

Grado en Ingeniería Civil – Ejercicios de Análisis Matemático

Continuidad

1. a) Da un ejemplo de una función continua cuya imagen no sea un intervalo.
b) Da un ejemplo de una función definida en un intervalo cuya imagen sea un intervalo y que no sea continua.
c) Da un ejemplo de una función continua en todo \mathbb{R} , no constante y cuya imagen sea un intervalo acotado.
d) Da un ejemplo de una función continua en $[0, 1[$ tal que $f([0, 1[)$ no sea acotado.
e) Da un ejemplo de una función continua definida en un intervalo abierto acotado y cuya imagen sea un intervalo cerrado y acotado.
2. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua y verificando que $a \leq f(x) \leq b$ para todo $x \in [a, b]$. Prueba que hay algún $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = c$.
3. Sea $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continua y verificando que $0 \leq f(x) \leq 1$ para todo $x \in [0, 1]$. Prueba que hay algún $c \in [0, 1]$ tal que $f(c) = 1 - c^2$.
4. a) (1 punto) Sea $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua verificando que $-1 \leq f(x) \leq 1$ para todo $x \in [-1, 1]$. Prueba que hay algún $c \in [-1, 1]$ para el que se verifica la igualdad $f(c) = c^3$.
5. Sea $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una función continua verificando que $-1 \leq f(x) \leq 1$ para todo $x \in [-1, 1]$. Prueba que hay algún $c \in [-1, 1]$ para el que se verifica la igualdad $f(c) = \frac{1}{4}(c^3 + 3c)$.
6. Suponiendo que la temperatura varía de forma continua, prueba que siempre hay dos puntos antípodas en el ecuador terrestre que están a la misma temperatura.
7. Un automobilista sale de Granada hacia Madrid un sábado a las 8h de la mañana y el domingo inicia el regreso a la misma hora. Sabiendo que invirtió igual tiempo en ambos viajes, pruébese que en algún momento del domingo el automobilista se encuentra a igual distancia de Granada que a la que se encontraba el sábado en ese mismo momento.
8. Un corredor recorre 6 kilómetros en 30 minutos. Demuestra que en algún momento de su carrera recorre 1 kilómetro en exactamente 5 minutos.
9. Prueba que la ecuación $x + e^x + \arctg x = 0$ tiene una sola solución real. Da un intervalo de longitud uno en el que se encuentre dicha solución.
10. Prueba que hay un único número real $x > 0$ tal que $\ln x + \sqrt{x} = 0$.
11. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua, pongamos $M = \max f([a, b])$, $m = \min f([a, b])$ y supongamos que $f(a) = f(b)$ y que $m < f(a) < M$. Prueba que f toma todo valor de $]m, M[$ en al menos dos puntos de $[a, b]$.
12. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Supongamos que para cada $x \in [a, b]$ hay algún $y \in [a, b]$ tal que $|f(y)| \leq \frac{2}{10}|f(x)|$. Prueba que f se anula en algún punto de $[a, b]$.