## Analysis 2 - Hausaufgabe 1

Tom Nick342225Tom Lehmann340621Maximilian Bachl123456

## Aufgabe 1.

(a)

$$\delta A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | (|x| = |y| \lor (x = 0 \land y \in \mathbb{R} \setminus \{0\})) \land x \ge 0\}$$
$$\mathring{A} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | |x| < |y|, x > 0\}$$

Abgeschlossen? Nein, da $\delta A \not\subseteq A$ 

Offen? Nein, da $\delta A\cap A=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2|(x=0\land y\in\mathbb{R}\setminus\{0\})\}$ 

Beschränkt? Nein

Kompakt? Nein, da A weder abgeschlossen, noch beschränkt ist.

(b)

$$\delta B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sin(x)\cos(y) = 0\}$$
$$\mathring{B} = \emptyset$$

Abgeschlossen? Ja, da  $\delta B \subseteq B$ .

Offen? Nein, da  $\delta B \cap B = B \neq \emptyset$ 

Beschränkt? Nein, da  $y \in \mathbb{R}$ .

Kompakt? Nein, da B zwar abgeschlossen, aber nicht beschränkt ist.

(c)

$$\begin{split} \delta C &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : |y| + |z| = 1, |x| = 1\} \\ \mathring{C} &= \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : |y| + |z| < 1, |x| < 1\} \end{split}$$

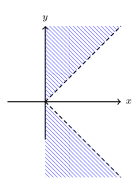
Abgeschlossen? Ja, da  $\delta C \subseteq B$ 

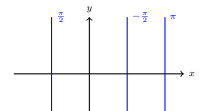
Offen? Nein, da $\delta C\cap C\neq\emptyset$ 

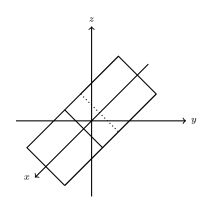
Beschränkt? Ja, da  $C \subseteq K_4(0,0,0)$ 

Kompakt? Ja, da C sowohl abgeschlossen als auch beschränkt ist.

TODO: A-C







## Aufgabe 2.

(i)

Wenn A offen ist, gilt:  $\delta A \cap A = \emptyset$ Da  $\delta A = \delta A^c$ , muss gelten:  $\delta A^c \cap A \neq \emptyset \Rightarrow \delta A \subseteq A^c$ Also ist  $A^c$  abgeschlossen, wenn A offen ist. Wenn A abgeschlossen ist, gilt:  $\delta A \subseteq A$ Da  $\delta A = \delta A^c$ , muss gelten (da  $A \not\subseteq A^c$ ):  $\delta A^c \cap A = \emptyset$ Also ist  $A^C$  offen, wenn A abgeschlossen ist.

Die Aussage ist somit wahr.

(ii)

TODO

## Aufgabe 3.

(i)

$$a_{k1}: \lim_{k \to \infty} \frac{\arctan\left(k^{2}\right) - \frac{\pi}{2}}{\frac{1}{k}} \stackrel{\text{l'Hospital}}{=} \lim_{k \to \infty} \frac{\frac{1}{1+k^{4}} \cdot 2k}{-\frac{1}{k^{2}}} = \lim_{k \to \infty} -\frac{2k^{3}}{1+k^{4}} = \lim_{k \to \infty} -\frac{\frac{2}{k}}{\frac{1}{k^{4}} + 1} = 0$$

$$a_{k2}: \lim_{k \to \infty} \frac{1}{k^{3}} = 0$$

$$b_{k1}: \lim_{k \to \infty} \cos\left(\frac{\pi \cdot k}{2}\right)$$

$$b_{k1}: \lim_{k \to \infty} \cos\left(\frac{x + k}{2}\right)$$

$$b_{k2}: \lim_{k \to \infty} \int_{1}^{k} \frac{1}{t^{2}} dt = \lim_{k \to \infty} \left[-\frac{1}{t}\right]_{1}^{k} = \lim_{k \to \infty} -\frac{1}{k} + 1 = 1$$

 $a_k$  konvergiert, da alle Komponentenfolgen konvergieren.

 $b_k$  konvergiert nicht, da  $a_{k1}$  nicht konvergiert.

(ii)

Der cos bei  $b_k$  schwankt ja immer zwischen ein paar Werten. Wir nehmen die Folgen an gleichen Werten als Teilfolgen, haben dann konstante Folgen, die soundso konvergieren