## Programme de colle : Semaine 4 Lundi 7 Octobre

## 1 Cours

- 1. Une étude de fonction en début de colle peut être demandée pendant toute l'année par les colleurs!
- 2. Trigonométrie
  - (a) Définition de arccos, arcsin, arctan (aucune propriété analytique n'est attendue)
  - (b) Formules d'additivité de cos et sin.
  - (c) Résolutions des équations trigonométriques
- 3. Sommes Produits Récurrences
  - (a) Raisonnement par récurrence.
  - (b) Notations  $\Sigma$  et  $\prod$ .
  - (c) Les sommes suivantes sont à connaître :  $\sum_{k=1}^{n} 1, \sum_{k=1}^{n} k, \sum_{k=0}^{n} q^{n}$  (Les preuves des deux dernières sont exigibles)

1

- (d) Linéarité de la somme.
- (e) Relation de Chasles.
- (f) Changement d'indice.
- (g) Sommes télescopiques.
- (h) Définition de la factorielle.
- (i) Définition des coefficients binomiaux  $\binom{n}{n}$ .
- (j) Binôme de Newton (preuve non exigible).
- (k) Sommes doubles.
- 4. Python:
  - (a) Déclarer une variable
  - (b) Instruction conditionnelle (if/else)
  - (c) Fonction

## 2 Exercices Types

- 1. Résoudre cos(2x) = sin(x)
- 2. Résoudre  $\cos(2x + \frac{\pi}{6}) = \frac{-1}{2}$
- 3. Donner la valeur de  $\cos(\frac{\pi}{12})$
- 4. Exprimer tan(a + b) en fonction de tan(a) et tan(b)
- 5. Calculer  $\sum_{k=0}^{n} x^{2k}$  et  $\sum_{k=0}^{n} x^{2k+1}$
- 6. Calculer  $\sum_{j=0}^{n} {n \choose j} \frac{(-1)^{j-1}}{2^{j+1}}$
- 7. Prouver que  $\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
- 8. Calcular  $\sum_{k=0}^{n} \sum_{j=0}^{k} \frac{j}{k}$
- 9. Calculer  $\sum_{k=1}^{n} \ln(1 + \frac{1}{k})$

- 10. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier et retourne True si l'entier est plus grand que 100 et False sinon.
- 11. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne n/2 si il est pair, et 3n+1 sinon.