

319 - 1) chołowski \oplus kwarant X -ows H_T

2.28/2.30

2) Punkt ekstrem \rightarrow e sub \rightarrow X -ows H_T

2.27

3) A diago $\rightarrow e^A$ diago \rightarrow cf deu (Gefu / Rendeli)

Exercis font ntaver la décomposit de matrices -

Ex1 = partiel qui se déplu (shordelis)
 \rightarrow diago, nta récur, proba

Ex2 = A diago $\rightarrow e^A$ diago $A \in \mathbb{R} \cdot (\mathbb{C})$

abliés de dup