



$$\|x\|_a^2 = \|x\|_a = \left( \sum_{k=1}^n \lambda_k |x_k|^a \right)^{\frac{1}{a}}$$

,  $\forall k, \lambda_k > 0$

$$\|x\|_p = \left( \sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p} \quad p \geq 1$$

$$l^\infty = \|x\|_\infty = \max_{k=1,2,3,\dots,n} |x_k|$$

מכתב מ"י:

$$|\langle v, u \rangle| \leq \|v\| \cdot \|u\|$$

$$\|V+u\|^2 + \|V-u\|^2 = 2\|V\|^2 + 2\|u\|^2$$

$$\|v \pm u\|^2 = \|v\|^2 + \|u\|^2$$

ז'י שווייזות גלפס"פ:

: Love - emp free sc :

ה'תשנ"ה היה.

נכון ענוימה אישיות

• የጋራ ጥያቄ

$$\therefore \text{slc} \quad \vee \perp u \quad \text{nlc}$$

במקרה: הינו להוסיף להקצות (המחיר) והחיסור (הקצות) למחיר. ש.

יזקלאים (צ'י. אטיק) - תביות מוסדות:

אזלז צו תפילה אטרייר מושייט אהאפרת נורמה.

$$\alpha(v, u) = \|v - u\|$$