

Willkommen!

Es soll nicht das Skript
handschriftlich wiedergegeben werden,
sondern es sollen Beispiele
und Kommentare ergänzt werden

Skript: • 50 % Ü Punkte

• Scheidlausur: 50 %

der Punkte

am Sa 18.07.

Übungen: Via Klausur-Forum.

Bitte beteiligen Sie sich reg.

Stellen Sie insbesondere Ihre

Ausätze oder Lösungen an

den Platzaufgaben zur Diskussion!

Desweiteren ist Kontakt via
Email zu uns und zu Tutoren
möglich.

Studiengang MSV :
Semester verläuft, entsprechend
bekommen Sie eine angepasste
Schreiblausur. Details folgen noch.

↑
auch nur
Ja 18.07

Anmeldung zu U'gruppen :

im Campus,

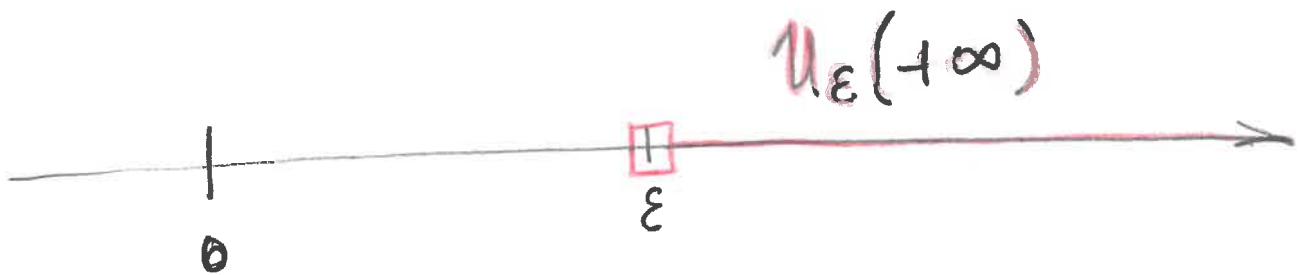
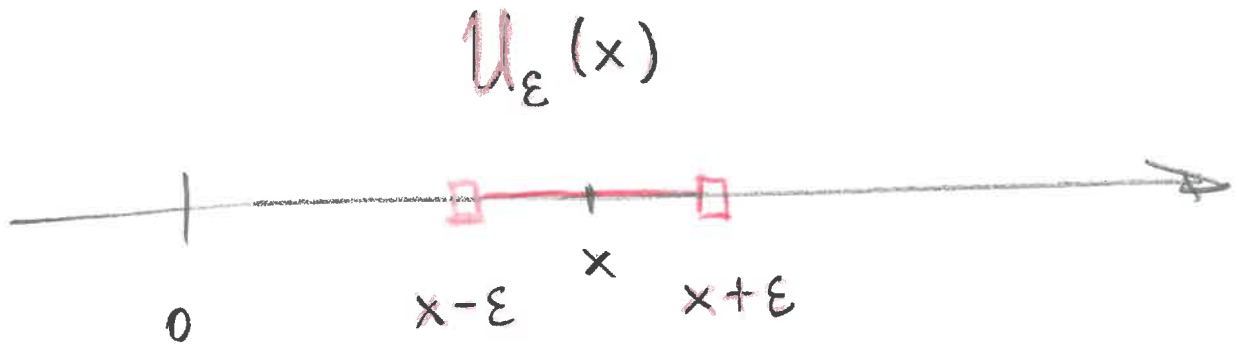
von Mi 22.04. 12:00

bis Fr 24.04 23:59

Das schließt Anmeldung im Klausur an.

Heute: § 4.1

Bem $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$



Bsp
(1)

$$D =]2, 5]$$



$U_\varepsilon(2) \cap D \neq \emptyset$

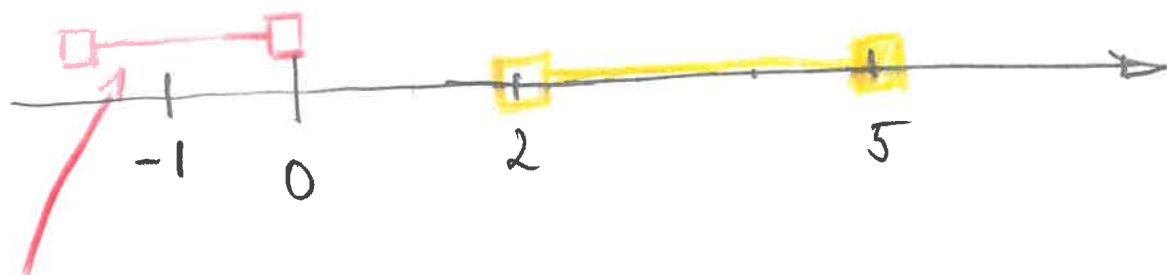
Es ist $U_\varepsilon(2) \cap D \neq \emptyset$

für alle $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$.

Also hängt 2 an D,

(2)

$$D =]2, 5]$$



$$U_1(-1)$$

Da $U_1(-1) \cap D = \emptyset$,

hängt -1 nicht an D.