## Universidad de Granada

## Análisis Matemático II Ejercicios resueltos

Doble Grado de Informática y Matemáticas  $$\operatorname{Curso}\ 2016/17$$ 



Análisis	Matemático	H: E	iercicios	resueltos

,					
т		1	•		
•	n	$\boldsymbol{\alpha}$	1	r	Δ
•		٠,		ι,	•

1.	Sucesiones y series de funciones	3
	Succession of Series are randomes	•

2. Integral asociada a una medida 10

## 1. Sucesiones y series de funciones

**Ejercicio 1.1.** Probar que el espacio  $C_B(A, \mathbb{R}^M)$  es un espacio de Banach, esto es, un espacio normado y completo.

Demostración. Empezamos probando que  $(\mathcal{C}_B(A,\mathbb{R}^M),\|\cdot\|_{\infty})$  es un espacio normado:

- Positividad. En primer lugar puesto que la norma se ha definido como supremo de un conjunto de numeros positivos, tendremos que  $||f||_{\infty} \geq 0$  para toda  $f \in (\mathcal{C}_B(A, \mathbb{R}^M)$ . Además,  $|f||_{\infty} = 0 \iff sup_{x \in A}|f(x)| = 0 \iff f(x) = 0, \ \forall x \in A \iff f$  es la función 0.
- Homogeneidad. Si  $k \in \mathbb{R}$  entonces  $||kf||_{\infty} = |k|||f||_{\infty} \iff \sup_{x \in A} |kf(x)| = \sup_{x \in A} |k||f(x)| = |k|\sup_{x \in A} |f(x)| = |k|||f||_{\infty}.$
- Desigualdad triangular.  $|f + g|_{\infty} \leq |f|_{\infty} + |g|_{\infty} \iff \sup_{x \in A} |f(x) + g(x)| \leq \sup_{x \in A} |f(x)| + \sup_{x \in A} |g(x)|$ . para cualesquiera  $f, g \in \mathcal{C}_B(A, \mathbb{R}^M)$ .

Para demostrar que  $f_n \to f$  c.u. en A  $\iff f_n \to f$  en  $\mathcal{C}_B(A, \mathbb{R}^M)$ , solo tenemos que observar que  $f_n \to f$  c.u. en A significa que:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \ge n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ \forall x \in A,$$

lo cual equivale a decir

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} : n \ge n_0 \Rightarrow ||f_n - f||_{\infty} = \sup_{x \in A} |f_n - f| \le \varepsilon, \ \forall x \in A,$$

es decir,  $f_n \to f$  en  $\mathcal{C}_B(A, \mathbb{R}^M)$ .

Por último,  $C_B(A, \mathbb{R}^M)$  es de Banach si es completo, es decir si toda sucesión  $\{f_n\}$  (de funciones en  $C_B(A, \mathbb{R}^M)$ ) de Cauchy converge. La prueba es análoga a la que se hizo para ver que  $C(A, \mathbb{R}^M)$ , con  $A \subseteq \mathbb{R}^N$  compacto, era completo. La única diferencia será que tras probar la convergencia uniforme de  $f_n$  a una función f, deberemos probar que  $f \in C_B(A, \mathbb{R}^M)$ , es decir que el límite uniforme de la sucesión  $\{f_n\}$  de funciones continuas y acotadas es una función continua y acotada. Veámoslo.

Recordemos que ya sabemos por teoría que f es continua. Para la acotación, tomando  $\varepsilon = 1$  en la definición de convergencia uniforme, obtenemos un  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que  $n \geq n_0 \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < 1 \ \forall x \in A$ . Por otro lado, como  $f_{n_0}$  es acotada, existe un M > 0 tal que  $|f_{n_0}(x)| \leq M \ \forall x \in A$ . Entonces, se tiene que:

$$|f(x)| = |f(x) - f_{n_0}(x) + f_{n_0}(x)| \le |f(x) - f_{n_0}(x)| + |f_{n_0}(x)| < 1 + M, \quad \forall x \in A$$

Por tanto, f está acotada.

Página 3 de 11

**Ejercicio 1.2.** Sea  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  compacto, y funciones  $f_k : A \to \mathbb{R}$  continuas, verificando:

- (i)  $f_k \geq 0$
- (ii)  $f_k(x) \ge f_{k+1}(x) \ \forall x \in A$  (la sucesión  $\{f_k\}$  es monótona decreciente).
- (iii)  $f_k(x) \to 0$  c.p.  $\forall x \in A$

Entonces,  $\{f_k\} \to 0$  uniformemente en A.

Demostración. Como  $f_k(x) \to 0 \ \forall x \in A$ , entonces:

$$\forall x \in A, \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists k_x \in \mathbb{N}: \ k \ge k_x \implies |f_k(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Por otro lado, como  $f_{k_x}$  es continua en A, en particular  $f_{k_x}$  es continua en x. Por tanto,  $\exists U_x$  entorno abierto de x en A tal que

$$|f_{k_x}(y) - f_{k_x}(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \quad \forall y \in U_x$$

Observamos que  $\forall x \in A, \ x \in U_x$ . Por tanto  $A \subseteq \bigcup_{x \in A} U_x \implies \{U_x : x \in A\}$  es un recubrimiento por abiertos de A. Entonces, como A es compacto,  $\exists x_1, ..., x_n \in A$  tales que  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n U_{x_i}$ . Sea ahora  $k_0 = \max\{k_{x_1}, ..., k_{x_n}\}$ , y es claro que  $k \ge k_0 \implies k \ge k_{x_i} \ \forall i$ .

Entonces, dado  $k \geq k_0$  se tiene que  $|f_k(x_i)| < \varepsilon/2 \quad \forall i = 1, ..., n$ . También se verifica, puesto que  $f_{kx_i}$  es continua, que  $|f_{kx_i}(y) - f_{kx_i}(x_i)| < \varepsilon/2 \quad \forall y \in U_{x_i}, \ \forall i = 1, ..., n$ .

Sea  $y \in A \subseteq \bigcup_{i=1}^n U_{x_i} \implies \exists i \in \{1, ..n\} : y \in U_{x_i} \implies |f_{k_{x_i}}(y) - f_{k_{x_i}}(x_i)| < \varepsilon/2$ , y también  $f_{k_{x_i}}(x_i) < \varepsilon/2$ . Sumando ambas expresiones, y utilizando la monotonía y la positividad de  $\{f_k\}$ , tenemos que:

$$|f_k(y)| \le |f_{k_{x_i}}(y)| \le |f_{k_{x_i}}(x_i)| + |f_{k_{x_i}}(y) - f_{k_{x_i}}(x_i)| < \frac{2\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

En resumen, hemos probado que  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists k_0 \in \mathbb{N}$  (depediente de  $\varepsilon$  y  $x_1, ..., x_n$ ) tal que  $k \geq k_0 \implies |f_k(y)| = f_k(y) < \varepsilon \quad \forall y \in A$ .

**Ejercicio 1.3.** Probar que en el espacio  $\mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ , con  $A \subseteq \mathbb{R}^N$  compacto, cualquier bola cerrada y centrada en el origen es homeomorfa a una bola cerrada y centrada en un punto arbitrario.

Demostración. Sea  $\varepsilon > 0$ , y  $\tilde{f} \in \mathcal{C}(A, \mathbb{R}^M)$ . Consideremos la aplicación  $\varphi : \overline{B}_{\infty}(0, \varepsilon) \to \overline{B}_{\infty}(\tilde{f}, \varepsilon)$  dada por  $\varphi(f) = f + \tilde{f}$ . Por un lado,  $\varphi$  está bien definida, pues:

$$\|\widetilde{f} - \varphi(f)\|_{\infty} = \|\widetilde{f} - f - \widetilde{f}\|_{\infty} = \|f\|_{\infty} \le \varepsilon \Rightarrow \varphi(f) \in \overline{B}_{\infty}(\widetilde{f}, \varepsilon)$$

Tenemos que  $\varphi$  es continua, pues la preimagen de un entorno básico (bolas abiertas) es un entorno básico. Para verlo, en lugar de  $\varphi$  vamos a tomar su extensión a todo el espacio (la

llamaremos  $\varphi'$ ), definiéndola de la misma forma  $(f \mapsto f + \tilde{f})$ . Entonces, se tiene que:

$$\varphi'^{-1}(B_{\infty}(f,\varepsilon)) = \{g \in \mathcal{C}(A,\mathbb{R}^M) : \varphi'(g) = g + \tilde{f} \in B(f,\varepsilon)\} =$$

$$= \{g \in \mathcal{C}(A,\mathbb{R}^M) : \|f - \tilde{f} - g\|_{\infty} < \varepsilon\} = B(f - \tilde{f},\varepsilon)$$

Además, la inversa de  $\varphi$  existe:  $\varphi^{-1}(g) = g - \tilde{f} \ \forall g \in \overline{B}_{\infty}(\tilde{f}, \varepsilon)$ . Es continua por el mismo motivo que  $\varphi$ .

Por tanto,  $\varphi$  es un homeomorfismo.

Ejercicio 1.4. Sea  $\{f_n\}$  una sucesión de funciones reales uniformemente continuas en todo  $\mathbb{R}$  que converge uniformemente a una función real f. ¿Puede concluirse que la función f es necesariamente uniformemente continua?.

Solución. La respuesta es afirmativa. Veamos la prueba.

Dado  $\varepsilon > 0$ , como  $f_n \to f$  converge uniformemente,  $\exists k > 0$  tal que

$$n > k \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/3, \ \forall x \in A.$$

De otro lado, por ser  $f_k$  uniformemente continua en  $A, \exists \delta > 0$  tal que

$$\forall x, y \in A \ con \ |x - y| < \delta, \ se \ tiene \ |f_k(x) - f_k(y)| < \varepsilon/3$$

Juntando ambas informaciones:

$$|f(x) - f(y)| \le |f(x) - f_k(x)| + |f_k(x) - f_k(y)| + |f_k(y) - f(y)| < \varepsilon$$

Es decir, hemos probado que dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que

$$\forall x, y \in A \ con \ |x - y| < \delta \ se \ verifica \ |f(x) - f(y)| < \varepsilon$$

Por tanto, f es uniformemente continua.

**Ejercicio 1.5.** Estudiar la convergencia puntual y uniforme de la sucesión de funciones  $f_n$  definidas en [0,1] mediante  $f_n(x) = x - x^n$  para todo  $x \in [0,1]$ .

Solución. Sabemos que para  $0 \le x < 1$ ,  $f_n(x) = x - x^n \to x$ , y para x = 1, tenemos que  $f_n(x) = 1 - 1^n = 0 \to 0$ . Por tanto, el límite puntual es:

$$f(x) = \begin{cases} x & si \quad 0 \le x < 1 \\ 0 & si \quad x = 1 \end{cases}$$

Como cada  $f_n$  es continua y f no es continua, no hay convergencia uniforme.

**Ejercicio 1.6.** Estudiad la convergencia uniforme de la sucesión de funciones  $f_n$  definidas en [0,99999] mediante  $f_n(x) = x^n$  para todo  $x \in [0,99999]$ .

Solución. En efecto, la sucesión de funciones converge uniformemente. En primer lugar,  $\{f_n\} \xrightarrow{c.p} f = 0$  por ser potencia de base menor que 1. Además, por ser una función potencial, el valor máximo que toma es  $0,99999^n$ . Por tanto:  $|x^n| \le 0,99999^n \to 0$ , luego  $\{f_n\}$  converge uniformemente a f = 0.

**Ejercicio 1.7.** Estudiad la convergencia puntual y uniforme de la sucesión de funciones  $f_n$  definidas en [0,1] mediante  $f_n(x) = (x - \frac{1}{n})^2$  para todo  $x \in [0,1]$ .

Solución. Sabemos que  $\{\frac{1}{n}\}\to 0$ , por lo que podemos afirmar que  $\{f_n(x)\}\to x^2$  puntualmente en [0,1]. Veamos que también hay convergencia uniforme:

$$|f_n(x) - x^2| = \left| -\frac{2x}{n} + \frac{1}{n^2} \right| \le \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \to 0, \ \forall x \in [0, 1].$$

Ejercicio 1.8. Estudiar el carácter de la siguientes series de funciones.

a) 
$$\sum_{n>1} \frac{sen^k(nx)}{n^2}, \quad k>0$$

 $Solución. \ \, \text{Notemos lo siguiente: } |sen(nx)| \leq 1 \implies \left|\frac{sen^k(nx)}{n^2}\right| \leq \frac{1}{n^2}. \ \, \text{Además, ya sabemos que la serie} \sum_{n\geq 1} \frac{1}{n^2} \text{ es convergente. Por tanto, aplicando el } Criterio \ \, de \ \, Weierstrass, tenemos que: }$ 

$$\sum_{n\geq 1} \frac{sen^k(nx)}{n^2} \text{ converge uniformemente (y absolutamente)}.$$

$$\mathbf{b)} \sum_{n \ge 1} \left( \frac{x^n}{n!} \right)^2$$

Solución (1). Podemos reescribir la serie tal que así:  $\sum_{n\geq 1} \frac{x^{2n}}{(n!)^2}$ . Entonces, dado M>0, se tiene que, si  $|x|\leq M$ :

$$\frac{x^{2n}}{(n!)^2} \le \frac{M^{2n}}{(n!)^2}$$

$$\sum_{n \ge 1} \frac{M^{2n}}{(n!)^2} converge$$
Criterio Weierstrass  $\left(\frac{x^n}{n!}\right)^2$  es c.u en  $[-M, M]$ 

Donde la convergencia de  $\sum_{n\geq 1} \frac{M^{2n}}{(n!)^2}$  viene dada por el *Criterio del cociente:* 

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{M^{2(n+1)}}{\overline{((n+1)!)^2}}}{\frac{M^{2n}}{(n!)^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{M^2}{(n+1)^2} = 0 < 1.$$

Como M era una constante arbitraria, concluímos que la serie converge uniformemente en cualquier intervalo acotado de  $\mathbb{R}$ .

Solución (2). Podemos ver la serie como una serie de potencias  $\sum_{k\geq 1} a_k x^k$ , donde:

$$a_k = \begin{cases} 0 & \text{si } k \text{ impar} \\ \frac{1}{(n!)^2} & \text{si } k \text{ par} \end{cases}$$

Podemos aplicar el *Criterio del cociente*, de forma muy similar al caso anterior, para ver que el radio de convergencia de la serie es  $R = \infty$ . Por tanto,  $D(0,R) = \mathbb{R}$ , y se tiene que  $\forall M \in \mathbb{R}^+$  la serie converge uniformemente en [-M, M].

c) 
$$\sum_{n>1} \frac{1}{x^2 + n^2}$$

Solución. Nos basta la simple observación de que podemos acotar el término general de la serie (es siempre positivo) por una constante  $M_n$ , de tal suerte que  $\sum_{n\geq 1} M_n$  es convergente, y aplicar el Criterio de comparación. Así:

$$0 \leq \frac{1}{x^2 + n^2} \leq \frac{1}{n^2} \ \forall x \in \mathbb{R} \implies \sum_{n \geq 1} \frac{1}{x^2 + n^2} \text{ converge uniformemente en } \mathbb{R}.$$

$$\mathbf{d}) \sum_{k \ge 1} \frac{x^k}{k^2}$$

Solución. Como es una serie de potencias, calculamos su radio de convergencia:

$$R^{-1} = \lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to \infty} \frac{\frac{1}{(k+1)^2}}{\frac{1}{k^2}} = \lim_{k \to \infty} \left(\frac{k}{k+1}\right)^2 = 1 \implies R = 1$$

Por tanto, ya sabemos que la serie converge uniformemente cuando |x| < 1, y no converge cuando |x| > 1. Solo nos falta por estudiar el caso |x| = 1:

$$|x| = 1 \implies \left| \frac{x^k}{k^2} \right| = \frac{|x|^k}{k^2} = \frac{1}{k^2}$$

Sabemos que  $\sum_{k\geq 1} \frac{1}{k^2}$  es convergente, por lo que, en virtud del *Criterio de Weierstrass*, la serie  $\sum_{k\geq 1} \frac{x^k}{k^2}$  converge uniformemente cuando |x|=1.

$$e) \sum_{k \ge 1} k! x^k$$

Solución. Se trata de una serie de potencias, donde  $a_k=k!$ . Calculamos su radio de convergencia:

$$R^{-1} = \lim_{k \to \infty} \frac{a_{k+1}}{a_k} = \lim_{k \to \infty} \frac{(k+1)!}{k!} = \lim_{k \to \infty} k + 1 = \infty \implies R = 0$$

Por tanto, la serie no converge si |x| > R = 0 (es decir, si  $x \neq 0$ ). Si |x| = 0, tenemos que:

$$\sum_{k\geq 1} k! \cdot 0^k = \sum_{k\geq 1} 0 = 0 \text{ (convergente)}$$

En general, una serie de potencias siempre es convergente en su centro.

**Ejercicio 1.9.** Probar que 
$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} \ \forall x \in (-1,1)$$

Demostración. Para probarlo, se podría estudiar la convergencia de la serie de potencias, o también desarrollar el término de la izquierda como su suma de Taylor, y ver que coinciden. Sin embargo, procederemos de otro modo.

En primer lugar, notemos que  $kx^{k-1} = \frac{d}{dx}(x^k)$ . Por tanto, estudiemos el carácter de la serie  $\sum_{k\geq 0} x^k$ . Como es una serie de potencias, calculamos su radio de convergencia, y tenemos que R=1, pues  $a_k=1 \ \forall k\geq 0$ .

Por otro lado, consideramos la función  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ . Sin mucho esfuerzo, podemos probar por inducción que  $f^{k)}(0) = k! \quad \forall k \geq 0$ . Tenemos entonces que, tomando a = 0 en el Teorema de Taylor aplicado a f(x):

$$f(x) = \frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^{\infty} x^k \quad \forall x \in (-1,1),$$

pues, en este caso, el resto de Taylor tiende a 0 dentro del disco de convergencia. Sabemos también que la serie es derivable, y dentro del disco de convergencia, se da la siguiente igualdad, derivando en ambos miembros:

$$\frac{1}{(1-x)^2} = \sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} \quad \forall x \in (-1,1)$$

**Ejercicio 1.10.** Encontrar un ejemplo de una sucesión de funciones  $f_k : A \subseteq \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  que cumpla:

(i) 
$$\{f_k\} \to 0$$
 c.u.

(ii) 
$$\int_A f_k \not\to \int_A 0 = 0$$

Solución. Sea  $A = [0, +\infty)$ , y tomo  $f_k$  tales que  $0 \le f_k(x) \le \frac{1}{k}$ , y que además su integral se mantenga constante y distinta de 0. Un ejemplo de una tal función es:

$$f_k(x) = \begin{cases} 1/k & si \ 0 \le x \le k \\ 0 & si \ x \ge k \end{cases}$$

Entonces, tenemos que 
$$\int_0^\infty f_k(x) \ dx = \int_0^k \frac{1}{k} \ dx = 1 \to 1 \neq 0.$$

## 2. Integral asociada a una medida

**Ejercicio 2.1.** Sean  $B_1, B_2, \dots, B_m \subseteq \Omega$  medibles y  $\beta_1, \dots, \beta_m \in [0, \infty)$ . Entonces, la función

$$t := \sum_{k=1}^{m} \beta_k \chi_{B_k}$$

es simple positiva.

**Ejercicio 2.2.** Dado  $p \in (1, +\infty)$  y sea  $q = \frac{p}{p-1} \in (1, +\infty)$ . Entonces  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

**Ejercicio 2.3.** Con p, q definidos como en el ejercicio anterior:

1. 
$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \ \forall a, b \geq 0$$
 (Desigualdad de Young).

2. Si 
$$ab = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \Leftrightarrow a^p = b^q$$
.

**Ejercicio 2.4.** 1.  $\mathcal{L}^1(\Omega)$  es un espacio vectorial.

- 2.  $\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)$  es un espacio vectorial.
- 3.  $\mathcal{L}^p(\Omega)$  es un espacio vectorial.

Solución. 3. Dado  $\alpha \in \mathbb{K}$ ,  $f \in \mathcal{L}^p(\Omega)$ . Entonces  $|\alpha f|^p = |\alpha|^p \cdot |f|^p$ . Como  $f, g \in \mathcal{L}^p(\Omega) \Rightarrow f + g \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  y  $\left[\int_{\Omega} |f + g|^p d\mu\right]^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{\Omega} |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\int_{\Omega} |g|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$ 

$$\int_{\Omega} |f+g|^p d\mu = \int_{\Omega} |f+g|^{p-1} |f+g| d\mu \leq \int_{\Omega} |f+g|^{p-1} |f| d\mu + \int_{\Omega} |f+g|^{p-1} |g| d\mu$$

Utilizando la desigualdad de Young:

$$\leq \left[ \int_{\Omega} \left( |f+g|^{p-1} \right)^{q} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \int_{\Omega} |f|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{p}} + \left[ \int_{\Omega} \left( |f+g|^{p-1} \right)^{q} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \int_{\Omega} |g|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{p}}$$

$$= \left[ \int_{\Omega} |f+g|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \int_{\Omega} |f|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{p}} + \left[ \int_{\Omega} |f+g|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \int_{\Omega} |g|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{p}}$$

$$= \left[ \int_{\Omega} |f+g|^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \left( \int_{\Omega} |f|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_{\Omega} |g|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \right]$$

$$= \left[ \int_{\Omega} [|f| + |g|]^{p} d\mu \right]^{\frac{1}{q}} \left[ \left( \int_{\Omega} |f|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_{\Omega} |g|^{p} d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \right]$$

$$\leq 2^{p-1} \int_{\Omega} \left( |f|^{p} + |g|^{p} \right) d\mu \right)^{\frac{1}{q}} < \infty$$

**Ejercicio 2.5.** Dada  $g: \Omega \to \mathbb{R}$  medible positiva. Entonces:

$$\int_{\Omega} g d\mu = 0 \Leftrightarrow g = 0 \text{ a. e. } x \in \Omega$$

**Ejercicio 2.6.** Dado  $\Omega \subset \mathbb{R}^N$  compacto,  $g: \Omega \to \mathbb{R}$  cont.  $\Rightarrow$  g es integrable. Si además  $\int_{\mathbb{R}} |g| d\mu = 0 \Rightarrow g(\omega) = 0 \ \forall \omega \in \Omega$ .

Ejercicio 2.7. Dados  $\Omega \supset E_{1,k} \supset E_{2,k} \supset \ldots \supset E_{n,k} \supset E_{n+1,k} \supset \ldots$  entonces si  $\mu(\Omega) < \infty \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \mu(E_{n,k}) = \mu(\bigcap_{n \in \mathbb{N}} E_{n,k}).$ 

**Ejercicio 2.8.** Definimos un espacio métrico con  $\Omega = \mathbb{R}$  y  $\mu = \text{la medida de Lebesgue en}$   $\mathbb{R}$  (sabiendo que  $\mu(\mathbb{R}) = \infty$ ).

Si definimos la función  $f_n(\omega) = \chi_{[n,n+1]}(\omega) \to 0 \quad \forall \omega \in \mathbb{R}$ , probar que  $f_n$  no converge uniformemente a 0 en un conjunto  $F \subseteq \mathbb{R}$  medible tal que  $\forall \varepsilon > 0 \quad \mu(\mathbb{R} \setminus F) < \varepsilon < \infty$ .

Pista: Utilizar que  $\mu(\mathbb{R} \setminus F) < \infty \Rightarrow \mu(F) = \infty$  (es decir, es posible tomar puntos tan separados como se quieran

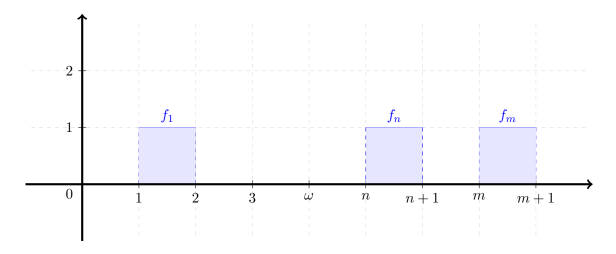


Figura 1: Representación gráfica de la función  $f_n(\omega)$ 

**Ejercicio 2.9.** Dado  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  un espacio de medida y  $f \in \mathcal{L}^1(\Omega)$  con  $f \in \mathcal{L}^1(\Omega)$ . Demostrar que  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$  tal que si  $E \in \mathcal{A}$  y  $\mu(E) < \delta$  entonces  $\int_E |f| d\mu < \varepsilon$