Para demostron que lun (x14) = L, je hace po defunción: Egemple (con t. de Sandunch):

Calcular M existe: $lum = \frac{x^2 su(4)}{x^2 + y^2}$, leo M $lum = (x_1y) = 0$. $|b|/|(x,b)| = |x^2|xen(y)|$ | $|x^2|+y^2| = |x^2|+y^2| = |x^2|+y^2| = |x^2|+y^2|$ romo seu (4) - 0, me puedo la nomente expressión: $= \left| \left| \left| \left(x \mid \rho \right) \right| = \left| \frac{x_5 + \lambda_5}{x_5} \right| \cdot \left| ser(\lambda) \right| = \left| ser(\lambda) \right| = \left| ser(\lambda) \right|$ - 0 = MM(4) = 0. .:. Por Soudunch: lu (x,y)=0. Confunded · Doda | : D = R2 - R y sea (x, y,) + D: Se due que | · es continua en (x, yo) h: 2. Jes continua en cada (k, 4.) €D Funciones que ya se sobre que son continuos:

- · Polmonnos. (continuos en 2)
- · hacionals (cociente de polinomis) nempre pur denomito.

Funciones partidas · Countros so el ejanglo 2. Apelona de Limites · Sean | , p : D ≤ R2 N R3 → R. |= | (x,5), p= p(x,5) · Teorema (Alp. Lunts) Superpount conocido (lin (x,y)=[1 1- lun [|(x,5)+6(x,5)]= L1+L2 Demos en el undes (x,y)= (x,y)= Lz 2 - Luc [[(x,5). p(x,5)]= [1. [2 (AMexo 2) 3- SIL2+0=) lun (x15) = L1 Ejemplo L- lun $xy + \frac{x}{y} = \lim_{x \to \infty} xy + \lim_{x \to \infty} \frac{x}{y} = (\lim_{x \to \infty} x - \lim_{x \to \infty} y) + (\frac{\lim_{x \to \infty} x}{\lim_{x \to \infty} y}) = \frac{3+1}{3} = \frac{10}{3}$ 2- M p(x,5) es un polurouno en 2 nombres => lum p(x,5) = p(a,b). 3. In $p(x,y) \wedge p(x,y)$ for a polishing $y = \frac{p(x,y)}{p(x,y)} = \frac{p(x,y)}{p(x,y)} = \frac{p(x,y)}{p(x,y)}$ Apelona de Limites (p2) Si lun ((x,5)=to 1 lun ((+)=L . Suponpo que P(1) es tal que: 1m P(1) = L Si]= ((x,5)=> the ourthup (((x,5)). =) / (((K))=L/

La Demo en molo.

Exemplo

 $(x^2+y) \longrightarrow (x^2+y) \longrightarrow (x,y)=x^2+y$