



## ORAL DE MATHÉMATIQUES

HEC ESCP

## ALGÈBRE ÉNONCÉ NUMÉRO 1

Soit la suite de polynômes  $(T_n)_{n \geq 0}$  définie par :

$$T_0 = 1, T_1 = X \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, T_{n+2} = 2XT_{n+1} - T_n$$

1) \_\_\_\_\_

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $T_n$  est un polynôme de degré  $n$ , de coefficient dominant que l'on explicitera.

a) Montrer que pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a :  $\cos(a) \cos(b) = \frac{1}{2}(\cos(a+b) + \cos(a-b))$ .

En déduire que

$$\forall \theta \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, T_n(\cos(\theta)) = \cos(n\theta)$$

2) \_\_\_\_\_

Pour  $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ , on pose  $I(p, q) = \int_0^\pi \cos(p\theta) \cos(q\theta) d\theta$ .

Calculer  $I(p, q)$ .

3) \_\_\_\_\_

Pour tout couple  $(P, Q)$  d'éléments de  $\mathbb{R}[X]$ , montrer que l'intégrale  $\int_{-1}^1 \frac{P(t)Q(t)}{\sqrt{1-t^2}} dt$  est convergente. On la note  $\langle P, Q \rangle$ .

Montrer que  $(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle$  est un produit scalaire sur  $\mathbb{R}[X]$ . On note  $\| \cdot \|$  la norme associée.

4) \_\_\_\_\_

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , la famille  $(T_0, \dots, T_n)$  est une base orthogonale de  $\mathbb{R}_n[X]$ . Cette base est-elle orthonormale ?

5) \_\_\_\_\_

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $\langle X^n, T_n \rangle$ .

6) \_\_\_\_\_

En déduire, pour tout entier  $n \geq 1$ , la valeur de

$$d = \inf_{(a_0, \dots, a_{n-1}) \in \mathbb{R}^n} \left( \sqrt{\int_{-1}^1 \frac{(t^n - (a_{n-1}t^{n-1} + \dots + a_0))^2}{\sqrt{1-t^2}} dt} \right)$$