## Analyse Numérique

## Travaux Pratiques 2013 - 2014Séance 4

1. Pour la matrice

$$\left(\begin{array}{cccc}
1 & -100 \\
1 & 1 & -100 \\
& 1 & 1 & -100 \\
-100 & & 1 & 1
\end{array}\right)$$

déterminez numériquement (et sans utiliser l'instruction  $\mathtt{lu}$ ) les matrices P, L et U telles que produites par la factorisation  $\mathtt{LU}$  avec pivotage partiel des lignes ; vous pouvez vous aider des exemples dans le cours. Comparez ces matrices avec celles obtenues à l'aide de l'instruction  $\mathtt{lu}$ .

2. Déterminez numériquement (et sans utiliser l'instruction qr) la factorisation QR de la matrice de exercice précédent; vous pouvez vous aider des exemples dans le cours. Comparez avec les matrices Q et R de l'instruction qr.