I.6. Cⁿ et produit hermitien

L'espace vectoriel Cⁿ sur C est défini par:

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

avec l'opération d'addition:

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

et l'opération de multiplication:

$$\lambda \vec{Z} = \lambda(z_1, ..., z_n) = \lambda z_1, ..., \lambda z_n$$

Le produit hermitien (ou hermitique ou scalaire) sur Cⁿ est défini par:

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

Le produit hermitien possède les propriétés suivantes:

1.
$$\langle \vec{z}, \vec{z} \rangle \ge 0$$
 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 $\langle \vec{z}^1, \lambda \vec{z}^2 \rangle = \overline{\lambda} \langle \vec{z}^1, \vec{z}^2 \rangle$

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:

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

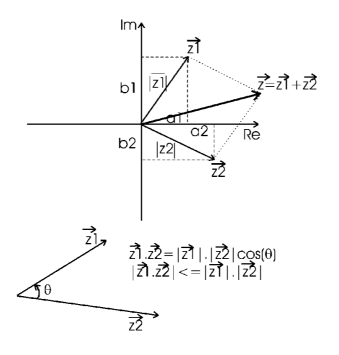
La norme (ou longueur) d'un élément de Cⁿ est définie par:

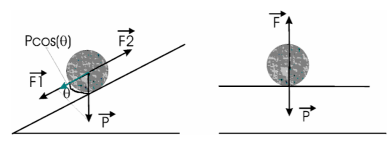
$$\left\|z\right\| = \left\langle \vec{z}, \vec{z} \right\rangle^{\frac{1}{2}} \ \ avec \left\|z\right\| \geq 0 \ \ et \ \left\|z\right\| = 0 \ \ si \ \vec{z} = 0; \ \left\|\lambda \vec{z}\right\| = \left|\lambda\right| \left\|\vec{z}\right\|$$

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

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

$$\left\|\vec{z}^1 + \vec{z}^2\right\|^2 = \left\|\vec{z}^1\right\|^2 + \left\|\vec{z}^2\right\|^2 \ si\left\langle\vec{z}^I, \vec{z}^2\right\rangle = 0 \quad Th\'{e}or\`{e}me \ de \ Pythagore$$





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

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 $3^{i\`{e}me}$ de $z=exp(-i\pi/6)$ 2- Trouver la racine $4^{i\`{e}me}$ de z=2.5- 2.5*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:

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

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 L²(0, T) des fonctions carrés intégrables définies sur l'intervalle [0, T].

Le produit hermitien

$$\langle f, g \rangle = \int_{0}^{T} f(t) \overline{g}(t) dt$$

$$\langle f, g \rangle = \int_{0}^{T} f(t)\overline{g}(t)dt$$
 (Par analogie à z : $\langle \vec{z}^{1}, \vec{z}^{2} \rangle = \sum_{i=1}^{n} z_{i}^{1} \overline{z}_{i}^{2}$)

La norme de f (l'intervalle de l'intégration peut être de -t1 à t2):

$$||f|| = \langle f, f \rangle^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{T} f(t)\bar{f}(t)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{T} |f(t)|^{2} dt\right)^{\frac{1}{2}}$$

(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: $|z|^2=z\overline{z}=(a+ib)(a-ib)=(a^2+b^2)$.

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

Deux fonctions f et g sont orthogonales ssi:

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

Deux fonctions f et g sont orthonormées ssi:

$$\langle f, g \rangle = 0$$
 et $||f|| = 1$ et $||g|| = 1$

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 $|z| = (z\overline{z})^{1/2} = \sqrt{a^2 + b^2}$.

La norme d'un vecteur est la racine carrée de la somme des carrées 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:

$$||f|| = \langle f, f \rangle^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{T} f(t)\overline{f}(t)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{1} (6t + 3i)(6t - 3i)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{1} (36t^{2} + 9)dt\right)^{\frac{1}{2}}$$
$$= \left(\left[\frac{36t^{3}}{3} + 9t\right]_{0}^{1}\right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{21}$$

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:
$$\langle f, g \rangle = \int_{0}^{T} f(t)\overline{g}(t)dt$$
, 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].

$$\langle f, g \rangle = \int_{0}^{T} f(t)\overline{g}(t)dt = \int_{0}^{1} t^{2}(9 - 8it)dt = \int_{0}^{1} (9t^{2} - 8it^{3})dt$$
$$= \left[\frac{9t^{3}}{3} - \frac{8it^{4}}{4}\right]_{0}^{1} = 3 - 2i$$

Exemple 3:

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

$$||f|| = \langle f, f \rangle^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{T} f(t)\bar{f}(t)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{1} (3t+i)(3t-i)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\int_{0}^{1} (9t^{2}+1)dt\right)^{\frac{1}{2}} = \left(3t^{3}+t\Big|_{0}^{1}\right)^{\frac{1}{2}} = 2$$

Exemple 4:

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

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

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

Exemple 5:

Vérifier que l'ensemble $\{e_n(t) = \frac{1}{\sqrt{T}}e^{2\pi \operatorname{int}/T}\}$, 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!= n. Ils sont orthogonaux si

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

$$\begin{split} \left\langle e_{m}(t), e_{n}(t) \right\rangle &= \int_{0}^{T} \frac{1}{\sqrt{T}} e^{2\pi i m t/T} \cdot \frac{1}{\sqrt{T}} e^{-2\pi \operatorname{int}/T} dt = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} e^{2\pi i (m-n)t/T} dt \\ &\frac{1}{T} \left[\frac{T}{2\pi i (m-n)} e^{2\pi i (m-n)t/T} \right]_{0}^{T} = \left[\frac{\cos(2\pi (m-n)t/T) - i \sin(2\pi (m-n)t/T)}{2\pi i (m-n)} \right]_{0}^{T} = \\ &\frac{\cos(2\pi (m-n)T/T) - i \sin(2\pi (m-n)T/T)}{2\pi i (m-n)} - \frac{\cos(0) - i \sin(0)}{2\pi i (m-n)} = 0 \quad \forall m, n \end{aligned} \qquad (m \neq n)$$

Vérifier l'orthonormalité:

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

Exemple 6:

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

$$\langle \cos(2\pi mt/T), \cos(2\pi nt/T) \rangle = 0 = 0$$

$$\int_{0}^{T} \cos(2\pi mt/T)\cos(2\pi nt/T)dt = \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \left[\cos(\frac{2\pi t}{T}(m-n)) + \cos(\frac{2\pi t}{T}(m+n)) \right] dt$$

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

$$\int_{0}^{T} \sin(2\pi mt/T)\sin(2\pi nt/T)dt = \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \left[\cos(\frac{2\pi t}{T}(m-n)) - \cos(\frac{2\pi t}{T}(m+n)) \right] dt$$

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

$$if \quad \mathbf{m} = \mathbf{n} \implies \int_{0}^{T} \cos(2\pi nt / T) \cos(2\pi nt / T) dt = \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \left[1 + \cos(\frac{4\pi nt}{T}) \right] dt$$
$$\left[\frac{1}{2} \left[t + \frac{T}{4\pi n} \sin(\frac{4\pi nt}{T}) \right]_{0}^{T} \right] = \frac{T}{2}$$

$$if \quad \mathbf{m} = \mathbf{n} \implies \int_{0}^{T} \sin(2\pi nt/T) \sin(2\pi nt/T) dt = \int_{0}^{T} \frac{1}{2} \left[1 - \cos(\frac{4\pi nt}{T}) \right] dt$$
$$\left[\frac{1}{2} \left[t - \frac{T}{4\pi n} \sin(\frac{4\pi nt}{T}) \right]_{0}^{T} \right] = \frac{T}{2}$$

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

$$\langle \cos(2\pi mt/T), \sin(2\pi nt/T) \rangle = \langle \sin(2\pi mt/T), \cos(2\pi nt/T) \rangle = 0$$

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 $n \in Z$.

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

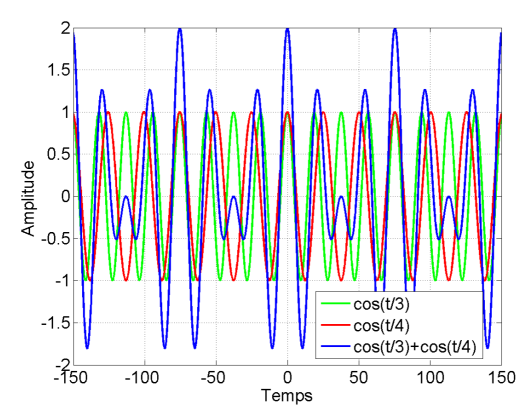
Exemple 1:

 $= 2\pi m \Rightarrow T = 6\pi m$.

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

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. \text{ La période fondamental de } f(t) \text{ est donc } \pi.
```

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 $f(t) = \sin(\pi t) + \sin(\pi t/3) + \sin(\pi t/5)$.