



1. El paso al límite

Preguntas detalladas correspondientes al tema que han aparecido en exámenes anteriores. Listado actualizado el **22 de octubre de 2024**.

N	Año	Convocatoria	Pregunta	Detalles
1	2024	Septiembre	1	Calcular el límite de una serie convergente.
2		Febrero 2	1	Estudio de la convergencia de una serie.
3			2	Estudiar continuidad y derivabilidad.
4		Febrero 1	1	Estudiar la convergencia de una serie.
5			2	Teorema de Bolzano y demostrar solución única para $f(x) = 0$ en un intervalo.
6			5	Calcular las asíntotas de una función.
7	2023	Septiembre	1	Calcular el límite de una función.
8			2	Comprobar una solución real para $f(x) = 0$.
9		Febrero 2	5	Estudiar la convergencia de una serie.
10		Febrero 1	1	Estudiar la convergencia de una serie.
11	2022	Septiembre	1	Determinar el ínfimo y el supremo de un conjunto.
12			2	Teorema de Bolzano y demostrar solución única para $f(x) = 0$ en un intervalo.
13			3	Calcular radio de convergencia de una serie de potencias.
14			5	Estudiar de la continuidad de una función.
15		Febrero 2	1	Calcular asíntotas de una función.
16			2	Calcular el radio de convergencia de una serie de potencias.
17		Febrero 1	1	Estudiar la convergencia de una serie.
18	2020	Febrero 2	1	Método de la bisección.
19			2	Calcular el límite de una función.
20			5	Estudiar la continuidad y calcular las asíntotas de una función.
21		Febrero 1	1	Cálculo del dominio y estudio de la continuidad.
22			2	Estudio de la convergencia puntual de una sucesión de funciones.





1. El paso al límite

Preguntas detalladas correspondientes al tema que han aparecido en exámenes anteriores. Listado actualizado el **22 de octubre de 2024**.

N	Año	Convocatoria	Pregunta	Detalles
23	2019	Septiembre	1	Calcular radio de convergencia de una serie de potencias.
24			2	Calcular el límite de una función.
25			5	Calcular el dominio de una función.
26		Febrero 2	1	Estudiar la convergencia de una serie.
27		Febrero 1	1	Calcular el límite de una función.

