## Correction de l'exercice 9 de la feuille de TD4.

Soient A et B deux matrices à coefficients réels. Elles sont supposées être semblables dans  $\mathbb{C}$  donc il existe  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  tel que

$$A = P^{-1}BP.$$

Posons alors P = U + iV avec  $U, V \in P \in M_n(\mathbb{R})$ .

Comme A et B sont réelles on obtient immédiatement les deux égalités UA = BU et VA = BV.

On serait tenté d'essayer de montrer que  $U \in GL_n(\mathbb{R})$  ou  $V \in GL_n(\mathbb{R})$ . Or un examen de quelques exemples montre qu'il n'en est rien.

Cependant on sait que U + iV est inversible dans  $M_n(\mathbb{C})$ . L'idée est de montrer qu'il existe un  $t_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $U + t_0V \in GL_n(\mathbb{R})$ . Pour cela on étudie l'application

$$\phi: \begin{array}{ccc} \mathbb{C} & \to & \mathbb{C} \\ z & \mapsto & \det(U + zV) \end{array}$$

 $\phi$  est une application polynomiale non nulle puisque  $\phi(i) \neq 0$  donc elle a un nombre fini de racines. Par ailleurs  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  est infini donc il existe  $t_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $\phi(t_0) \neq 0$ .

On vérifie que

$$A = (U + t_0 V)^{-1} B(U + t_0 V).$$