Laboratoire 1: Les matrices

1. Soit les matrices suivantes : (15 pts)

$$A = \begin{bmatrix} -3 & 2 \\ 5 & 1 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} \qquad B = \begin{bmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -2 & 5 & 3 \end{bmatrix} \qquad C = \begin{bmatrix} 5 & 4 & 4 \\ 4 & 3 & 3 \\ -5 & -4 & -3 \end{bmatrix} \qquad D = \begin{bmatrix} -3 & 4 & 0 \\ 3 & -5 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad E = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

- a. Quelle sont les dimensions de ces matrices ?
- b. Effectuer, si elle existent, les opérations suivantes. Dans le cas contraire justifier votre réponse.
 - AB
 - *AC*
 - **■** *CD*
 - **■** *DC*
 - *BAE*
- 2. La matrice $A_n = [a_{ij}]_{n \times n}$ où $a_{ij} = (i+1)(j-1)$ (5 pts).
 - 1. Construire la matrice A_1 .
 - 2. Construire la matrice A_2 .
 - 3. Construire la matrice A_3 .
- 3. Résoudre le système d'équations linéaires suivants en utilisant la méthode de la matrice inverse (7 pts).

$$\begin{cases} 3x - 2y &= 6\\ 2x + 4y &= 20 \end{cases}$$

Remise

- 3 points sont réservés à la propreté et la lisibilité du travail.
- Tout retard sera pénalisé de 10% plus 10% par jour de retard supplémentaire.
- Remettre une copie par équipe de 2 ou 3.
- Remettre le laboratoire au plus tard le lundi 16 septembre avant 13h00 dans ma case au DIM ou en main propore au laborantin.