Nom: <u>Correcteur:</u> Note:

Donner la définition de la trace d'un endomorphisme, en dimension finie, et justifier la validité de cette définition.

Décomposer en produits de cycles de supports disjoints et donner la signature de la permutation

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 \\ 2 & 4 & 6 & 7 & 9 & 1 & 3 & 5 & 8 & 10 \end{pmatrix}.$$

Énoncer l'inégalité de Taylor-Lagrange.