## I Chemin dans une matrice

Étant donnée une matrice d'entiers  $M = (a_{i,j})$  de taille  $n \times k$ , on veut connaître un chemin (n'utilisant que des déplacements  $\to$  ou  $\downarrow$ ) de la case en haut à gauche (de coordonnées (0,0)) à la case en bas à droite (de coordonnées (n-1,k-1)) maximisant la somme des entiers rencontrés (le **poids** du chemin).

Voici un exemple de matrice M avec un chemin de poids maximum en gras:

- 1. Quelle serait la complexité d'un algorithme de recherche exhaustive, énumérant tous les chemins possibles de (0,0) à (n-1,n-1)? (on suppose pour simplifier que n=k, dans cette question)
- 2. Supposons qu'un chemin C de poids maximum de (0,0) à (n-1,k-1) passe par la case (i,j). Montrer que le sous-chemin de C de (0,0) à (i,j) est de poids maximum (c'est une propriété de **sous-optimalité**).
- 3. Soit  $p_{i,j}$  le poids maximum d'un chemin de (0,0) à (i,j). Donner, en la prouvant, une formule de récurrence sur  $p_{i,j}$  pour i>0 et j>0.
- 4. En déduire une fonction récursive simple poids\_max tel que poids\_max(m, i, j) renvoie le poids maximum d'un chemin de (0,0) vers (i,j) dans la matrice m. Que dire de sa complexité?
- 5. Écrire une fonction poids\_max\_dp(m) donnant le poids maximum d'un chemin de la case en haut à gauche à la case en bas à droite dans la matrice m, en utilisant une méthode par programmation dynamique. Comparer sa complexité avec la méthode précédente.
- 6. La fonction précédente ne donne que le poids maximum d'un chemin... Expliquer comment faire pour trouver un chemin de poids maximum.
- 7. (à faire seulement si vous avez fini tout le reste) Écrire une fonction chemin\_max\_dp(m) renvoyant la liste des cases d'un chemin de poids maximum de (0,0) à (n-1,k-1) dans la matrice m.