

1.  $\mathbb{R}^2$  con la metrica euclidea e' strettamente convesso
2.  $\mathbb{R}^2$  con la metrica  $\|\cdot\|_\infty$  non e' strettamente convesso
3. Uno spazio di dimensione finita e' strettamente convesso se e solo se e' uniformemente convesso
4. Esempio di spazio di dimensione infinita strettamente convesso non uniformemente convesso