

Devoir surveillé	X	Examen 🗌	Session: principale de contrôle	X
Enseignant(s): Riadh Filière(s): Barème: Ex 1:8 p	orithmique ROBBANA MPI ts, Ex 2 : 6 pts 6 Une page	et Ex 3 : 6 pts	Semestre: Deuxième Date: Avril 2015 Durée: 1h 30 mn Documents: autorisés non autorisés	

## Exercice 1 : Le calcul de (cos(nx), sin(nx))

Écrire une fonction C qui prend en entrée un entier n et une paire de valeurs réelles qui sont en fait les valeurs du cosinus et du sinus d'un certain angle x, et qui renvoie la paire ( $\cos(nx)$ ,  $\sin(nx)$ ). Autrement dit, le deuxième argument de la fonction est une paire (a,b) telle que  $a = \cos x$  et  $b = \sin x$ . Le schéma de calcul doit bien évidemment être récursif. On pourra se servir des formules de trigonométrie suivantes :

$$\cos(nx) = \cos((n-1)x)\cos(x) - \sin((n-1)x)\sin(x)$$
  
 $\sin(nx) = \sin((n-1)x)\cos(x) + \cos((n-1)x)\sin(x)$ 

## Exercice 2:

Dans cet exercice les fonctions du cours peuvent être utilisées, il suffit de rappeler leurs prototypes.

Soient L1 et L2 deux listes linéaires chaînées mono-directionnelles.

- 1. Donnez une fonction C qui construit la liste La = L1 L2 contenant tous les éléments appartenant à L1 et n'appartenant pas à L2
- 2. Donnez une fonction C qui construit la liste Lb = L1 ∩ L2 contenant tous les éléments appartenant à L1 et à L2

## Exercice 3:

Dans cet exercice les fonctions du cours peuvent être utilisées, il suffit de rappeler leurs prototypes.

Soit P une pile à base de liste chaînée de nombres entiers non ordonnés.

- Donner une fonction itérative en C qui élimine les redondances de cette pile.