Coilculo I. Evoluation 6.

1.

a) Sea j: [c,d] - R continua y définamos ? = {x \in [c,d]:] (x)=v}.

Supuesto que 2 = d pruésa que è tiène marimo y mémimo

Puesto que Z C [c,d] - > Z está acotado g Z + p = D

J inf(Z) g = Sup (Z)

Sea inf (2) = d > sup (2) = B

Probenos que a EZ, es decir, f(a)=0.

Poolemps definin el extrems inferior de un conjunto como el limite de una succesión de pentos de dicho conjunto. Es decir, $\alpha = \text{lm} \{Z_n\}$, $Z_n \in Z$. Gomo J es continua \Longrightarrow $\text{lm} \{J(Z_n)\} = J(\alpha)$.

Además, $\forall n \in \mathbb{N}$, $J(Z_n) = 0 \Longrightarrow J(\alpha) = 0$ J por tanto $\alpha \in Z$ J $\alpha = \text{lm} (Z)$.

De morera avalogo, probemos que $\beta \in Z$, es $12^{i}2$, $\int (B) = 0$.

Ignolomente, podemos definira el extremo superior de un conjunto como el limite de una succión de puntos de dicho unjunto. Es decir, $B = \text{lm } \{y_n\}$, $y_n \in Z$. Al su f continua $\exists n$ $\text{lm } \{f(y_n)\} = f(B)$.

Ademas, $\forall n \in \mathbb{N}$, $f(b_n) = 0$ $\exists 0$ f(B) = 0 g por tanto $B \in Z$ g. B = mox(Z).

b) sea f: [a,b] to fl continua tal que f (a) co, f (b) co y

f (c) >0 para algun C & Ja,b[. Pruebo que hoy dos mumeros,

U, V venificando que a LULV Lb, f (U): f (V) =0 g f (x) >0

pora todo x & Ju, v [

tomemos el intervalo [a, c]. [a, c] c [a, b] y al xx f Continua en [a, b], f es continua en [a, c]. Teremo que f (a) 20, f (c) >0 & f continua en [a, c]. Par el Teoremo de Baltono podemos afirma que 3 al memos un u e Ja, c [tal que f (u) =0.

Formermo de todo, esto, posibles volores que anular f en Ja,ct, ll mais proximo a C. Desde este peuto v a C, podemos ofirman que la finação mo x ornula y somo f(Cc) > 0, podemos ofirman que f(x) > 0 $\forall x \in Jv, cJ$.

De momera anothogo, tomemor el intervals E(,b), E(,b) (E(,b)) call ser f continuo en E(,b), f continuo en E(,b). Tememos que f(c) > 0, f(b) < 0 of f continuo en E(,b). Par el Teremo de Boltono postemos afirmos que \exists al menos un $V \in J(,b)$ (al que J(V) > 0).

tri, boluins que f(x) so tx & Ju, V[.

2. Sea j: R-0 R continua y creciente. Pruesa que to do conjento A (IR
no vocio y mayorado se verifica que sup(j(4)): j(sup(4))

Succiones

3.1

Podemos decir que el supremo de un conjento A es una sucesión de puntos de dicho conjento. Sea d=sup(A).

Así, tenemos à = em {an} an EA & n EN. Al ser f una fución lontinua, podemos afirma que g (a) = em {an}.

De esta momen tenemos que $f(\alpha)$ es el limite de una succesión de Puntos del conjunto f(A) o además es un mongrante de f(A).

It is, terremos que $f(\alpha)$: sup (f(A)) = b f(sup(A)) = sup (f(A))

Sin succesiones

Seo & = sup (+). Es decin a & & Y a & A. Al ser of uno fución creciente = 10 1 (a) & 1 (a) & 4 a & A = 10 1 (a) & Morphontes de 1 (4) = 10 sup (1 (4)) & d (a). Almos distinguismos casos:

 $\int_{0}^{\infty} f(x) dx \in f(x) = \int_{0}^{\infty} f$

Al ser f continue en α , $\forall E > 0 \exists S > 0: \forall x \in J\alpha - S, <math>\alpha + S \subseteq S$ $f(\alpha) - E = f(x) + f(\alpha) + E$.

6mo $d = \sup(t)$ y $d \notin A \Rightarrow \exists d - S, d \in A \neq g$ is torrowns on $a \in \exists d - S, d \in A$, terems que $f(a) - \xi \in f(a)$, $a \in A$ $f(a) = \sup(f(f)) \Rightarrow d \in f(f(f)) = \sup(f(f)) = \sup(f(f)) = \lim_{n \to \infty} f(f(f)) = \lim_{n \to \infty} f(f)$

3. Sea f: [a,b] - o A continua. Prueba que la función g: [a,b] - b A doda pora todo x & [a,b] por g (k): mox f ([a,k]) es continua.

La Junion g siempre toma el volor moiximo en el intervalo [a, x]

VX E [a, b], la Junion g es claramete creciente.

Aborn considerems il Conjunto M=moix of ([a16]). Notarems de probon que g ([a,6]) = [o](a), M]

Pour elle, sa v &] /(a), MI y sa to = sup (x & [a, b]:) (5) EN 45 & [a, x] }.

Por el teoremo del volor intermedio, al su f una Junción Grétimus en un intervolo, podernos afermar que su imagen és un intervolo. Así, f([a,b]): [f(a), f(l)]. Así, paternos afirma que [f(a), M] (
[f(a), f(b)]. Al estan u ∈ I, f(a), M[([f(a), M] ([f(a), f(b)]),

podernos afirmar que f toma el volor u en olgán punto y u ∈ I(a), M[.

Scanned with CamScanner

Al su to el valor de la rector real in el cual of toma el valor mais cercamo a U, poolemno afrema que $g(C_U) = U \Rightarrow g(C_U, t_U) = U$ b 6 mo of es continua esto occurre $\forall U \in \mathcal{I}(C_U), M \mathcal{I}$.

Así, poolemno afrema que $g(C_U) = U \Rightarrow g(C_U, S_U) = \mathcal{I}(C_U), M \mathcal{I}$, esto al \mathcal{I} in interval, confirma que $g(S_U) = \mathcal{I}$ sortimus.

Scanned with CamScanner

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.