Soit L une liste. Une tranche de L est une sous-liste de L composée d'éléments consécutifs.

Par exemple, si L = [1, -3, 4, -2, 1, -5, 7] alors [1, -3, 4] et [-2, 3, -5] sont des tranches de L.

Étant donnée une liste L, on souhaite calculer la somme minimum d'une tranche de L.

Par exemple, si L = [1, -3, 4, -2, 1, -5, 7], alors la tranche de somme minimum est [-2, 1, -5], de somme -6 (= -2+1-5). En effet, toutes les autres tranches ont une somme supérieure.

I Première méthode : force brute

1. Écrire une fonction somme telle que somme (L, i, j) renvoie la somme des éléments de L de l'indice i à j - 1 (c'est-à-dire $\sum_{k=i}^{j-1} L[i]).$

Par exemple, somme([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7], 2, 5) doit renvoyer 3 (= 4 - 2 + 1).

- 2. En déduire une fonction tranche_min1 renvoyant la tranche minimum d'une liste, en appelant somme(L, i, j) pour tout indice i, j valides et en conservant le minimum.
 - Vérifier que tranche_min1([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7]) renvoie -6.

Dans la suite, on essaie de résoudre le même problème mais avec une meilleure complexité.

3. Quelle est la complexité de la fonction précédente, en fonction de la taille n de la liste?

II Deuxième méthode : en stockant les sommes partielles

- 1. Écrire une fonction sommes_partielles telle que, si L sommes_partielles(L) renvoie une liste S telle que S[i] contienne la somme des i premiers éléments de L (c'est-à-dire S[i] = $\sum_{k=0}^{i-1}$ L[i]).

 Par exemple, sommes_partielles([1, -3, 4, -2, 1, -5, 7], 2, 5) doit renvoyer [0, 1, -2, 2, 0, 3, -2, 5].
- 2. Comment exprimer $\sum_{k=j}^{j} L[k]$ en fonction de S[j + 1] et S[i] ?
- 3. En déduire une fonction tranche_min2 renvoyant la tranche minimum d'une liste en utilisant sommes_partielles au lieu de somme.
- 4. Quelle est la complexité de la fonction précédente, en fonction de la taille n de la liste?

III Troisième méthode : algorithme de Kadane

On admet que l'algorithme suivant permet de calculer, dans ${\tt s}$, la tranche minimum de ${\tt L}$:

```
s = 0
s_cur = 0
Pour chaque element e de L:
    s_cur = s_cur + e
    Si e < s_cur:
        s_cur = e
    Si s_cur < s:
        s = s_cur</pre>
```

- 1. Traduire ce pseudo-code en une fonction tranche_min3 et vérifier qu'elle fonctionne.
- 2. Quelle est la complexité de cette méthode? Comparer avec les 2 autres méthodes.