

Cálculo I. Evaluación 6.

1.

a) Sea $f: [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$ continua y definamos $Z = \{x \in [c, d] : f(x) = 0\}$.
 Supuesto que $Z \neq \emptyset$ prueba que Z tiene máximo y mínimo

Puesto que $Z \subset [c, d] \rightarrow Z$ está acotado y $Z \neq \emptyset \Rightarrow$

$$\exists \inf(Z) \text{ y } \exists \sup(Z)$$

$$\text{Sea } \inf(Z) = \alpha \text{ y } \sup(Z) = \beta$$

Problemas que $\alpha \in Z$, es decir, $f(\alpha) = 0$. 1.1

Podemos definir el extremo inferior de un conjunto como el límite de una sucesión de puntos de dicho conjunto. Es decir, $\alpha = \lim \{z_n\}$,

$$z_n \in Z. \text{ Como } f \text{ es continua } \Rightarrow \lim \{f(z_n)\} = f(\alpha).$$

Además, $\forall n \in \mathbb{N}, f(z_n) = 0 \Rightarrow f(\alpha) = 0$ y por tanto $\alpha \in Z$ y $\alpha = \min(Z)$.

De manera análoga, probamos que $\beta \in Z$, es 1.2 decir, $f(\beta) = 0$.

Igualmente, podemos definir el extremo superior de un conjunto como el límite de una sucesión de puntos de dicho conjunto. Es decir, $\beta = \lim \{y_n\}$, $y_n \in Z$. Al ser f continua $\Rightarrow \lim \{f(y_n)\} = f(\beta)$.

Además, $\forall n \in \mathbb{N}, f(y_n) = 0 \Rightarrow f(\beta) = 0$ y por tanto $\beta \in Z$ y

$$\beta = \max(Z). \text{ 1.3 }$$

b) Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que $f(a) < 0$, $f(b) < 0$ y $f(c) > 0$ para algún $c \in]a, b[$. Prueba que hay dos números u, v verificando que $a < u < v < b$, $f(u) = f(v) = 0$ y $f(x) > 0$ para todo $x \in]u, v[$.

Tomemos el intervalo $[a, c]$. $[a, c] \subset [a, b]$ y al ser f continua en $[a, b]$, f es continua en $[a, c]$. Tenemos que $f(a) < 0$, $f(c) > 0$ y f continua en $[a, c]$. Por el Teorema de Bolzano podemos afirmar que \exists al menos un $u \in]a, c[$ tal que $f(u) = 0$.

Tomemos de todos estos posibles valores que anulan f en $]a, c[$, el más próximo a c . Desde este punto u a c , podemos afirmar que la función no se anula y como $f(c) > 0$, podemos afirmar que $f(x) > 0$

$\forall x \in]u, c[$.

De manera análoga, tomemos el intervalo $[c, b]$. $[c, b] \subset [a, b]$ y al ser f continua en $[a, b]$, f es continua en $[c, b]$. Tenemos que $f(c) > 0$, $f(b) < 0$ y f continua en $[c, b]$. Por el Teorema de Bolzano podemos afirmar que \exists al menos un $v \in]c, b[$ tal que $f(v) = 0$.

Tomemos de todos estos posibles valores que anulan f en $]c, b[$, el más próximo a c . Desde c a este punto v , podemos afirmar que la función no se anula y como $f(c) > 0$, podemos afirmar que $f(x) > 0$ $\forall x \in]c, v[$.

Así, concluimos que $f(x) > 0 \forall x \in]u, v[$.

2. Sea $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continua y creciente. Prueba que todo conjunto $A \subset \mathbb{R}$ no vacío y acotado se verifica que $\sup(f(A)) = f(\sup(A))$

Sucesiones

3.1

Podemos decir que el supremo de un conjunto A es una sucesión de puntos de dicho conjunto. Sea $\alpha = \sup(A)$.

Así, tenemos $\alpha = \lim \{a_n\}$ $a_n \in A$ y $n \in \mathbb{N}$. Al ser f una función continua, podemos afirmar que $f(\alpha) = \lim \{f(a_n)\}$.

De esta manera tenemos que $f(\alpha)$ es el límite de una sucesión de puntos del conjunto $f(A)$ y además es un mayorante de $f(A)$.

Así, tenemos que $f(\alpha) = \sup(f(A)) \Rightarrow f(\sup(A)) = \sup(f(A))$ ✓

Sin sucesiones

Sea $\alpha = \sup(A)$. Es decir $a \leq \alpha \forall a \in A$. Al ser f una función creciente $\Rightarrow f(a) \leq f(\alpha) \forall a \in A \Rightarrow f(a) \in \text{Mayorantes de } f(A) \Rightarrow \sup(f(A)) \leq f(\alpha)$. Ahora distinguimos casos:

• Si $\alpha \in A \Rightarrow f(\alpha) \in f(A) \Rightarrow \sup(f(A)) = \max(f(A)) = f(\alpha) = f(\sup(A))$, $\sup(f(A)) = f(\sup(A))$.

• Si $\alpha \notin A$. Probaremos que $f(\alpha)$ es el mínimo mayorante de $f(A)$. Al ser f continua en α , $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0: \forall x \in]\alpha - \delta, \alpha + \delta[\Rightarrow f(\alpha) - \varepsilon < f(x) < f(\alpha) + \varepsilon$.

Como $\alpha = \sup(A)$ y $\alpha \notin A \Rightarrow]\alpha - \delta, \alpha[\cap A \neq \emptyset$ y si tomamos un $a \in]\alpha - \delta, \alpha[\cap A$, tenemos que $f(\alpha) - \varepsilon < f(a)$, así $f(\alpha) - \varepsilon \notin \text{Mayorantes de } f(A) \forall \varepsilon > 0$. Así, $f(\alpha) = \sup(f(A)) \Rightarrow f(\sup(A)) = \sup(f(A))$ ✓

3. Sea $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua. Prueba que la función $g: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dada para todo $x \in [a, b]$ por $g(x) = \max f([a, x])$ es continua.

La función g siempre toma el valor máximo en el intervalo $[a, x]$
 $\forall x \in [a, b]$, la función g es claramente creciente.

Ahora consideremos el conjunto $M = \max f([a, b])$. Probaremos de probar que $g([a, b]) = [f(a), M]$.

Para ello, sea $v \in]f(a), M[$ y sea $t_v = \sup \{x \in [a, b] : f(t) \leq v \forall t \in [a, x]\}$.

Por el teorema del valor intermedio, al ser f una función continua en un intervalo, podemos afirmar que su imagen es un intervalo. Así,

$f([a, b]) = [f(a), f(b)]$. Así, podemos afirmar que $[f(a), M] \subset$

$[f(a), f(b)]$. Al estar $v \in]f(a), M[\subset [f(a), M] \subset [f(a), f(b)]$,

podemos afirmar que f toma el valor v en algún punto. $\forall v \in]f(a), M[$.

5.1

Al ser t_0 el valor de la recta real en el cual f toma el valor más cercano a v , podemos afirmar que $f(t_0) = v \Rightarrow g([a, t_0]) = v$
 y como f es continua esto ocurre $\forall v \in]f(a), M[$.

Así, podemos afirmar que $g(t_0) = v \Rightarrow g([a, b]) = [f(a), M]$,
 esto al ser un intervalo, confirma que g es continua.

Índice de comentarios

- 1.1 ¿Podemos definir? Eso es completamente falso.
- 1.2 No, no, no.
- 1.3 ¿Sabes lo que es una definición?

- 2.1 Estás usando el resultado anterior. Debes decirlo. O puede que no te des cuenta.

- 3.1 ¡DISPARATE ENORME!

- 5.1 Eso es lo que hay que demostrar. Pero no has demostrado nada.