

Nom :

Date :

- 1) (Cours) Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions continues de  $I$  (intervalle de  $\mathbb{R}$ ) dans  $\mathbb{C}$ , qui converge uniformément sur  $I$  vers  $f$ . Montrer que  $f$  est continue.
- 2) Soient  $A$  et  $B$  deux matrices symétriques réelles positives. Montrer que  $\text{Tr}(AB) \geq 0$ .

Correction :

2) La matrice  $A$  étant symétrique réelle, elle est diagonalisable en base orthonormale. Ainsi, il existe  $P \in O_n(\mathbb{R})$  telle que  $A = PDP^T$  avec  $D = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  où, comme  $A$  est positive,  $\lambda_i \geq 0$ . On a alors :

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(PDP^T B) = \text{Tr}(DP^T BP)$$

Ensuite, il est facile de remarquer que  $C = P^T BP$  est une matrice symétrique réelle positive, donc à coefficients diagonaux positifs. Par suite,

$$\text{Tr}(AB) = \text{Tr}(DC) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{k=1}^n D_{i,k} C_{k,i} \right) = \sum_{i=1}^n \lambda_i C_{i,i} \geq 0$$