est une partie discrète et fermée de  
 $X$  pour tout  $a \in Y$

Si  $X$  est compact alors les fibres sont finies

## Question 28/36

$f : X \rightarrow Y$  est une fonction holomorphe entre surfaces de Riemann

$((U_i, \varphi_i))_{i \in I}$  et  $((V_j, \psi_j))_{j \in J}$  atlas respectifs de  $X$  et  $Y$

## Réponse 28/36

$f$  est continue et, pour tout  $j \in J$ ,  
 $\psi_j \circ f : f^{-1}(V_j) \rightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe

## Question 29/36

CNS pour que  $f:X \rightarrow Y$  soit un isomorphisme

## Réponse 29/36

$f$  est holomorphe et bijective

## Question 30/36

CNS pour avoir  $f: \Omega \setminus \{P\} \rightarrow \mathbb{C}$   
holomorphe/méromorphe

## Réponse 30/36

$f$  s'étend en une fonction holomorphe

$$\widehat{f}: \Omega \rightarrow \mathbb{P}^1(\mathbb{C})$$

$f$  a un pôle en  $P$  si et seulement si  $f(P) = \infty$

# Question 31/36

$$\mathrm{Pic}(\mathbb{C}/\Lambda)$$

# Réponse 31/36

$$\mathbb{Z}[\mathbb{C}/\Lambda]/\text{div}(\mathbb{C}(\Lambda)^\times)$$

## Question 32/36

Atlas complexe d'un espace topologique  $X$

## Réponse 32/36

Famille de cartes compatibles  $((U_i, \varphi_i))_{i \in I}$  avec

$$X = \bigcup_{i \in I} U_i$$

## Question 33/36

$f$  est holomorphe en  $P$

## Réponse 33/36

$f \circ \varphi^{-1}$  est holomorphe en  $\varphi(P)$

## Question 34/36

$f$  est méromorphe en  $P$

## Réponse 34/36

$f \circ \varphi^{-1}$  est méromorphe en  $\varphi(P)$

# Question 35/36

Principe du prolongement analytique

## Réponse 35/36

Si  $f, g: X \rightarrow Y$  sont holomorphes et  $X$  est connexe avec  $f \neq g$ , alors

$\{x \in X, f(x) = g(x)\}$  est une partie discrète et fermée de  $X$

En contraposant, si  $\{x \in X, f(x) = g(x)\}$  a un point d'accumulation dans  $X$  alors  $f = g$

## Question 36/36

$f$  a un pôle (d'ordre  $k$ ) en  $P$

# Réponse 36/36

$f \circ \varphi^{-1}$  a un pôle (d'ordre  $k$ ) en  $\varphi(P)$