## F13T3A2

a) Sei z = x + iy mit  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $y \neq 0$ . Zeige, dass

$$|\sin(z)| \ge \frac{1}{2}(e^{|y|} - e^{-|y|})$$

ist. (Hinweis: Man kann von der Formel  $\sin(z) = \frac{1}{2i}(e^{iz} - e^{-iz})$  für alle  $z \in \mathbb{C}$  ohne Beweis Gebrauch machen.)

b) Gegeben sei die Funktionenfolge  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  mit  $f_n(z):=\frac{\sin(nz)}{n}$  für  $z\in\mathbb{C}$ . Gebe die Menge M aller Punkte  $z\in\mathbb{C}$  an, für die  $(f_n(z))_{n\in\mathbb{N}}$  konvergiert und bestimme die Grenzfunktion

$$f(z) := \lim_{n \to \infty} f_n(z), \quad z \in M.$$

zu a):

$$|\sin(z)| \stackrel{(\nabla)}{\ge} \left| \frac{1}{2} (|e^{iz}| - |e^{-iz}|) \right| = \frac{1}{2} |e^{-y} - e^y| = \frac{1}{2} (e^{|y|} - e^{-|y|})$$

$$z = x + iy;$$
  $|e^{iz}| = e^{\Re e(iz)} = e^{-y};$   $|e^{-iz}| = e^{\Re e(-iz)} = e^{y}$ 



$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(z)}{1+z^2} dz$$

zu b):

$$\mathbb{R} \subseteq M \colon \text{F\"{u}r } z \in \mathbb{R} \text{, dann ist } \sin\underbrace{(nz)}_{\in \mathbb{R}} \in [-1,1] \ \Rightarrow \ \lim_{n \to \infty} \frac{\sin(nz)}{n} = 0$$

 $\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}\subseteq\mathbb{C}\backslash M$ : Für  $z=x+iy,\,y\neq0$ , so gilt laut a):

$$|f_n(z)| = \frac{1}{n} |\sin(nz)| \ge \frac{1}{2n} (e^{n|y|} - e^{-n|y|}) \ge \frac{1}{2n} (e^{n|y|} - 1) \xrightarrow[n \to \infty]{} \infty$$

also konvergiert  $(f_n(z))_{n\in\mathbb{N}}$  für  $z\in\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}$  nicht.

$$\Rightarrow M = \mathbb{R} \text{ und } f : \mathbb{R} \to \mathbb{C}, \ z \mapsto 0.$$