

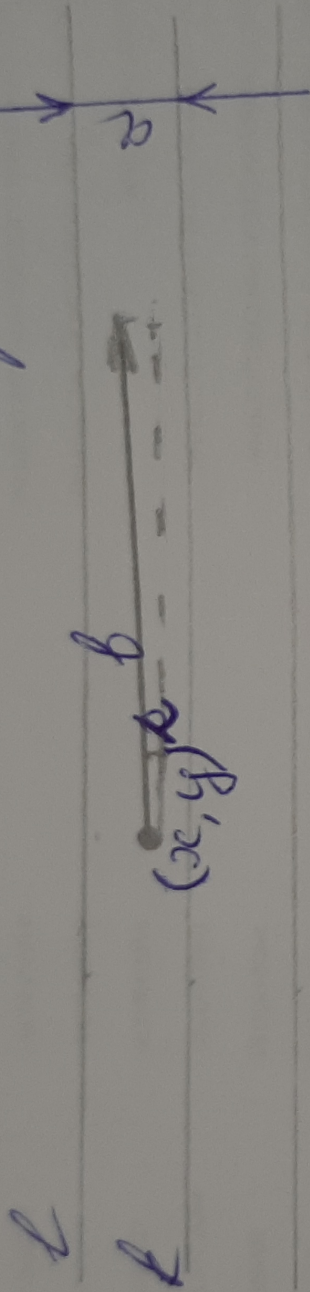
Topic 4

- ① $\sin(x)/x = 0$
OR: $x \neq 0$
 $\sin(x) = 0$
 $x = \pi n, \text{ where } n \in \mathbb{Z}$

- ② These are necessary & sufficient conditions for a linear system to have a unique solution:
 $y = k_1 x + b_1$
 $y = k_2 x + b_2, \text{ if } k_1 \neq k_2 \neq k_3$
 $y = k_3 x + b_3$

③ pacchione weggrenzen = α

Durchlauf = $b - \text{Zeitgrenze}$
beziehbar
Kooperationszeitgrenze ist die Zeit
während: $(x, y) - \rightarrow$ Koopf-
partne rausgabe beiderpa



Wenn die Zeitgrenze weniger ist als
die Zeitgrenze -> Koopfpartner kann
durch die Reaktionen mit dem
anderen Kunden und seinem Kunden:

$(x, y) \neq k$
 $y + b \cos \theta; y + b \sin \theta$ & l
 $b \cdot \sin \theta < \alpha$