

Sammanfattning av SF1673 Analys i en variabel

Yashar Honarmandi

3 oktober 2017

Sammanfattning

Denna sammanfattning samlar centrala definitioner och satsar användt i KTH:s kurs SF1673 Analys i en variabel.

Innehåll

1	Mängder	1
---	---------	---

1 Mängder

Delmängder Låt A och B vara mängder. A är en delmängd av B om det för varje $x \in A$ gäller att $x \in B$. Notation: $A \subset B$.