

Ejercicios de Análisis Matemático II

19 de abril de 2016

Índice

1. Sucesiones de funciones	2
1.1. Sucesiones de funciones	2
1.2. Series de potencias	2
2. Integral de Lebesgue	3
2.1. Medida de Lebesgue en \mathbb{R}^N	3
2.2. Integral de Lebesgue en \mathbb{R}^N	3
2.3. Teoremas de convergencia	3
3. Técnicas de integración	4
3.1. Técnicas de integración en una variable	4
3.2. Técnicas de integración en varias variables	4

1. Sucesiones de funciones

1.1. Sucesiones de funciones

1.2. Series de potencias

2. Integral de Lebesgue

2.1. Medida de Lebesgue en \mathbb{R}^N

5. Probar que M es la mayor σ -álgebra que contiene los intervalos acotados y sobre la que λ^* es aditiva.

Supongamos que existe otra σ -álgebra N que contiene los intervalos acotados y sobre la que λ^* es aditiva. Terminaremos demostrando que en ese caso $N \subseteq M$.

Recordemos que $M = \{B \cup Z : B \in \mathfrak{B}, \lambda^*(Z) = 0\} \subseteq C_{\mathbb{R}, \lambda}$

La σ -subaditividad nos decía:

$$\lambda^*(A \cup B) \leq \lambda^*(A) + \lambda^*(B)$$

Llamaremos $\lambda' = \lambda^*/N$

Por ser una σ -álgebra $\Omega \in N$, al estar hablando de intervalos $\Omega = \mathbb{R}$

Sea $E \subseteq \mathbb{R}$, cogemos un conjunto arbitrario $A \subseteq \mathbb{R}$. Sabemos, en virtud de la propiedad de regularidad de la medida exterior (Prop. 2.1.10), que existe un boreliano B

$$B : A \subseteq B, \lambda'(A) = \lambda'(B)$$

$\lambda'(A) = \lambda'(B)$, usando la propiedad de que N contiene los intervalos acotados podemos usar la σ -aditividad. $B \cap E, B \cap E^c \in N$

$$\lambda'(B) = \lambda'((B \cap E) \cup (B \cap E^c)) \geq \lambda'(A \cap E) + \lambda'(A \cap E^c) \geq \lambda'(A)$$

Por tanto $E \in C_{\mathbb{R}, \lambda'}$ lo que es equivalente a $E \in M \implies N \subseteq M$

2.2. Integral de Lebesgue en \mathbb{R}^N

2.3. Teoremas de convergencia

3. Técnicas de integración

3.1. Técnicas de integración en una variable

3.2. Técnicas de integración en varias variables

afddafd

af

fd d