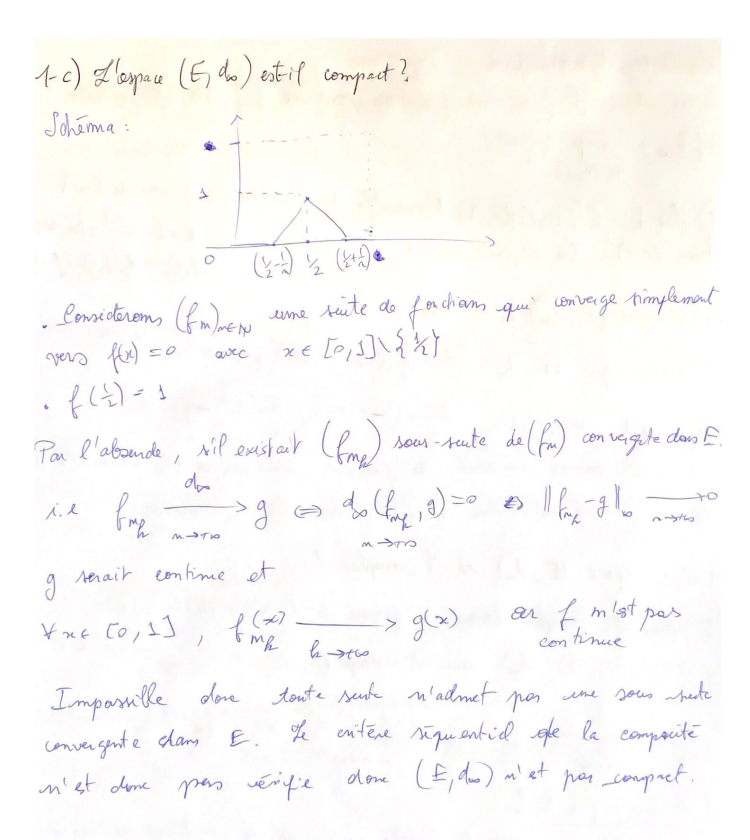
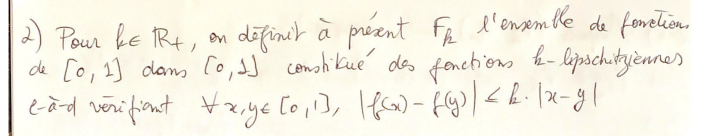
Lystems dynamiques: Topologie Exercise 8: If fost eme fonction continue ser Co, I) on note If | w = sup | f 60) 1) fait E = C°((0,1) x(0,1)) l'ensemble des fonctions\_continues de lo1) dons [0,1). On définit sur E la distance do: EXE - > [0,76] a) of space (E, do) ost-il comnexe? Montrons que (E, dos) est convexe donc -connexe  $\forall f,g \in E, \forall t \in (0,1), tf + (1+t)g = g + t(f+g)$  est contine comme somme de forchon contines à [0,1) dans [0,1] Et et à voleurs dans [0,1] car [0,1] convexe. 1-b) of espace (E, do) est-il complet? (E, dos) est complet comme ferme de l'espace métrique Soit (fr) reprime soute de E (Lo ([0,1], R), dos) qui est complet.  $\frac{d\omega}{d\omega} > f \Leftrightarrow d\omega fm f = 0 \iff ||fm - f||_{\omega} \longrightarrow 0$   $m \to t\omega$ A-t-on fEE? I\* LE L'ear elest la limote uniforme de fonctions continues \* f est à valeurs dans [0,1] car [0,1] est forme. donc [0,1) = [0,1] → Hret lin f(n) € [0,1]





. Une fonction lipschitzienne est continue donc 
$$F_R \subset E$$
  
Pernangue:  $E \notin F_R$ 

$$\frac{f(f)-f(g)}{f(g)} = \frac{\sqrt{f}}{f(g)} = \frac{m}{\sqrt{m}} = \sqrt{m} \longrightarrow f(g)$$
Alore pos bornée

1 Remarque Importante:

fi f est dérivable sur [0,1] et tree [0,1], | f(n) | ≤ h

Alors f et le-lipschitzienne

On when le théverne de Acordisements pinies:

2-b) of espace (Fb, dos) et-il\_comnère? Soit fige fre et te (0,1]. At-on tf+(1-+)g + fr?  $\begin{cases}
f \in F_{R} \\
g \in F_{R}
\end{cases} = \begin{cases}
|f(x) - f(y)| \le k \cdot |x - y| \\
|g(x)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases}
|h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k \cdot |x - y|
\end{cases} = \begin{cases} |h(x) - h(y)| \le k$  $\Rightarrow \left[ \left[ t f(a) + (1-t)g(x) \right] - \left[ f(y) + (1-t)g(y) \right] \right]$  $\leq |t(f(x)-f(y))+(1-t)(g(x)-g(y))$ £ 14./pm-fw + (1-t) - 1gm - g(g) = h(x-y) + h(x-y) = h(x-y)dore tf.+(1-t)g et h-lipschetzienne C-à-d fh est convexe - If at commerce

## 2-d) glespace (Fe, dos) est-il compact? . Foit (fin) ne preside de fonctions sen en compact K=[0,1] J. Fx & K to for (No) Corner . (fm) new equi continue => On part extraire de (fm) non une sous-sent comagente pour la norme uniforme. Definition (Equicontinuité) YETO, 750, HMEN, HRYEK, IX-Y/LT = |fw-fg)/LE lamme for the => \ for(x) - for(y) \le h. (x-y) pour $T = \frac{\varepsilon}{2h}$ => $|x-y| / \frac{\varepsilon}{2h}$ $=) \left| f(x) - f(y) \right| \leq L \cdot |x-y| \leq \frac{L \cdot \varepsilon}{2h} = \frac{\varepsilon}{2h}$ done la Comment et èqui continue 9. Jn. €12 tg fm(no) sat bornée can for est h-lipschitzionne => On peut extraire de (former une rous suite convengete pour la (Fh, dis) est compact.

2-c) of Espace (Fl., do) od-il_complet?
Verifians si fa est forme dans E.
Caracterisation réquentielle des formés: Il faut verifier n'
(fm) new suite de Fr to lim fm = f (=) Ob (fm if) =
alors féfa
Ona: do(fnif) to e) Il fn-fllus mario
= sup  f(n) - f(n)   m > +60
1 c. Fo par l'est limite emiforme des (for)app CFB
due 4m EN, 40,0) € [0,1) , \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
a lim 11 = fl=0 =>   f(0) - f(4)   \le h-  n-4  forsque m->+0
dose $\forall m \in \mathbb{N}$ , $\forall (n, y) \in [0, 1)$ , $ f_m(x) - f_m(y)  \leq 2  f_m(x) $ In $ f_m  =  f_{\infty}  = 0 =  f_{\infty}  -  f_{\infty}  =  f_{\infty$
Airsi J. the st im found of . (E, do) at complet
=> (FR, do) est complet comme un fermé d'en espose conjubl

2-c) of espace (Fl, do) od-il_complet?
. Verifians si fa est forme dans E.
Caracterisation réquentielle des formés: Il faut venifier n'
(fm) men sute de Fr tog lim fm = f ( do (fm)f) =0  (fm) men sute de Fr tog lim fm = f ( do (fm)f) =0  (e) (lfm-floom m > 700)
alors f & fa
Ona: do(fmit) so e) Il fm-fllos morro
$(=) \sup_{n \in \{0,1\}} \left  f(n) - f(n) \right _{n \to +\infty}$
de Fo par fast limite emiforme de (far) at p C FR
$r = \frac{1}{2} \left  f(x) - f(y) \right  \leq k \cdot \left  x - y \right $
a lim III = fl=0 =>   f(0) - f(y)   \le h-  n-y  forsque m->+0
dose front, forg) \( \langle \
Airsi 1. Fl. at un fermé de E
Airsi J. Fh at un fermé de E (E, do) at complet
=> (Fh, do) est complet comme un fermé d'en epoce conjubil