

I.6. C^n et produit hermitien

L'espace vectoriel C^n sur C est défini par:

$$C^n = \{ \vec{z} = (z_1, z_2, \dots, z_n) \mid \forall i = 1, \dots, n, z_i \in C \}$$

avec l'opération d'addition:

$$\vec{z}^1 + \vec{z}^2 = (z_1^1, \dots, z_n^1) + (z_1^2, \dots, z_n^2) = z_1^1 + z_1^2, \dots, z_n^1 + z_n^2$$

et l'opération de multiplication:

$$\lambda \vec{z} = \lambda(z_1, \dots, z_n) = \lambda z_1, \dots, \lambda z_n$$

Le produit hermitien (ou hermitique ou scalaire) sur C^n est défini par:

$$\langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle = \sum_{i=1}^n z_i^1 \bar{z}_i^2 \in C$$

Le produit hermitien possède les propriétés suivantes:

1. $\langle \vec{z}, \vec{z} \rangle \geq 0$ et $\langle \vec{z}, \vec{z} \rangle = 0$ si $\vec{z} = 0$
2. $\langle \lambda \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle = \lambda \langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle$ et $\langle \vec{z}^1, \lambda \vec{z}^2 \rangle = \bar{\lambda} \langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle$
3. $\langle \vec{z}, \vec{z}^1 + \vec{z}^2 \rangle = \langle \vec{z}, \vec{z}^1 \rangle + \langle \vec{z}, \vec{z}^2 \rangle$
4. $\langle \vec{z}^2, \vec{z}^1 \rangle = \overline{\langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle}$

Orthogonalité: \vec{z}^1 et \vec{z}^2 , deux éléments de C^n , sont orthogonaux si:

$$\langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle = 0$$

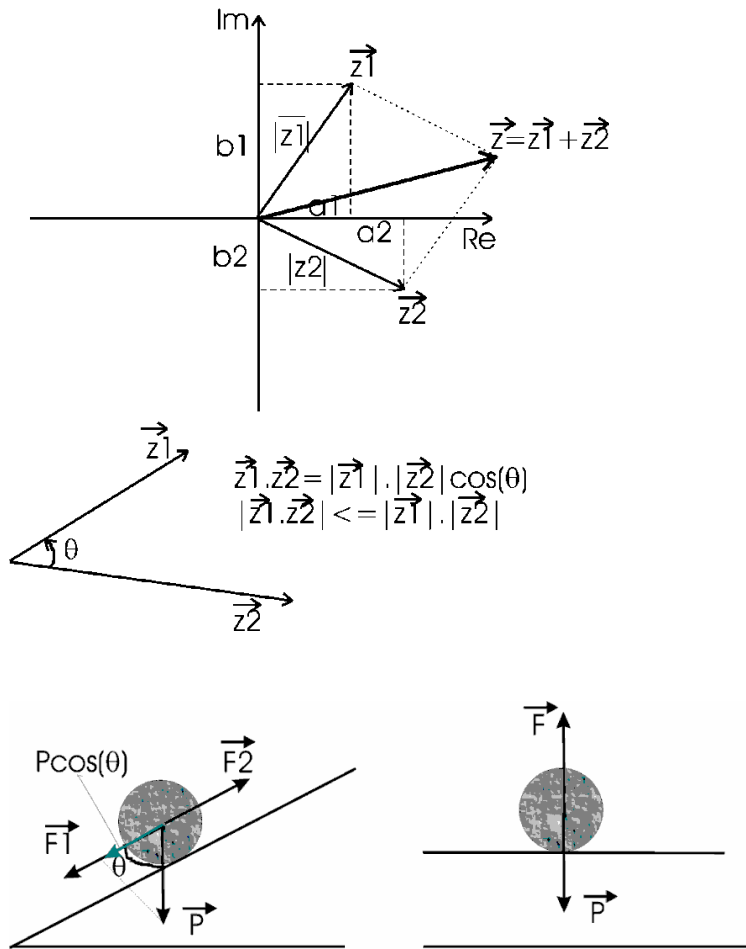
La norme (ou longueur) d'un élément de C^n est définie par:

$$\|z\| = \langle \vec{z}, \vec{z} \rangle^{1/2} \text{ avec } \|z\| \geq 0 \text{ et } \|z\| = 0 \text{ si } \vec{z} = 0; \|\lambda \vec{z}\| = |\lambda| \|\vec{z}\|$$

$$\left| \langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle \right| \leq \|\vec{z}^1\| \|\vec{z}^2\| \text{ inégalité de Cauchy - Schwarz}$$

$$\|\vec{z}^1 + \vec{z}^2\| \leq \|\vec{z}^1\| + \|\vec{z}^2\|$$

$$\|\vec{z}^1 + \vec{z}^2\|^2 = \|\vec{z}^1\|^2 + \|\vec{z}^2\|^2 \text{ si } \langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle = 0 \text{ Théorème de Pythagore}$$



Le produit scalaire de deux vecteurs \vec{F} et \vec{P} s'écrit: $\vec{F} \cdot \vec{P} = |\vec{F}| |\vec{P}| \cos(\theta)$

Si $\vec{F} = F_1 \vec{e}_1 + F_2 \vec{e}_2 + F_3 \vec{e}_3$ et $\vec{P} = P_1 \vec{e}_1 + P_2 \vec{e}_2 + P_3 \vec{e}_3$: \vec{F} et \vec{P} orthogonaux si

$$F_1 P_1 + F_2 P_2 + F_3 P_3 = 0.$$

Exercices:

Trouver les racines suivantes et les représenter graphiquement.

1- Trouver la racine 3^{ième} de $z = \exp(-i\pi/6)$

2- Trouver la racine 4^{ième} de $z = 2.5 - 2.5 \cdot \sqrt{3}i$

II. Série de Fourier.



Jean Baptiste Joseph Fourier, France, 1768-1830.

Fourier travaillait sur la diffusion de la chaleur dans les matériaux et a proposé de représenter une fonction, continue ou discontinue, par une série de cosinus et de sinus.

II.1. Développement orthogonal

Soit la fonction f définie sur $[0, T]$ et à valeurs complexes:

$$f(t) \in \mathbb{C} \quad \forall t \in [0, T]$$

$f(t)$ est de carré intégrable si:

$\int_0^T |f(t)|^2 dt < \infty$. On dit alors que $f(t)$ est dans l'ensemble $L^2(0, T)$ des fonctions carrés intégrables définies sur l'intervalle $[0, T]$.

Le produit hermitien

$$\langle f, g \rangle = \int_0^T f(t) \bar{g}(t) dt \quad (\text{Par analogie à } z : \langle \bar{z}^1, \bar{z}^2 \rangle = \sum_{i=1}^n z_i^1 \bar{z}_i^2)$$

La norme de f (l'intervalle de l'intégration peut être de $-t_1$ à t_2):

$$\|f\| = \langle f, f \rangle^{1/2} = \left(\int_0^T f(t) \bar{f}(t) dt \right)^{1/2} = \left(\int_0^T |f(t)|^2 dt \right)^{1/2}$$

(Rappel des z : $z = a + ib \rightarrow$ module de z : $|z|^2 = (a^2 + b^2)$. Ce même résultat peut s'obtenir avec le produit: $|z|^2 = z\bar{z} = (a + ib)(a - ib) = (a^2 + b^2)$).

Rappel des vecteurs : la norme d'un vecteur \mathbf{v} : $\|\mathbf{v}\| = (\mathbf{v} \cdot \mathbf{v})^{1/2}$.

Deux fonctions f et g sont orthogonales ssi:

$$\langle f, g \rangle = 0$$

Deux fonctions f et g sont orthonormées ssi:

$$\langle f, g \rangle = 0 \quad \text{et} \quad \|f\| = 1 \quad \text{et} \quad \|g\| = 1$$

La valeur absolue et la norme: la valeur absolue d'un nombre est la valeur de ce nombre sans son signe. Exemple: $|-5| = |5| = 5$.

La valeur absolue ou module d'un nombre complexe $z = a + ib$ est $|z| = (z\bar{z})^{1/2} = \sqrt{a^2 + b^2}$.

La norme d'un vecteur est la racine carrée de la somme des carrés de ses composantes dans un repère orthonormé. Ceci concerne aussi les nombres complexes qui ont deux composantes. Ex.: $z = a + ib$ et $\|z\| = \sqrt{a^2 + b^2}$;

$$\vec{v} = 3\vec{e}_1 + 5\vec{e}_2 - 2\vec{e}_3 \Rightarrow v_{xy}^2 = 3^2 + 5^2 \text{ et } v^2 = v_{xy}^2 + 2^2 \Rightarrow v = \sqrt{3^2 + 5^2 + 2^2}$$

La norme est un scalaire souvent appelé module, longueur, distance,....

Par contre la norme d'une fonction complexe ne se résume pas à sa valeur absolue. Ex.:

$f(t) = 6t + 3i$ définie sur $[0,1]$. Sa norme est:

$$\begin{aligned} \|f\| &= \langle f, f \rangle^{1/2} = \left(\int_0^1 f(t)\bar{f}(t)dt \right)^{1/2} = \left(\int_0^1 (6t + 3i)(6t - 3i)dt \right)^{1/2} = \left(\int_0^1 (36t^2 + 9)dt \right)^{1/2} \\ &= \left(\left[\frac{36t^3}{3} + 9t \right]_0^1 \right)^{1/2} = \sqrt{21} \end{aligned}$$

et sa valeur absolue, tout comme un nombre complexe, est: $|f| = \sqrt{36t^2 + 9}$

Exemple 1:

Calculer le produit hermitien de $f(t) = 3t$ et $g(t) = \sin(2\pi t)$ sur $[0,1]$.

Le produit hermitien s'écrit: $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)\bar{g}(t)dt$, soit $\langle f, g \rangle = \int_0^1 3t \cdot \sin(2\pi t)dt$

Intégration par partie: $\int u dv = [uv] - \int v du$

$u = 3t$; $du = 3dt$; $dv = \sin(2\pi t)dt$, soit $v = -\cos(2\pi t)/2\pi$.

$$\int_0^1 3t \cdot \sin(2\pi t)dt = \left[-3t \frac{1}{2\pi} \cos(2\pi t) \right]_0^1 - \int_0^1 -\frac{3}{2\pi} \cos(2\pi t)dt = -\frac{3}{2\pi}$$

Exemple 2:

Calculer le produit hermitien de $f(t) = t^2$ et $g(t) = 9+8it$ sur $[0,1]$.

$$\begin{aligned} \langle f, g \rangle &= \int_0^T f(t) \bar{g}(t) dt = \int_0^1 t^2 (9 - 8it) dt = \int_0^1 (9t^2 - 8it^3) dt \\ &= \left[\frac{9t^3}{3} - \frac{8it^4}{4} \right]_0^1 = 3 - 2i \end{aligned}$$

Exemple 3:

Calculer la norme de $f(t) = 3t + i$ sur $[0,1]$.

$$\begin{aligned} \|f\| &= \langle f, f \rangle^{1/2} = \left(\int_0^T f(t) \bar{f}(t) dt \right)^{1/2} = \\ &= \left(\int_0^1 (3t + i)(3t - i) dt \right)^{1/2} = \left(\int_0^1 (9t^2 + 1) dt \right)^{1/2} = \left(3t^3 + t \Big|_0^1 \right)^{1/2} = 2 \end{aligned}$$

Exemple 4:

Les fonctions $f(t) = t$ et $g(t) = 3t - 2$ sont-elles orthogonales sur $[0,1]$?

f et g sont orthogonales si $\langle f, g \rangle = 0$.

$$\langle f, g \rangle = \int_0^T f(t) \bar{g}(t) dt = \int_0^1 t(3t - 2) dt = \left[t^3 - t^2 \right]_0^1 = 0$$

Exemple 5:

Vérifier que l'ensemble $\{ e_n(t) = \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i n t / T} \}$, avec $n \in \mathbb{Z}$, est orthonormé dans $L^2(0, T)$.

Vérifier l'orthogonalité:

Soit deux éléments $e_m(t) = \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i m t / T}$ et $e_n(t) = \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i n t / T}$, avec $m \neq n$. Ils sont orthogonaux si

le produit hermitien est nul: $\langle e_m(t), e_n(t) \rangle = 0 \implies$

$$\begin{aligned} \langle e_m(t), e_n(t) \rangle &= \int_0^T \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i m t / T} \cdot \frac{1}{\sqrt{T}} e^{-2\pi i n t / T} dt = \frac{1}{T} \int_0^T e^{2\pi i (m-n)t / T} dt \\ &= \frac{1}{T} \left[\frac{T}{2\pi i (m-n)} e^{2\pi i (m-n)t / T} \right]_0^T = \left[\frac{\cos(2\pi (m-n)t / T) - i \sin(2\pi (m-n)t / T)}{2\pi i (m-n)} \right]_0^T = \\ &= \frac{\cos(2\pi (m-n)T / T) - i \sin(2\pi (m-n)T / T)}{2\pi i (m-n)} - \frac{\cos(0) - i \sin(0)}{2\pi i (m-n)} = 0 \quad \forall m, n \quad (m \neq n) \end{aligned}$$

Vérifier l'orthonormalité:

$$\|e_n\| = \left[\int_0^T \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i n t / T} \cdot \frac{1}{\sqrt{T}} e^{-2\pi i n t / T} dt \right]^{1/2} = \left[\frac{1}{T} \int_0^T e^0 dt \right]^{1/2} = \left[\frac{1}{T} [t]_0^T \right]^{1/2} = 1$$

Exemple 6:

Vérifier l'orthogonalité sur $[0, T]$ de $\cos(2\pi n t / T)$ et $\sin(2\pi n t / T)$.

$$\langle \cos(2\pi m t / T), \cos(2\pi n t / T) \rangle = 0 \implies$$

$$\int_0^T \cos(2\pi m t / T) \cos(2\pi n t / T) dt = \int_0^T \frac{1}{2} \left[\cos\left(\frac{2\pi}{T}(m-n)t\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{T}(m+n)t\right) \right] dt$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{T}{2\pi(m-n)} \sin\left(\frac{2\pi}{T}(m-n)t\right) + \frac{T}{2\pi(m+n)} \sin\left(\frac{2\pi}{T}(m+n)t\right) \right]_0^T = 0$$

$$\int_0^T \sin(2\pi m t / T) \sin(2\pi n t / T) dt = \int_0^T \frac{1}{2} \left[\cos\left(\frac{2\pi}{T}(m-n)t\right) - \cos\left(\frac{2\pi}{T}(m+n)t\right) \right] dt$$

$$\frac{1}{2} \left[\frac{T}{2\pi(m-n)} \sin\left(\frac{2\pi}{T}(m-n)t\right) - \frac{T}{2\pi(m+n)} \sin\left(\frac{2\pi}{T}(m+n)t\right) \right]_0^T = 0, \quad m \neq n$$

$$\text{if } m = n \implies \int_0^T \cos(2\pi m t / T) \cos(2\pi m t / T) dt = \int_0^T \frac{1}{2} \left[1 + \cos\left(\frac{4\pi m t}{T}\right) \right] dt$$

$$\left[\frac{1}{2} \left[t + \frac{T}{4\pi m} \sin\left(\frac{4\pi m t}{T}\right) \right]_0^T \right] = \frac{T}{2}$$

$$\text{if } m = n \implies \int_0^T \sin(2\pi m t / T) \sin(2\pi m t / T) dt = \int_0^T \frac{1}{2} \left[1 - \cos\left(\frac{4\pi m t}{T}\right) \right] dt$$

$$\left[\frac{1}{2} \left[t - \frac{T}{4\pi m} \sin\left(\frac{4\pi m t}{T}\right) \right]_0^T \right] = \frac{T}{2}$$

On démontre (faites-le comme exercice) de la même façon que pour $m = n$ ou $m \neq n$:

$$\langle \cos(2\pi m t / T), \sin(2\pi n t / T) \rangle = \langle \sin(2\pi m t / T), \cos(2\pi n t / T) \rangle = 0$$

II.2. Les fonctions périodiques

Par définition, une fonction $f(t)$ est périodique de période T si $f(t) = f(t+T)$, ou, d'une façon générale: $f(t) = f(t+nT)$ avec $n \in \mathbb{Z}$.

T est la plus petite période de $f(t)$: c'est la période fondamentale.

Exemple 1:

Trouver la période de $f(t) = \cos(t/3) + \cos(t/4)$.

$$\cos(t/3) + \cos(t/4) = \cos((t+T)/3) + \cos((t+T)/4)$$

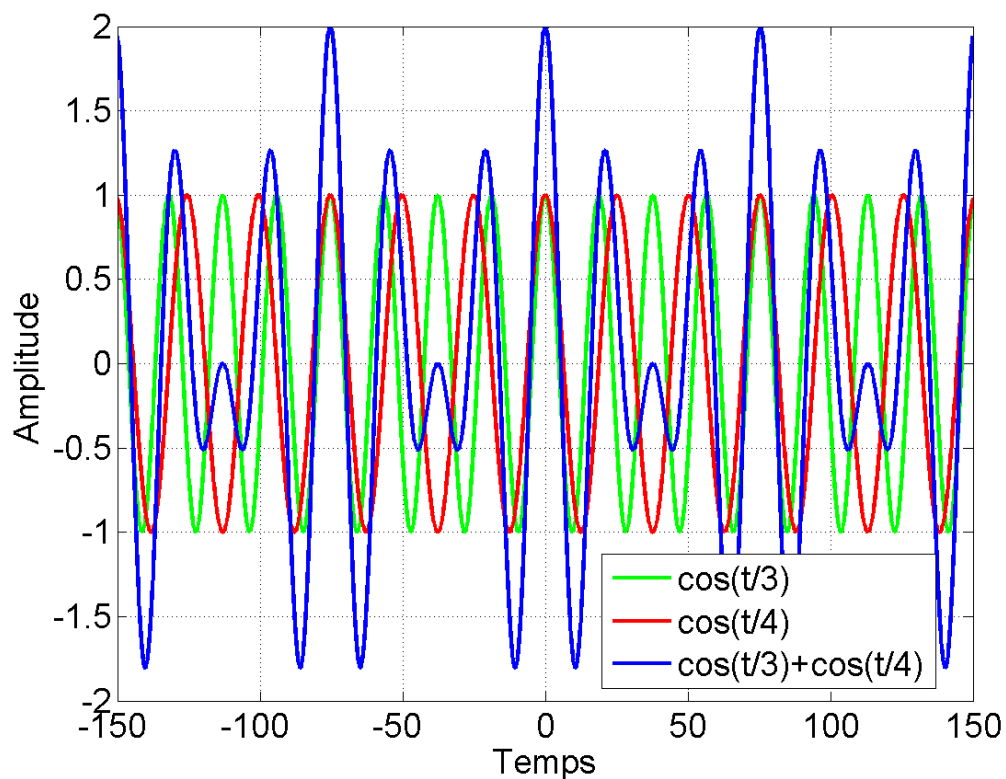
Sachant que la période de $\cos(t)$ est 2π , soit $\cos(t) = \cos(t + 2\pi m)$, alors

avec un changement de variable $x = t/3$ et $T_1 = T/3$, $\cos(x + T_1)$ a une période de $T_1 = 2\pi m$, soit $T/3 = 2\pi m \Rightarrow T = 6\pi m$.

Une autre méthode: le cosinus a une période de 2π et s'exprime comme $\cos(2\pi t/T_1)$. En identifiant les coefficients du temps t dans $\cos(t/3)$ et dans $\cos(2\pi t/T_1)$, on obtient: $2\pi/T_1 = 1/3 \Rightarrow T_1 = 6\pi$.

Idem pour $\cos(t/4 + T/4) \Rightarrow T = 8\pi n$.

La période fondamentale est la plus petite période, soit le plus petit commun multiple de 6 et 8, i.e. $m = 4$ et $n = 3 \Rightarrow T = 24\pi$.



```
Commandes de Matlab pour produire le graphique ci-dessus:  
t=-150:.01:150;y1=cos(t/3);y2=cos(t/4);ys=cos(t/3)+cos(t/4);  
figure;plot(t,y1,'g',t,y2,'r',t,ys,'b','linewidth',2);  
set(gcf,'Color',[0.8 0.8 0.8],'Position',[280 200 680 500]);
```

```

set(gca, 'FontName', 'Helvetica', 'Fontweight', 'Normal', 'FontSize', 18, 'Color', [0.8
0.8 0.8], 'xgrid', 'on', 'ygrid', 'on');
xlabel(' Temps '); ylabel(' Amplitude ');
legend({'cos(t/3)', 'cos(t/4)', 'cos(t/3)+cos(t/4)'});
eval(['print -dtiff periode-cos3t-cos4t;']);

```

Exemple 2:

Trouver la période de $f(t) = \cos^2(t)$.

$$\cos^2(t) = (1 + \cos(2t))/2$$

$$\cos^2(t) = (1 + \cos(2(t+T)))/2$$

$$= (1 + \cos(x+T_1))/2 \text{ avec } x = 2t \text{ et } T_1 = 2T.$$

Puisque la période de $\cos(x)$ est $2\pi \Rightarrow T_1 = 2\pi m$, ou bien $2T = 2\pi m$

$\Rightarrow T = m\pi$. La période fondamentale de $f(t)$ est donc π .

Exemple 3:

Trouver la période de $f(t) = \sin(t) + \sin(t/3) + \sin(t/5)$. $2\pi/T_1=1 \Rightarrow T_1 = 2\pi$; $2\pi/T_2=1/3 \Rightarrow T_2 = 6\pi$;

$2\pi/T_3=1/5 \Rightarrow T_3 = 10\pi$. Le PPCM de T_1, T_2 et T_3 est $30\pi \Rightarrow T = 30\pi$.

Exercice:

Trouver la période de $f(t) = \sin(\pi t) + \sin(\pi t/3) + \sin(\pi t/5)$.