

Questions de cours

1. (a) Dire à quoi sont équivalentes les égalités suivantes : $\cos x = \cos \alpha$, $\sin x = \sin \alpha$ et $\tan x = \tan \alpha$.
Donner une simplification de ces équivalences dans les cas particuliers suivants : $\cos x = 0$, $\cos x = 1$, $\cos x = -1$, $\sin x = 0$, $\tan x = 0$, $\sin x = 1$ et $\sin x = -1$.
- (b) Donner les valeurs des fonctions cosinus, sinus et tangente aux points : 0 , $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{4}$, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{2}$. Le colleur pourra demander les valeurs de ces trois fonctions en d'autres points obtenus à partir des précédents par les transformations $x \mapsto -x$, $x \mapsto \pi - x$ ou une composition de ces transformations.
2. (a) Énoncer les formules suivantes : $\cos(a \pm b)$, $\sin(a \pm b)$, $\cos^2 x + \sin^2 x$, $\cos(-x)$, $\sin(-x)$, $\cos(\frac{\pi}{2} - x)$, $\sin(\frac{\pi}{2} - x)$, $\cos(\pi - x)$, $\sin(\pi - x)$.
- (b) Énoncer et démontrer les formules de duplication de sin et cos.
3. Traiter l'une des questions suivantes (au choix du colleur) :
 - (a) Calculer $S = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ en utilisant un télescopage.
 - (b) Effectuer le changement d'indice $k = j + 3$ dans la somme $\sum_{k=3}^{15} 4^{-k}$.
4. Écrire les formules suivantes :
 - (a) formule du binôme de Newton
 - (b) somme géométrique
 - (c) somme des entiers de 1 à n .
 - (d) somme des carrés d'entiers de 1 à n .

Programme

- Python
 - Calcul de somme et de produit avec une boucle *for*
 - Calcul du premier rang (ou seuil) où une propriété est vérifiée avec une boucle *while*
 - Calculs simultanés d'une somme et d'un seuil avec une boucle *while*
- Symboles \sum et \prod : tout le chapitre
- Trigonométrie sans les nombres complexes (peu d'exercices traités)
 - Définition, périodicité des fonctions cosinus, sinus et tangente.
 - Valeurs particulières de sin, cos, tan (tableau ou cercle trigonométrique).
 - Formules issues des symétries des fonctions sin et cos (parité, imparité, angle complémentaire $(\frac{\pi}{2} - \theta)$, angle supplémentaire $(\pi - \theta)$).
 - $\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$, formules $\cos(a \pm b)$, $\sin(a \pm b)$, formules de duplication ($\cos(2x)$ et $\sin(2x)$ en fonction de $\cos x$ et/ou $\sin x$).
 - Les nombres $\arcsin(s)$, $\arccos(c)$ et $\arctan(t)$ sont définis comme solutions des équations $\sin x = s$, $\cos x = c$ et $\tan x = t$ dans les intervalles $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$, $[0, \pi]$, $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. Aucune propriété de ces trois fonctions n'est à connaître pour l'instant (la fonction \arctan sera étudiée ultérieurement).
 - Équations trigonométriques du type : $\cos x = c$, $\sin x = c$, $\tan x = c$ ou s'y ramenant par un changement d'inconnue.
 - Équations du type $a \cos x + b \sin x = c$.
 - Linéarisation de $\sin(a) \cos(b)$, $\sin(a) \sin(b)$, $\cos(a) \cos(b)$ par application des formules $\sin(a \pm b)$, $\cos(a \pm b)$. Pas de linéarisations plus compliquées pour l'instant