Aplicaciones Teorema del Valor Medio

s. Mouotoma y derivalilidad

Proposición. Soa I un intervalo y sea g: I-2112 una función abrivallo. Le rieno que.

1. $\int es$ crecions (respectivamente obcrecions) Σ , y sb ei, $\int (x) \ge 0$ (resp. $\int (x) \le 0$) para too $x \in \Sigma$.

2. § es constante si, y sob si, § (x) = 0 para todo x e I.

3. Si § (x) > 0 (resp. § (x) < 0) para todo x e I.

entoncos § es estrictamente crecionte (resp. extrictamente

Corolario. La g: Ja, et-sir una gunción derivalle y sea ce Ja, et. Suprongamos que g'(x) ≥ 0 para cualquier x e Ja, et y que g'(x) € 0 para cualquier x e Jc, et. Enjances g vious un maximo also leno en c.

Proposición. Soa I un inversab y g: I >112 una función de rivalle con g(x) \to 0. para cualquior x e I. Entonces para tado x e I o que g(x) < 0 para tado x e I.

Pem. Si x, y e I, x \to y, entonces existe c entra x e y

cumple que g(x) - g(y) = g'(c)(x - y). Como g'(c) \to 0. se

Salenos que ma fención continua, injectiva y anyo dominio cesúante su abrivado a certicamente nono tova. E es extr.

poro esta víltima posibilidad a puedo dare. De gorna analóga

2. Proviedbabs de la abrivada

Teorona. Teorona del valor injermedio para las devivados. Sa I un intervalo y esa g: I-> IR una función denivallo. Enlonces g'(I) es un interval.

De la autorior renemes la signience obfinicion:

Propieded de Darloux. Sea I un interval. Una función g: I-> 10 verifica la propiedad de Darloux o del vabr intornação si hora chalosotriona a d B en I con a E B y vara cuarquier numero y entre g(a) y g(e) ariste x E [a, e] Tal que g(x) = y o, b que es b mismo, {[[a,e]) es un juierval.

Elembos.

- 1) Las gunciones continues vorificam la proprieded de Parloyx. Iso as exactamente & que dice el teorema del valor intermedio.
- 2) Una función que no Que intervalos en intervalos cono la función parte emera, no puedo cer ni comima mi la abrivada ab vodice.

Funciones con la propriodod de Darboux.

En el eigle XIX, se pousale que el reorema del valor intermedio era una propriedod que caracterizada a las funciones continuas. Pero Darloux demostro que:

- 1) Todas les abrivades verificam et teoreme del valor incomado, y
- 2) existem derivadas que son discontinuos.

Piscourinuisboles de la derivada

Proposición. So I un interval, a E I y soa f: I-> IR una función continua on I y abrivable on I/haf.

- en a y g'(a) = Rim = g'(x).
- 2) Si lin 81(x) = + cs, envences 8 vo es abrivalle en a.
- 3) Si g'Tiens buerabs en a distimos, emonces f

Cono consciencia. la abrivada de ma femción en un intervale no riene discontinuidades evitables ni de solto. Se viene discontinuidades esenciales.

Función invoisa.

Jeorona. (Teorona de la función inversa (versión global)). Sea I un inversa y sea g: I-3 IR una función derivable con g'(x) 70, 4 x E I. Entences f es in yeativa y su función inversa, g-1, es derivable en g(I) con

Dem. Cono la derivada es aistima de caro, la función es estrictamente monotona y por tamo, ingectiva.
Su inversa es continua (es monotona y su imagen. I, es un interval). El teorema de abrivación de la función inversa ses de la predide.

Ejourph. Carocida que la derivade de la exponencial es alla misura, podemos calcular la derivada del logariture natural ei f(x) = ex

 $(g^{-1})'(e^x) = \frac{1}{e^x}$, votando $y = e^x$, Teramos quo $(g^{-1})'(y) = \frac{1}{y}$

Reglas de L'Hôpital

Teorema. (Teorema del valor intermodrio generalizado). San $f,g: \Gamma a, e \supset -s IR$ funciones continuas en Ja, e Γ . Enonces existe $c \in Ja, e \Gamma$ tal (f(e) - f(a))g'(c) = (g(e) - g(a))f'(c)

Dem! Considerance h: [a, 2] -> IR definide vor

$$h(x) = det \begin{pmatrix} 1 & g(x) & g(x) \\ 1 & g(q) & g(q) \end{pmatrix} =$$

= fla)g(e) + f(e)g(x) + f(x)g(a) - f(a)g(x) - f(e)g(a) - f(x)g(e) = (f(e) - f(a))g(x) - (g(e) - g(a))f(x) + f(a)g(e) - f(e)g(a) La función h es cominea en Ea,e], derivalle en Ja, el y h(a) = h(e) = O Por Tamo, el Teorema de holle nos aice que Jc e Ja, el tal que hi(c) = 0, e equivalentemento.

(g(e)-g(a))g'(c)-(g(e)-g(a))f'(c)=0

Proposición. (Primera rogla de 1º46pital). la 2 un inversab, a e I y sean g,g: Ilah -> IR femusiones Obrivalles. Supargumos que

1) 9 (x) \$0, \ x & I \ ha |

2) lim g(x) = lim g(x) = 0 x-xa

Envances, la función q vo se amula en Il ha f à se comming das:

1) 2i $\lim_{x\to a} \frac{g'(x)}{g'(x)} = 2$, ∞ tiens que $\lim_{x\to a} \frac{g(x)}{g(x)} = 2$.

2) Se lien $g'(x) = \pm \infty$, se tiene que l'in $g(x) = \pm \infty$.

3) Si lim | 1/x) = + co, se tiens que lin | 1/x | = +0.

Proposición. (Egundo ragla de L'Hôpital). Sa I un interval, a E I y sean g, g; Illah - s'102 funciones Obrivalles. De pongamos que

1) 9' (x) \$0, \ x @ I \ hah

2) Pin x-20 18 (x) 1 = +00.

Emoncos, 9 no se averlle en un enforma de a y se com No.

1) Si lém 8/(x) = 2, se riene que lém 8(x) = 2

2) Si leim $g'(x) = \pm co$, se tiens que leim $g(x) = \pm co$ 3) Si leim $\left|\frac{g'(x)}{g'(x)}\right| = +co$, se tiens que leim $\left|\frac{g(x)}{g(x)}\right| = +co$

Epemple. Para finalizar, voy a nostrar un ejem no de la regle de l'Hôpital

lin e v-c- v

X-20 Sen (x) Tenens à indéterminación "0"

Aulicanos L'Hôpital

$$\frac{\text{lim}}{x - 30} = \frac{e^{x} - e^{-x}}{\text{sen}(x)} = \frac{\text{lim}}{x - 30} = \frac{e^{x} + e^{-x}}{\cos(x)} = 2$$