(a) 
$$f_{\lambda}(x) = \frac{\lambda - \cos(x)}{\sin(x)}$$
,  $|x| < \pi$ 

Zwecks Definietheit wird  $x \neq 0$  vorausgeself, da sonst  $\frac{A - \cos(0)}{\sin(0)}$  y

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

$$= \frac{\sin^2(x) + \cos^2(x) - \cos^2(x)}{\sin(x)(A + \cos(x))} = \frac{\sin^2(x)}{\sin(x)(A + \cos(x))} = \frac{\cos(x)}{\sin(x)(A + \cos(x))}$$

• Die Auslöschung tritt far lim 11-cos(x) = 11-cos(lim x) = 11-cos(0) = 11-11

$$\cdot \left| \mathcal{K}_{abs} \right| = \left| \left| \frac{\left( (x) \right)^{\frac{1}{2}}}{\left( (x) + \cos(x) \right)^{2}} \right| = \left| \frac{\cos(x) + \cos^{2}(x) + \sin^{2}(x)}{\left( (x) + \cos(x) \right)^{2}} \right|$$

Hinseis 
$$= \left| \frac{\cos(x) + A}{\left( \left( \cos(x) + A \right)^2} \right| = \left| \frac{A}{\cos(x) + A} \right|$$

$$\cdot \left| \frac{f'(x) \cdot x}{f(x)} \right| \stackrel{\text{s.o.}}{=} \left| \frac{\left( \frac{x}{\cos(x) + a} \right)}{\left( \frac{a - \cos(x)}{\sin(x)} \right)} \right| = \left| \frac{x}{\cos(x) + a} \cdot \frac{\sin(x)}{a - \cos(x)} \right| = \left| \frac{x \cdot \sin(x)}{a^2 - \cos^2(x)} \right|$$

Kabs wird groß, wenn 11+cos(x) | « 1: für lim (cos(x)+1)=∞

Kabs wird klein, wenn 100 |1+cos(x)|: für lim | cos(x)+1 = 1

Krel wird groß, wen 11-cos2(x)(« |x.sin(x)): fix lim (cos(x)+1) =∞

Krel wird klein, wenn |x.sin(x)| « | 1-cos(x) |: für lim | cos(x)+1 |= 1

=> Die Funktionsausweitung ist für x nahe O gut und x nahe T schlecht konditionieit.

(b) 
$$f_2(x) = \sqrt[3]{n+x} - n$$
,  $x \neq n$   

$$= \left(\sqrt[3]{n+x} - n\right) \cdot \left(\sqrt[3]{n+x} + \sqrt[3]{n+x} + n\right) = \left(\sqrt[3]{n+x} - n\right) \left(\sqrt[3]{n+x} + n\right) = \left(\sqrt[3]{n+x} - n\right) \left(\sqrt[3]{n+x} + n\right) = \left(\sqrt[3]{n+x} + n$$

$$= \frac{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{3}{4}}(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}}{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}} = \frac{\sqrt[3]{a+x}}{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}} = \frac{\sqrt[3]{a+x}}{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}} = \frac{\sqrt[3]{a+x}}{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}} = \frac{\sqrt[3]{a+x}}{(\sqrt[3]{a+x})^{\frac{1}{4}}\sqrt[3]{a+x}} + \sqrt[3]{a+x}$$

$$\cdot |K_{abs}| = |f'(x)| = |\frac{3 \cdot \sqrt[3]{(x+4)^{2}}}{3 \cdot \sqrt[3]{(x+4)^{2}}}|$$

Kabs wird groß, wenn 133(x+1)2 | cc/11 : for lim 33(x+1)21 = 00

Kabs wird klein, wenn 1/1 << 13 = (x+1)21 : for lim (cos(x)+1) = 0

Krel wird groß, wen 3/x-3((x+1)2 +1)<< |x|: für lim | 3. x-3((x+1)2 +1) = 0

Krel wird klein, wenn  $|x| < 3|x^{-3} (x+4)^2 + 4|$ : für  $\lim_{x \to 2^+} \left| \frac{3}{3} \cdot \frac{x}{x^{-3} (x+4)^2 + 4} \right| = \frac{1}{3}$ 

=> Die Funktionsausweitung ist für x nahe - 1 schlecht und sonst gut

konditioniet.

(c) 
$$f_3(x) = \frac{\Lambda}{x - \sqrt{x^2 - \Lambda^2}}$$
,  $|x| > \Lambda$ 

$$= \frac{\sqrt{\chi^2 - \Lambda} + \chi}{\sqrt{\chi^2 - \Lambda^2} + \chi} \cdot \frac{\Lambda}{x - \sqrt{\chi^2 - \Lambda^2}} = \frac{\sqrt{\chi^2 - \Lambda} + \chi}{\chi^2 - (\sqrt{\chi^2 - \Lambda^2})^2} = \frac{\sqrt{\chi^2 - \Lambda} + \chi}{\chi^2 - \chi^2 + \Lambda} = \sqrt{\chi^2 - \Lambda^2} + \chi$$

$$= \chi + \sqrt{\chi^2 - \Lambda} \cdot \frac{\sqrt{\chi^2 + \Lambda^2}}{\sqrt{\chi^2 + \Lambda^2}} = \chi + \frac{\sqrt{\chi^4 - \Lambda^2}}{\sqrt{\chi^2 + \Lambda^2}}$$

Dies konnte man fortführen, um die Gefahr zur Ausläschung zu veringen.

· Die Auslöschung trit far lim 17x4-1 | = 17-1

$$\cdot |K_{abs}| = \left| f'(x) \right| = \left| A + \frac{X}{\sqrt{x^2 - 4}} \right|$$

$$\cdot \left| \mathsf{K}_{\mathsf{rel}} = \left| \frac{\mathsf{x} \cdot \mathsf{f}'(\mathsf{x})}{\mathsf{f}(\mathsf{x})} \right| = \left| \mathsf{x} \cdot \left( \mathsf{x} - \sqrt{\mathsf{x}^2 - \mathsf{a}}^{\mathsf{1}} \right) \left( \frac{\mathsf{x}}{\sqrt{\mathsf{x}^2 - \mathsf{a}^{\mathsf{1}}}} + \mathsf{a} \right) \right| = \left| \sqrt{\sqrt{\mathsf{x}^2 - \mathsf{a}^{\mathsf{1}}}} \right|$$

Kabs wird groß, wen 1/x= / < (x): für lim / + + x= /= = 0

Kabs wird klein, wenn  $|x| \ll |\sqrt{1+x^2-x^2}|$ : for  $\lim_{x \to \pm \infty} |x + \sqrt{1+x^2-x^2}| = 2$ 

Krel wird groß, wen laxty | < (x) : for lim | x | = 0

Krel wird klein, wenn  $|x| < |\sqrt{x^2+a^2}|$  : für  $\lim_{x \to 2\infty} \left| \frac{x}{\sqrt{x^2-a^2}} \right| = a$ 

=> Die Funktionsausweitung ist für IxInahe 1 schlecht und IxI -> 00 gut.

Aufgabe 2.)

Sei 
$$C \in \mathbb{R}$$
  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} := a_0 := c - \lambda$ ,  $a_n := n a_{n-1} - \lambda$ 

(a) 
$$t_{2}$$
:  $a_{n} = c_{n}! - \int_{1}^{\infty} x^{n} e^{x^{n}} dx$ 

IA: n=1:

 $= C - e \cdot \lim_{\alpha \to \infty} \left[ -\frac{\alpha + \lambda}{e^{\alpha}} + \frac{2}{e^{\alpha}} \right] = C - e \cdot \frac{2}{e} = C - a$ 

IV: Für ein bel. aber festes n EN gelte: 
$$a_n = cn! - \int_{-\infty}^{\infty} x^n \cdot e^{1-x} dx$$

18: 
$$n^{2}n+A$$
:  $a_{n+A} = (n+A)a_{n} - A = (n+A)(c_{n}! - \int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx) - A$ 

$$= c(n+A)! - (n+A) \cdot \int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx - A$$

$$= c(n+A)! - (n+A) \cdot e \cdot \int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx - A$$

$$= c(n+A)! - (n+A) \cdot e \cdot (\int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx - \int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx) - A$$

$$= c(n+A)! - (n+A)e_{n}! - (n+A)e_{n} \cdot \int_{A}^{\infty} x^{n}e^{A-x}dx - A$$

$$= c(n+A)! - \int_{A}^{\infty} x^{n+A}e^{A-x}dx$$

$$= c(n+A)! - \int_{A}^{\infty} x^{n+A}e^{A-x}dx$$

(b) 
$$t_{2}: \lim_{n\to\infty} a_{n} = \begin{cases} -\infty & , c < e \\ 0 & , c = e \\ \infty & , c > e \end{cases}$$

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} |c \cdot n! - \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-x} dx = \lim_{n\to\infty} |c \cdot n! - e \cdot n! - e \cdot \int_{-\infty}^{\infty} x^n e^{-x} dx$$

$$= \lim_{n\to\infty} (c - e)_n! - e \cdot \lim_{n\to\infty} \int_{-\infty}^{\infty} x^n \cdot e^{-x} dx$$

$$= \lim_{n\to\infty} (c - e)_n! - e \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \lim_{n\to\infty} x^n \cdot e^{-x} dx$$

$$p_0^2 + p_1^2 = 1$$
 mit  $\lim_{k \to \infty} \frac{p_k}{q_k} = 0$  mit  $q_0^2 + q_1^2 = 1$ 

=) 
$$\rho_2 = \alpha \cdot \rho_2 + \beta \cdot q_2$$
 für gewisse  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 

$$\begin{vmatrix} \alpha \cdot \rho_0 + \beta q_0 = \hat{\rho}_0 \\ \alpha \cdot \rho_n + \beta q_n = \hat{\rho}_n \end{vmatrix}$$

$$\alpha \wedge_n + \beta \wedge_2 = \rho_n$$

$$\hat{\rho}_{2} = \alpha \hat{\rho}_{1} + (\hat{\rho}_{0}) = \alpha (\alpha \rho_{1} + \beta q_{1}) + (\beta (\alpha \rho_{0} + \beta q_{0}))$$

$$= \alpha \cdot \alpha \cdot \rho_{1} + \alpha \beta q_{1} + \alpha \beta \rho_{0} + \beta \beta q_{0}$$

$$= \alpha (\alpha \rho_{1} + \beta \rho_{0}) + \beta (\alpha q_{1} + \beta q_{0})$$

$$= \alpha \rho_{1} + \beta q_{1}$$

IV: Für alle KEN: K sk+1 gelte: pu - xpu + Bau

$$\hat{\rho}_{n+n} = \alpha \hat{\rho}_{n} + \beta \hat{\rho}_{n-n}$$

$$= \alpha (\alpha \rho_{n} + \beta g_{k}) + \beta (\alpha g_{n-n} + \beta g_{n-n})$$

$$= \alpha (\alpha \rho_{k} + \beta \rho_{k-n}) + \beta (\alpha g_{n} + \beta g_{k-n})$$

$$= \alpha \cdot \rho_{k+n} + \beta g_{n+n}$$

b.) 
$$\left| \begin{array}{c} \alpha \rho_n + \beta q_n = 0 \\ \alpha \rho_{n-n} + \beta q_{n-n} = 1 \end{array} \right| \implies \alpha = -\frac{\beta q_n}{\rho_n}$$

=) 
$$-\frac{\beta q_n}{\rho_n} \cdot \rho_{n-n} + \beta q_{n-n} = 1$$
(=)  $\beta \left( -\frac{q_n}{\rho_n} \cdot \rho_{n-n} + q_{n-n} \right) = 1$