ECS 4 - Mathématiques

A. Troesch

## Algèbre 4 - Nombres complexes

**Exercice 1** – Module et argument de  $z = 1 - i \cdot \tan \theta$ .

**Exercice 2** – Calculer les racines carrées de  $2-3i\sqrt{5}$ .

**Exercice 3** – Résoudre dans  $\mathbb{C}: z^2 - z + i + 1 = 0$ .

**Exercice 4** – Déterminer les racines de  $X^4$  + i, sous forme trigonométrique, sous forme algébrique.

**Exercice 5** – Donner une expression des racines n-ièmes de  $\sqrt{3}$  + i.

**Exercice 6** – Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $(z+1)^n = (z-1)^n$ .

**Exercice 7** – Linéariser  $\sin^{2m} t$ . En déduire  $\int_0^{\pi} \sin^{2m} t \cos(2mt) dt$ .

**Exercice 8** – Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $P_n = (X+1)^n - (X-1)^n$ .

1. Factoriser  $P_n$  dans  $\mathbb{C}[X]$ .

2. En déduire que :  $\forall p \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{\prod\limits_{k=1}^p \tan \frac{k\pi}{2p+1}} = \frac{1}{\sqrt{2p+1}}$ .

**Exercice 9** – Calculer  $\sum_{k=0}^{n-1} \frac{\cos(kx)}{\cos^k(x)}$ .

**Exercice 10** – Calculer  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cos(kx)$ .

**Exercice 11** – Calculer  $nz^{n-1} + (n-1)z^{n-2} + \cdots + 2z + 1$ . En déduire  $\sum_{k=1}^{n-1} k \sin\left(\frac{2k\pi}{n}\right)$ .

Exercice 12 – Calculer  $\sum_{k=0}^{n} \sin^2(ka)$ .

Exercice 13 – Calculer  $1 + 2(\cos t + \cos 2t + \cdots + \cos nt)$ .

**Exercice 14** – En factorisant de deux manières différentes  $X^5-1$ , calculer  $\cos \frac{2\pi}{5}$  et  $\cos \frac{4\pi}{5}$ , puis  $\cos \frac{\pi}{5}$ .

## Exercice 15 - Polynômes de Tchebychev de première espèce

On définit les polynômes de Tchebychev par la relation de récurrence suivante :

$$\begin{cases} T_0 = 1; & T_1 = X; \\ T_{n+1} = 2XT_n - T_{n-1} \text{ pour tout } n \geqslant 2. \end{cases}$$

- 1. Justifier que  $P_n$  est un polynôme, et déterminer son degré.
- 2. Montrer que pour tout  $\theta \in \mathbb{R}$ ,  $T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$ .
- 3. En utilisant la formule de Moivre, en déduire une expression explicite de  $T_n(\cos(\theta))$  comme un polynôme en  $\cos(\theta)$ .
- 4. En déduire une expression explicite du polynôme  $T_n$ .

## Exercice 16 - Polynômes de Tchebychev de seconde espèce

Soit  $U_n$  la suite de polynômes définie par :  $U_0 = 1$ ,  $U_1 = 2X$  et  $U_{n+2} = 2XU_{n+1} - U_n$ .

1. Montrer que 
$$U_n\left(\frac{1}{2}\left(X+\frac{1}{X}\right)\right) = \frac{X^{n+1} + \frac{1}{X^{n+1}}}{X + \frac{1}{X}}$$
.

- 2. En déduire  $U_n(\cos \theta)$ .
- 3. En déduire une expression de  $\sin(7\theta)$  en fonction de  $\sin(\theta)$ .

**Exercice 17** – Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et  $P \in \mathbb{C}[X]$  un polynôme de degré n, tel que P(0) = 1 et P(1) = 0. On note, pour tout  $k \in [0, n]$ ,  $\omega_k = e^{i\frac{2k\pi}{n+1}}$ .

1. Montrer que 
$$\sum_{k=0}^{n} P(\omega k) = n+1$$

2. En déduire que 
$$\sup_{|z|=1}|P(z)|\geqslant 1+\frac{1}{n}.$$

Exercice 18 – Le but de l'exercice est de montrer que si  $\cos \theta = \frac{1}{p}$ , où p est un entier impair au moins égal à 3, alors  $\frac{\theta}{\pi}$  est irrationnel (on dit que  $\operatorname{Arccos} \frac{1}{p}$  est incommensurable à  $\pi$ ). On raisonne par l'absurde en supposant que  $\frac{\theta}{\pi} = \frac{m}{n}$ , avec m et n premiers entre eux.

1. Déterminer explicitement des polynômes  $T_n$  et  $U_n$  tels que :  $\cos(n\theta) = T_n(\cos\theta)$  et  $\sin(n\theta) = \sin\theta \cdot U_{n-1}(\cos\theta)$ .

2. Montrer que 
$$n=\sum_{j=1}^{\mathrm{E}(\frac{n-1}{2})}(-1)^{j+1}\binom{n}{2j+1}(p^2-1)^j$$
, puis que  $n$  est pair et  $m$  impair.

3. Montrer que 
$$1 = \sum_{j=1}^{E(\frac{n}{4})} (-1)^{j+1} {n \choose \frac{n}{2} \choose 2j} (p^2 - 1)^j$$
. Conclure.