

Ejercicio 107

(X, Σ, μ) espacio de medida finita.

Para $f \in M(X, \Sigma)$ definir:

define

$$r(f) := \int \frac{|f|}{1+|f|} d\mu$$

(i) Probar que $r(f) < +\infty$ y que $d(f, g) = r(f - g)$ define una pseudo-métrica.

Dem

Probar que, $\forall x \in X$, $\frac{|f(x)|}{1+|f(x)|} \leq 1 = \chi_X(x)$.

Y q que el espacio es de medida finita,

$\int \chi_X d\mu = \mu(X) < +\infty$. Por monotonia:

$$\int \frac{|f|}{1+|f|} d\mu \leq \int \chi_X d\mu < +\infty$$

o. r(f) < +\infty.

Ahora hay que probar que d es una pseudo-métrica

(1) Es claro que $d(f, g) \geq 0$ y que $d(f, f) = 0$.

(2) Es directo que $d(f, g) = d(g, f)$.

(3) Resta probar la desigualdad del triangulo

Para esto, definimos una función auxiliar:

$$\varphi: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}, \varphi(t) = \frac{t}{1+t}$$

Ya que $\varphi'(t) = \frac{1}{(1+t)^2} > 0$, φ es estrictamente creciente.

Afirmación: $\forall s, t \in \mathbb{R}$, $\varphi(s+t) \leq \varphi(s) + \varphi(t)$

Razón: Definir

$$\alpha(t) := \varphi(s) + \varphi(t) - \varphi(s+t)$$

Ya que: $\alpha'(t) = \varphi'(t) - \varphi'(s+t)$

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

α es monótona creciente. Note que $\alpha(0) = 0$, por lo tanto $\alpha(t) \geq 0, \forall t \geq 0$

$$\text{o sea } \varphi(s) + \varphi(t) - \varphi(s+t) \geq 0 \quad \forall t \geq 0$$

Ahora, vamos a probar:

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

Notar que, por la desigualdad del triángulo usual:

$$\forall x \in \mathbb{R}, |f(x) - g(x)| \leq |f(x) - h(x)| + |h(x) - g(x)|$$

Por la afirmación:

$$\varphi(|f(x) - g(x)|) \leq \varphi(|f(x) - h(x)|) + \varphi(|h(x) - g(x)|)$$

$$\Rightarrow \frac{|f(x) - g(x)|}{1 + |f(x) - g(x)|} \leq \frac{|f(x) - h(x)|}{1 + |f(x) - h(x)|} + \frac{|h(x) - g(x)|}{1 + |h(x) - g(x)|}$$

Integrando y usando linealidad se concluye:

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

Nota: Si $d(f, g) = 0 \Rightarrow \int \frac{|f - g|}{1 + |f - g|} d\mu = 0$

Ya que $\frac{|f - g|}{1 + |f - g|} \geq 0$ lo anterior implica:

$$\frac{|f - g|}{1 + |f - g|} = 0 \quad \text{c.d. rel } \mu$$

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

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

Entonces si identificamos funciones iguales casi dondequiera, d es una métrica.

(ii) Probar $d(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0 \Leftrightarrow f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mu} f$

\Rightarrow Por la desigualdad de Tchebyshev:

Dada $\varepsilon > 0$, fija y arbitraria:

$$\begin{aligned} \mu(|f_n - f| \geq \varepsilon) &\leq \frac{1}{\varphi(\varepsilon)} \int \varphi_0 |f - f_n| d\mu && \text{hipótesis} \\ &= \frac{1+\varepsilon}{\varepsilon} \boxed{d(f_n, f) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0} \\ &\text{o.e.} \quad f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mu} f \end{aligned}$$

\Leftarrow : Afirmación: $\forall s > 0$:

$$\int \frac{|f|}{1+|f|} d\mu \leq \mu(|f| \geq s) + \frac{s}{1+s} \mu(\mathbb{R}) \quad (1)$$

Razon: Descomponer:

$$\int \frac{|f|}{1+|f|} d\mu = \int_{\{|f| \geq s\}} \frac{|f|}{1+|f|} d\mu + \int_{\{|f| < s\}} \frac{|f|}{1+|f|} d\mu$$

$$\begin{aligned} &\leq \mu(|f| \geq s) + \int_{\{|f| < s\}} \frac{|f|}{1+|f|} d\mu \\ &\quad \downarrow \\ &\frac{|f|}{1+|f|} \leq 1 \end{aligned}$$

$$\leq \mu(|f| \geq s) + \frac{s}{1+s} \mu(\mathbb{R})$$

$$\downarrow$$

$\forall \varphi$ creciente $\Rightarrow \frac{|f|}{1+|f|} = \varphi(|f|) \leq \varphi(s) = \frac{s}{1+s}$

Fijemos, $\varepsilon > 0$. Tomar $\delta > 0$ tal que

$$\frac{\delta}{1+\delta} \mu(X) < \frac{\varepsilon}{2}$$

Ya que $f_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{\mu} f$, existe $N \in \mathbb{N}$ tal que;

$$\mu(|f_n - f| \geq \delta) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall n \geq N$$

Entonces:

$$\forall n \geq N, \quad d(f_n, f) \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon.$$

\downarrow
ecuación (1)