

## Devoir à la maison n° 6

À rendre le 14 novembre

### I. Longueur d'un chemin complexe.

Un *chemin de classe*  $\mathcal{C}^1$  est une fonction  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , où  $a$  et  $b$  sont deux réels vérifiant  $a < b$ .

Deux chemins de classe  $\mathcal{C}^1$   $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  et  $\gamma_2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$  sont dits équivalents (noté  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ ) s'il existe une fonction  $\rho : [a, b] \rightarrow [c, d]$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , strictement croissante et dont la dérivée ne s'annule pas, vérifiant  $\rho(a) = c$  et  $\rho(b) = d$  et  $\gamma_2 \circ \rho = \gamma_1$ .

Ainsi, deux chemins de classe  $\mathcal{C}^1$   $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  sont équivalents s'ils sont deux paramétrisations d'une même «courbe» :  $\text{Im}(\gamma_1)$ .

On admettra l'inégalité triangulaire : si  $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  est un chemin de classe  $\mathcal{C}^1$ , alors

$$\left| \int_a^b \gamma'(t) dt \right| \leq \int_a^b |\gamma'(t)| dt.$$

1) Soit  $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $\gamma_2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$  et  $\gamma_3 : [e, f] \rightarrow \mathbb{C}$  trois chemins de classe  $\mathcal{C}^1$ .

a) Montrer que  $\gamma_1 \sim \gamma_1$ .

b) Montrer que si  $\gamma_1 \sim \gamma_2$ , alors  $\gamma_2 \sim \gamma_1$ .

c) Montrer que si  $\gamma_1 \sim \gamma_2$  et  $\gamma_2 \sim \gamma_3$ , alors  $\gamma_1 \sim \gamma_3$ .

*Remarque* : on dit que  $\sim$  est une relation d'équivalence sur l'ensemble des chemins de classe  $\mathcal{C}^1$  de  $\mathbb{C}$ .

2) Montrer si deux chemins de classe  $\mathcal{C}^1$   $\gamma_1 : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  et  $\gamma_2 : [c, d] \rightarrow \mathbb{C}$  sont équivalents, alors

$$\int_a^b |\gamma_1'(t)| dt = \int_c^d |\gamma_2'(t)| dt$$

On définit la longueur d'un chemin de classe  $\mathcal{C}^1$   $\gamma : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  par

$$L(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt.$$

On vient donc de montrer que deux chemins de classe  $\mathcal{C}^1$  équivalents ont même longueur. Pour toute courbe  $\Gamma \subset \mathbb{C}$ , on notera  $L(\Gamma)$  la longueur de cette courbe, définie par la longueur de tout chemin de classe  $\mathcal{C}^1$   $\gamma$  vérifiant  $\Gamma = \text{Im}(\gamma)$ .

- 3) Calculer  $L(\mathbb{U})$ .
- 4) Soit  $a < b$  deux réels,  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Donner une expression de la longueur de la courbe représentative de  $f$ .
- 5) *Application* : déterminer la longueur de la courbe représentative de la fonction  $t \mapsto t^2$ , entre les points d'abscisses 0 et 1.  
*Indication* : résoudre  $\text{sh}(x) = 2$  et établir les formules de duplication en trigonométrie hyperbolique.
- 6) Soit  $u, v \in \mathbb{C}$  distincts. Donner une paramétrisation du segment  $[u, v]$  et retrouver ainsi la formule donnant sa longueur.
- 7) Soit  $u, v \in \mathbb{C}$  distincts. Montrer que la plus petite longueur d'un chemin de classe  $\mathcal{C}^1$  joignant  $u$  à  $v$  est celle du segment  $[u, v]$ .

## II. Une équation différentielle.

On considère sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation différentielle :

$$x^2 y'' + 3xy' + y = 1 + x^2. \quad (\mathcal{E})$$

On va résoudre cette équation différentielle par plusieurs méthodes différentes. Les questions sont indépendantes.

- 1) On fait le changement de fonction inconnue  $u(x) = xy(x)$ .  
 Former l'équation différentielle  $(E_1)$  que satisfait la fonction  $u(x)$ .  
 Résoudre  $(E_1)$  et en déduire l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{E})$ .
- 2) On pose  $v(x) = x^2 y'(x) + xy(x)$ .  
 Déterminer  $v$ . En déduire par une autre méthode l'ensemble des solutions de  $(\mathcal{E})$ .

— FIN —