## CLASE 02

ONI MUTOS CONVEXOS Sea E un espacio rectorial Det: segmentos de extremos x e y. X, y e E [x, y) = | x + & (y-x). & & to, 1) {,  $[x,y[:=\{x+t(y-x):t\in [0,1[\},$ Det Conjunto estrellado en X Secon Re C S E. C se denomina estrellado en x si se cumple (x, y) = c, yy ∈ c. Def: Un conjunto se denomina estrellado si es estrellado en alguno de sus puntos. es converd si \x, y e c: [x,y] = c. Prop: C convexo => C estrellado en x, 4x EC Ces afin si try ec, the R, se CAMPle (x + (1-t) y & C.

INSPIRATION HUT - 0.6CM GRID

Prop: • Ey & son conrexos y afines. · Ci E, EL, CONTEYOS EN E => 1 Ci CONTEXO. · 1 C; E, eL, atines en E => 1 C; atino Det. Sea CEE, se three gue ZEE es ma combinación convexa (afín) si existen MeIN, 1 x; {n \( C \) 1 t; {n \( C \) 2 t; {n \( C \) 1 \) (R) Tales que

\[
\frac{m}{2} \times t; \times = 2 \quad \frac{m}{2} \times \tau = 1
\]
\[
\frac{x}{5} \times \times = 2 \quad \frac{x}{5} \times = 1
\]
\[
\frac{x}{5} \times \times \times \quad \quad \quad \times \quad \times \quad \times \quad \times \quad \quad \quad \times \quad \times \quad \times \quad \quad \times \quad \quad \times \quad \times \quad \times \quad \quad \quad \quad \times \quad \times \quad \quad \quad \times \quad Prop. CEE es convexo (atin) a=> C conlie ne chalquier combinación convexa (atin) de sus propios elementos. Sea A = R", afin, se cumple tagA que Va: A-hat es subespacio vectorial de R' Se define la dinensión de A, como din Va.

INSPIRATION HUT - 0.6CM GRID