LINAG U14 12.1.6 (KCN), L) L:KCN) × KCN) → K: ((x;) iEN, (y;) iEN) +> Z x; y; JEL(Kews, Kens) (ais) (sis) ENXN mit Vi, jell'ais. i-te Koordinate von flej) (dijti, jenx n als unendliche Matix hat in jedu Spalte fast un Nuller a) 77: Falls & existient will: i-te Zeile von (a;) ist genan die Koordinatisierung von fle:) Wir nehmen on f'existient und beschreiben diese (wie auch f) durch eine Familie bew "unerdliche Matrix" (bij) so wie oben. Mit ax; und bx; bezeichne ich das Bild f(e;) bzw. f(e;) (also jeweits die Spatter') Da fizn f adjungiert folgt VijeN: ej f(e;) = ej ax; = aj; = 6; = bx; e; = f(e;) · e; >> Su der i-ten Zeile steht das Bild von fle;) (der Katrizen transponier zneinanda) ZZ: J existint and ist wich sujektiv Behonphing: $\hat{j} = \begin{pmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{i} & \hat{j} \end{pmatrix}$ Sei $i, j \in \mathbb{N}$ bel. $e_{j} - j(e_{i}) = e_{j} \cdot (i + i - 1) = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j \text{ odn } i - 1 = j \end{cases}$ Sind offensichtlich $j(e_{j}) \cdot e_{i} = (i + j + 1) \cdot e_{i} = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j \text{ odn } i = j + 1 \end{cases}$ sinner geleich $j(e_{j}) \cdot e_{i} = (i + j + 1) \cdot e_{i} = \begin{cases} 1 & \text{falls } i = j \text{ odn } i = j + 1 \end{cases}$ Man sill, dars es keine (endliche!) LK Ex; e; gill mit J(Zx; e;) = (i)=e => micht surjektiv 22: 1 = g , aber \$ g Sei ien bel. $g(f(e_i)) = g(f(e_i)) = g(f$ VielN: g(eo)·e; = g(ei)·eo = {1, falls i gerade wenn wir annehmen, dars of existist => g(0) = (1) & K <N> => For znog