Groupe PCGI 21.2

— Interrogation du —

20/02/2017

Tout appareil électronique (calculatrices, téléphones portables, etc.) est interdit

Numéro d'étudiant				
Nom	Prén	om		

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies. En particulier, les résultats non justifiés ne seront pas pris en compte.

Question:

- 1) Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Donner la définition de la transposée de A.
- 2) Soit A une matrice carrée. Donner la définition de la trace de A.
- 3) Soient

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ -1 & 6 & 2 \end{pmatrix} \tag{1}$$

Peux t-on définir les produits matriciels AB? BA? Si oui les calculer.

Réponse: