Ejercicio (07 (X,I,M) espacio de medida finita. Para FEM(X,I) definir:

define

$$r(f) := \int \frac{|f|}{(+|f|)} d\mu$$

(i) Probar que rcf)<+00 y que dcfij)=r(f-j) define una seudo-métrica.

Dem

Nobar que, $\forall x \in \mathbb{Z}$, $\frac{|f \alpha s|}{|+|f \alpha s|} \leq |= \chi_{\mathbb{Z}}(x)|$.

Yqque el espacio es de medidu finita,

JXx dn = M(X) <+∞. Por monotonía:

$$\int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \leq \int \chi_{\mathbb{X}} d\mu < +\infty$$
or, $r(f) < +\infty$.

Ahora hay que probar que des una seudo-métrica

- (1) Es claro que difigizo y que dififi=0.
- (2) Es directs que d(fg)=d(jif).
- C3) Resta probar la designaldad del triangulo Para esto, definimos una función auxiliar:

$$\psi: [0,\infty) \longrightarrow \mathbb{R}, \psi(t) = \underline{t}$$

Ya que $Q'(t) = \frac{1}{(1+t)^2} > 0$, Q is estrictionente creciente.

Afirmación: YsiteR, ((sft) < ((s)+())
Razon: Definir

x(t) := y(s) + y(t) - y(s+t)

Ya que: x'(t)= (1)(t)- (1(5+t)

 $= \frac{1}{(1+t)^2} - \frac{1}{(s+t)^2} > 0$

des Monétona creciente. Note que L(0)=0, por lo tanto L(t)20, 4 t>0 o°0 ((S)+4(t)-4(S+t)20 ++>0

Ahora, vamos a probar:

 $d(f,g) \leq d(f,h) + d(h,g)$

Notarque, por la designaldad del triangulo usual:

 $\forall x \in X$, $|f(x)-g(x)| \leq |f(x)-h(x)|+|h(x)-g(x)|$ Por la afirmación:

 $\varphi(|f\alpha)-j(x)|) \leq \varphi(|f(x)-h\alpha y|) + \varphi(|h(x)-j(x)|)$

=)
$$|f(x) - g(x)| \le |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$$

 $|+|f(x) - g(x)| \le |+|f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$

Integrando y usando linealidad se concluye:

 $d(f_1) \leq d(f_1h) + d(h_1g)$

Nota: Si $d(f,g)=0 \Rightarrow \int \frac{|f-g|}{|f|fg|} d\mu = 6$ Va que $\frac{|f-g|}{|f|f-g|} \geq 0$ lo anterior

implica:

$$\frac{|f-g|}{|+|f-g|} = 0 \quad \text{c.d. rel } M$$

$$\Rightarrow |f-g| = 0 \quad \text{c.d. rel } M$$

$$\Rightarrow f=g \quad \text{c.d. rel } M$$

Entonces si identificamos funciones iguales casí donde quiera, des una métrica.

=>]: Por la designaldad de Tche byshev: Dada Eso, fija v arbitraria:

$$M(|f_n-f| \ge E) \le \frac{1}{\varphi(E)} \int \varphi_0 |f-f_n| d\mu$$
 $hipótesis$
 $= \frac{1+E}{E} d(f_n, f) \xrightarrow{n \to \infty} 0$
 $0^{\delta_0} f_n \xrightarrow{n \to \infty} f$

C: Afirmación: 45>0:

$$\int \frac{|f|}{|f|} d\mu \leq M(|f| \geq 5) + \frac{5}{165}M(8) - (1)$$

Razin: Descomponer:

$$\int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu = \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|+|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\
\leq \int \frac{|f|}{|f|} d\mu + \int \frac{|f|}{|f|} d\mu \\$$

$$V(|f| \ge S) + \frac{5}{1+5} M(X)$$

Fijemos, $\varepsilon>0$. Tomar 5>0 tal que $\frac{5}{1+5}M(X)<\frac{\varepsilon}{2}$

Ya que fn $\underset{n\to\infty}{\not}$ f, existe NEIN tal que; $\mathcal{M}(|fn-f| \geq s) < \underbrace{\varepsilon}_{2}, \forall n \geq N$

Entonces:

 $\forall n_2 N$, $d(f_n, f) \not\in \underbrace{\zeta}_2 + \underbrace{\zeta}_2 < \varepsilon$