## \$2 SATTE UTER STETILE FUNKTIONEN

Noch den ehe proklischen Ausführungen fum Schla I)der \$1 lernen wir nun die wesentlichen theore hischen Aussopen über stehte Funktionen (out Obj. besch. Interollen) kennen

- · den dwischenvertson
- · die Annohme von Minimum & Paximum
- · die plachmi-Bije Stehipheit · Umkehrsotz f. stohise, streng mon. Flut.

21. Notivation (Die Sandwrolle obj. besch. In levolle)

Bishu hoben Uir slehpe Flit out beliebipen TII DEIK be tochlet. In Folgender vird sich zeigen, doss des objecthlossenen & beschrönkten Interoller [0,6] eine Sonderolle Jakommet, sokhe Interolle heisen ouch KOMPAKT.

En airfoche Unterschied wird offersichtlich, wenn wir skrige Flit ouf [0,1] in Gegenson que solcher old (0,1) betrachlen: Etus rimme fex = 1/x out (0,1) boliship prose por Verte on [1.27iii)].

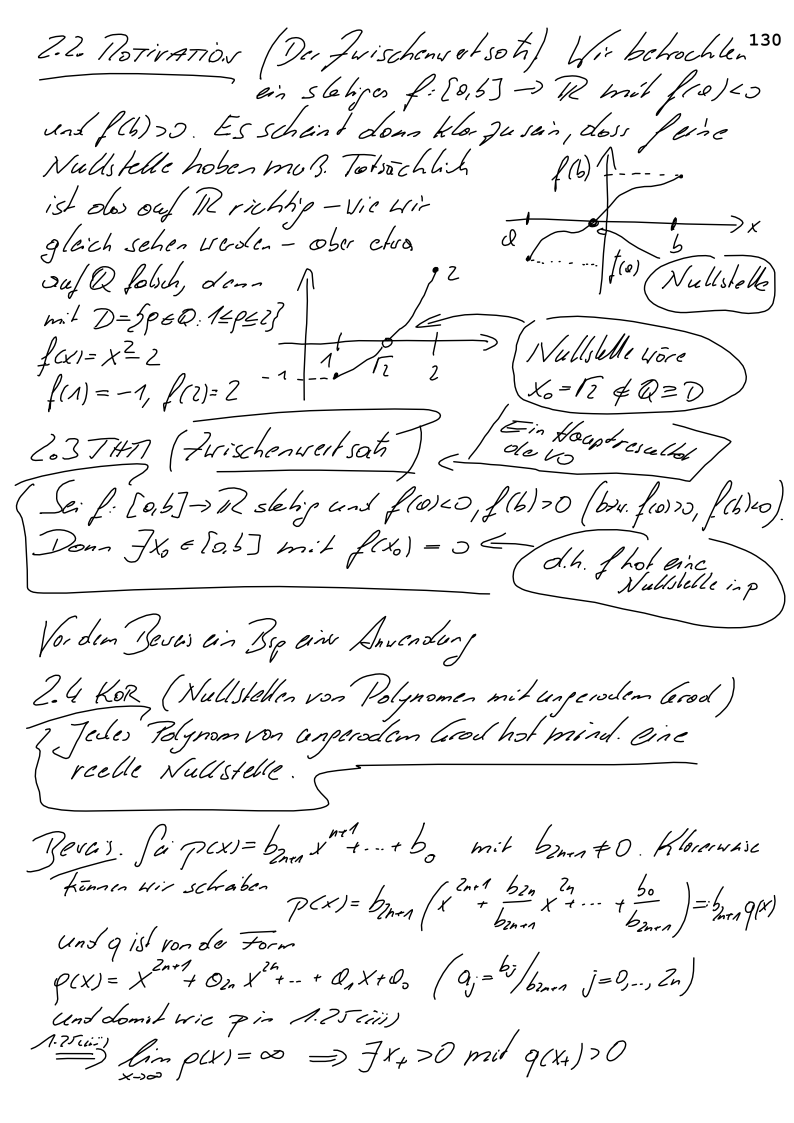
Fir eine skripe Fut out [0,1] ist ein solcher Verholken nicht vorslellbor und wir werden Jeigen, doss fohsächlich

Mx (fslug) jede slehige Flut exes [0,1] nur

beschrönlite Weste omnehmen komn

beschrönlite Flit

Wir beginnen mit eine onschodich kloren Ausope, die obe - wiederinne (-essentiell die Vollstondiphat von Revendet



Andererseit pill	3
And everse it pill $\varphi(-x) = -x^{2n+1} + Q_{2n}x^{2n} = -\left(x^{2n+1} - Q_{2n}x^{2n} + \dots - \varphi_0\right)$	
$\frac{A.25\tilde{cair}}{=}\lim_{X\to-\infty} Q(X) = -\infty \Rightarrow JX_{-} < 0 \text{ mit } \rho(X_{-}) < 0$	
$ \begin{array}{ll} \P[X,X_{+}] &: [X,X_{+}] \rightarrow \mathbb{R} \text{ ist stehip} \\ \\ \text{Thm 2.3} \\ \text{Out } [X_{-},X_{+}] - \text{Verpis den Rest} \\ \text{Quse ho to von } [X_{-},X_{+}] &= \\ \end{array} $ $ \begin{array}{ll} \text{Thm 2.3} \\ \text{Q(X_{0})} &= \\ \text{Q(X_{0})} &= \\ \end{array} $ $ \begin{array}{ll} \text{Q(X_{0})} &= \\ \text{Q(X_{0})} &= \\ \end{array} $	
$ouf [x_{-}, x_{+}] - Verpis den Pert$ $9(x_{0}) = 0$	
Revas des 745. Sei obs f: [2,6] -> R slehig, f(0) <0 < flor Wir benutien die Interrollschochtelung 1] 3.34 um mittele Interroll holbierung eine Nullstelle x. Ju., fongen !	4
Wir benutien die Interdischochtelag 11/3.34 um mittels Intervoll holbierung eine Nullstelle Xo Ju, fongen!	
(1) Vir konskuieren indukti eine Folge von obge Interrollen [on, ha	
(nex) mit den Eigenschoften  (a) $[o_n, b_n] = [o_{n-n}, b_{n-1}]$ Schochklung  d. Intervalle	
(b) $b_n - o_n = \frac{b - a}{2h}$ (n $\in \mathbb{N}$ ) Intervallinge in jede Schrift holds it	)
(c) $f(a_n) < 0 \le f(b_n)$ (n&H) Forger "du x5)	
Indultionsonforp: $h=0$ : scotte $0=0$ , $b=b$ , down sind $(0)-(c)$ offensichdlich erfüllt	
Induktions schrift: h-) n+1: Angenommen Wir hoben	
[Oo, bo], [on, b, ] boraits Konstruiet, sooloss (0)-()	
gelden. Wir missen Ones, bres finder, sooloss (0)-(c) Queh für [Ones, bres] pelden.	
·	

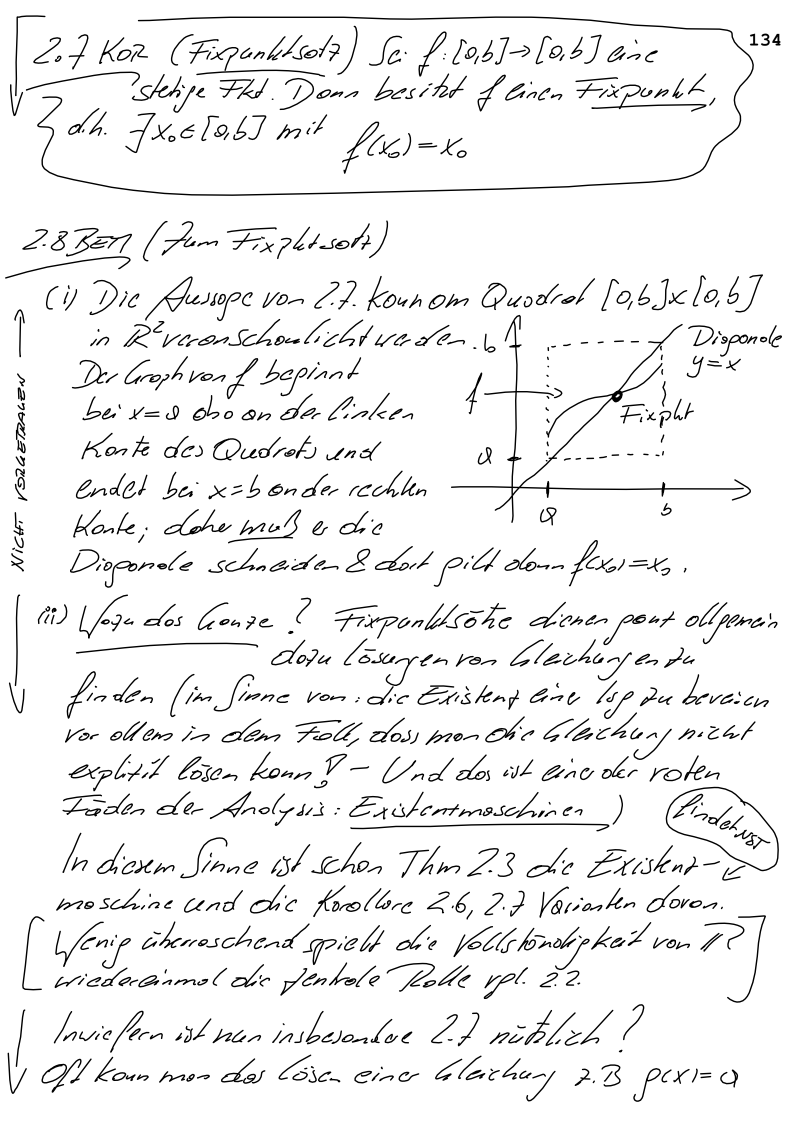
(Um a Verschobene broph) Bessis. Vende 2.3 out g(x):= f(x)-c on. [henouer: 133 oBdA pette f(a) = c = f(b) ( folls ouch nur linnel = Stole ist nichts fu fagen denn xo= a ook Xo=b; folls [x > shot < pilt verlouft de yests vollig onolog. Sche p(x) = f(x)-c, down ist p: [0,6] > Il stehy and  $g(a) < O(g(b)) \stackrel{2.3}{=} J_{x_0} \in [0,b]: g(x_0) = 0 = f(x_0) = c$ 2.6 Kor (Sterige Bilder von Intervollen sind Intervalle) Sai  $I \subseteq \mathbb{R}$  ain (nicht/eera, moplichenreise unbeschrönkten)

Interroll and  $f: I \to \mathbb{R}$  stehig. Down ist  $f(I) \subseteq \mathbb{R}$  we are line that  $f(I) = \mathbb{R}$  we are line to the solution of the step of Beuas. (1) Sa: A:= inf(f(I)), B:= sup(f(I)), woba: A=-0, fells f(I) nicht n.u.b und B=0, folls f(I) nicht n.o.b.

Folls A=B enthölt f(I) nur einen Punkt und wir

Sind fartip. Sa: oh. A < B (2) (A,B) = f(I), denn se y & (A,B) down Fr, se I = mid f(1) < y < f(s) [A, B sind inf, sup] OBJA Konner Wir onnehmen, dors 145 [r=sist nicht möglich und ras ist onolog zu behondeln 

(3) Also pilt (A,B) = f(I) = [A,B]  $(biv(-\omega,B)]$  obe Defor ist f(I) eines der Intervalle  $[A,\omega)$  (A,B), [A,B], [A,B], [A,B]  $(biv(-\omega,B)$ ,  $(-\omega,B)$  ode  $(A,\omega)$ ,  $(A,\omega)$ .



sovinbeing end in an Fix junkt problem versondeln, etre 135
for)=p(x)-0+x; Down pill nomlikh for einen Fixplet
$x_0 von f p(x_0) = f(x_0) - x_0 + x = x$ .
(iii) Die Totsoche, doss 27 im Wesenthichen eine Umschei-
buy von 23 ist sicht mon Queh docon, doss ein
Kippen der Skizze in Ci) Um Po plinon die Skizze
in 22 liefet.
D (T // +) 16 / 20 / 1 T// 20 / 20
Rover (Fixphtsot). Vanole 2.3 out die Flit pex=fax-x on. [UE]
2. S. NOTIVATION (Annohme von Nox & Nin)
Der Jus lehrt uns, doss eine stehige Flad out dem kap Intervoll
[o,b] jeden West Zwischen fla) und flb) ounimmt aboder Groph von f keine Läcken loW.
Jeht werden wir seher, doss der lings ouch micht
beliebig prose ode kleine Verte beinholdes Konn
beliebig prose ode kleine Verte beinholdes konn und oa Se den flio,6]) ein Nox and an Nin
hot, olso: / Mex
beschränkt
Junochal edwas Taminologie
7 / / min _
2.10 DEF (Beschrönlite Flit) Sa f. D-Meine Flit.
Folls dos Bild f(D) von f beschrönklich, d.h.
-JM-0 +xeD f(x)/=M,
down heilt I beschoonly

21 THI (Schipe Flet nehmen of kp Intervoller Pox & Plinon) 36 Sei f. [9:6] -> Restetip Down ist of beschrünkt und himmt Minimum und Roximum on, ol. h. =i + [0,1] $\int X_2 \in \{0, b\} \quad f(x_2) = \max_{x \in \{0, b\}} f(x) = \min_{x \in \{0, b\}} f$ =supf[0,6] Noturbil) 2.12 4ARWONG ([0,6] besch 8 06 p ]) (i) Es ist essentiell, doss dos Intervoll in 2.11 out dem skely ist obje and beschoonlit ist. Sonst mus fnicht und ouch weder Mir noch Pox onnehmen: f3: (0,1) →R2 = X > X 13/ From beschant hot obe wede Nox (ii) X1, X2 oben missen keinerfolls eindeutog sein, 2.B. wenn f Konstand ist. Keurery. Vir bevæsen nur, doss f noch oben beschränkt ist (Fn: fix) = n (x) and dos Nox organommen wird. Der Bevas für n.u.b und Min ist onolop (btw konn durch The panp 24-f poseipt Weden)

Dos bedeulet doss Si.o. nicht

nor (und kloseucise vpl. 1.7cii) von & obhöngt sondern ouch

von X. Diese Abhönpipkat vollen wir nan in einem

Bsp explitit machen.

Scidorn f: (O,0) -> IR Uz (fax)) { f(x) }  $x \mapsto 1/x$ Nun fixicien Wir E>O. UE (fex.) { f(x0) }-Dann ist onschoulich klodoss fir en xo notre bai O dos entsprechense Sicherheitsinlevoll Us'(x) Us (x0) (Ij(xo) kleine porohlt worder mues.

[ Rechnerisch: Wir brouches nur jevail X = X qu betrochten, de doit der Anskeg steile und & potentiell klein wird. Sche obo X = x - S and behochte

$$|f(x_0)-f(x_0)| = \frac{1}{x_0} - \frac{1}{x_0} = \frac{x-x_0}{x_0x_0} = \frac{\delta}{x_0(x_0-\delta)}$$

$$\frac{\delta}{\chi_{o}(\chi_{o}-\delta)} \angle \mathcal{E} \iff \mathcal{E}\chi_{o} - \mathcal{E}\chi_{o}\delta > \delta$$

$$\iff \delta < \frac{\mathcal{E}\chi_{o}^{2}}{1 + \mathcal{E}\chi_{o}}$$

Also & < \frac{\xi\sigma^{\xi}}{1+\xi\sigma^{\xi}} < \xi\sigma^{2} \quad \text{und dos bedeulet, doss bei kleiner mu3.}

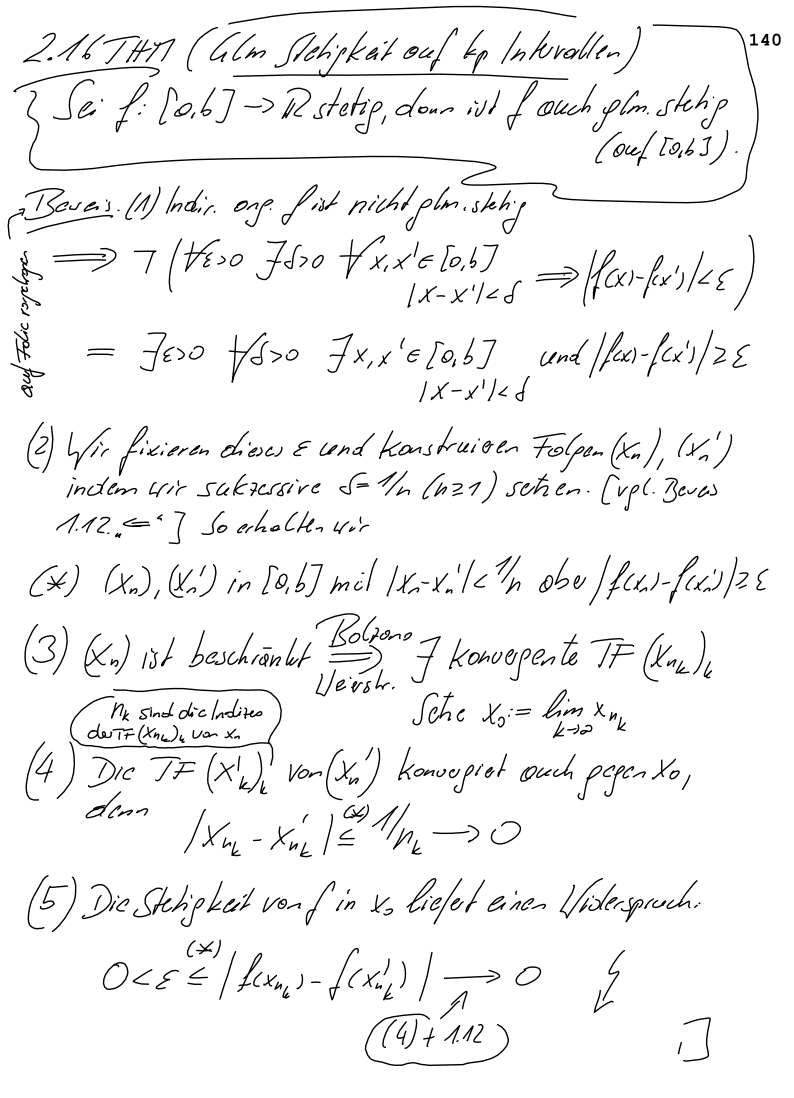
kleiner mx oleck & kleiner werden mu3.

Wenn Wir non for eine Funding f. D -> TR fordern, doss sceno 6 hāngip rom Plet xot) sein soll so erholler Wir eine Starbere Stehip katheipenschoft: Für je 2 Plate X, x' & ) soll wenn sie nur d-nohe beieinande liepen (d.h. |x-x'/2d) - Und Jusi epol vo die beiden liepen schon die Abschötzung /f(x)-f(x)/c E gellen. Offinial:

2.14 DEF (aleichmossipe Stetipkeit) Eine Funktion P.D-199

heint gleichmossip stetip, folls  $\begin{cases}
+ \xi_{50} = -\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} \int_{-\infty}^$ 2.15 Ben (Stchipkert vs. plm Stehipkeit) (i) Unmittelborous des Depinitiones expité sich für f.D->R I flm. Stehij = ) I stehij out ] (ii) Die Umkehrung ist felsch, wie 2.13 dagt, aho I glastetig of fshelig in D ( Grant explitit: f:(0,1] -) IR, f(x) = 1/x.

und  $x_n = 1/2n$  (h=1) down pilt Folls Xn= 1/h de Solo de Dix to the second Les die Planslink  $|X_n - X_n'| = \frac{1}{h} - \frac{1}{2n} = \frac{1}{2n} \circ be$ (u/sher  $\left|f(X_n)-f(X_n')\right|=Z_n-h=h$ ist unbeschränkt und dohr siche nich cente holb eine fixer E- Tolerant.] (iii) Esentical om liegenbop ist, doss 1)=(0,1] oho be O offenes Interoll ist. [Für jedes Interoll de Form [m, 1] mit 0< m< 1 konn obige Effekt nicht och-Werden. Und totsathich sind out Tare Obj. & beach r. Intervollen beide Seprifie apprivalent, wie dos machste Thin lehet:



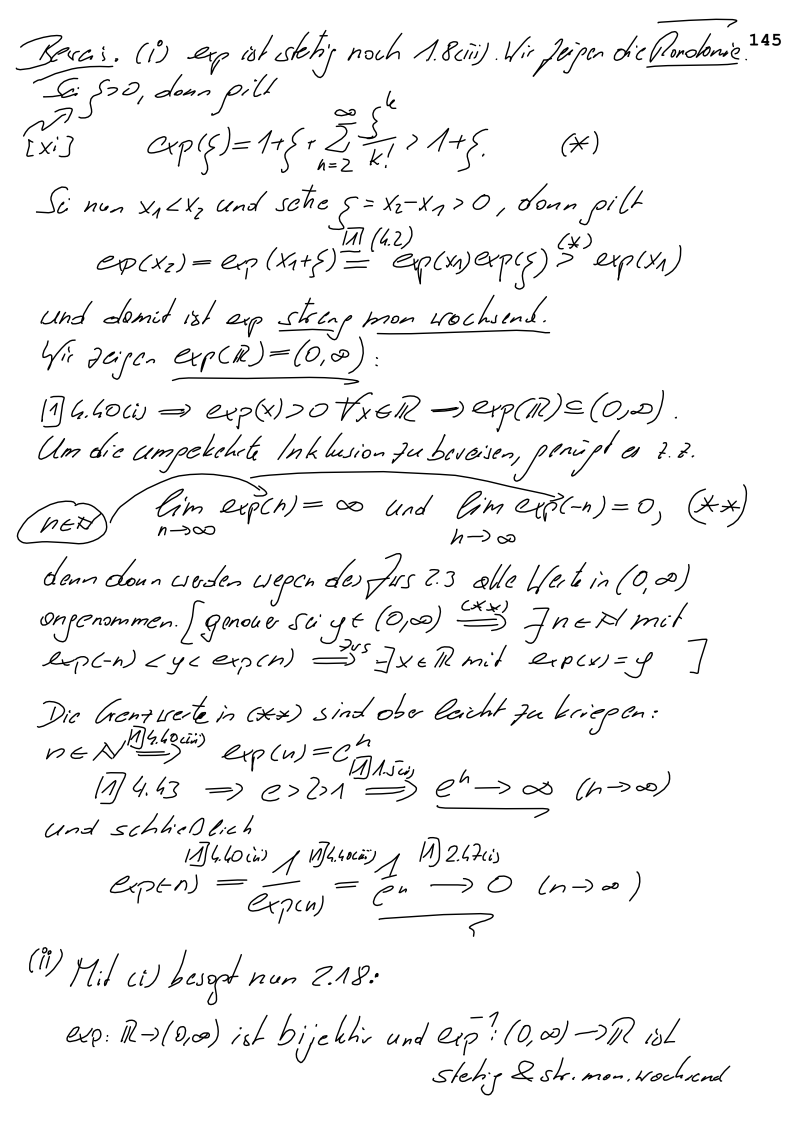
2.17 NOTIVATION (Stelipe inverse Flet) Seien A, D = Runol 141 sa f. A -> is bijektir. Down existiet die Umkehr funktion [-1: B→A, fast>x [ENA, G.3.28]. Tolls of sletipist, folpt down outh f-Tlehip? Durch grai zusöhliche Annahmen on f Konnen Vir Ober en (JA) errachen, namlich (1) f streng monoton [d.h x cy = ) f(x) cf(y) bow. f(x) f(y) Bemerke: Sk. monoton => injektiv (follers) (2) A ist ein Intervall 218 Thm (Umkehrsoft f sk-mon & skrige Flit) ) Sc. I ein Intervall, f. I-IR stetig & streng mon wochsend [folland] Donn gilt (i) J=f(I) ist an Intervall (ii) f: I > J ist bijeleho (iii) f? ] > I ist story & strong mon vochsend [follend] 2.19 BET (Fur Notation) Gont streng personnen muster wir für die Abb f mit eingeschrönkten Tielberach f(I) eine lipene Nobolion versenden, nomlich z. 3  $f: \mathbb{Z} \to \mathcal{J} = f(\mathbb{Z})$ x -> fcx) und für die Umkehrfunktion milsten wir donn f suhreben Gemöß einem olle Ublichen Milbrouch der Notobion Scheiben trir ober wicolorum fund f-1 [vgl ENA, 2.Aufl. pr. Boxp-]

~	2.20 BEM (Umkehrsol) f. Str. mon Flit)	14.
7	Im Beras von 2-18 hoben Hir die Stetigkeit von f nur in Cis	,
3/ie_	Im Beras von 2-18 hoben uir die Stehijkeit von f nur in Lis versen det. Dohe gilt folgende Vorionte des Thus:	
14	$^{\prime}$	١
	I ein Interell, f:I-) R streng monoton (nicht hotwerdige)  => f:f(I)->I stehig 8 str. mon  Wese stehig)	
	Falls funsking ist, down ist i.o. f(I) obc kein Intervell,	7.7
2	2.21 BSP (Stetigkeit du Yurzel)  Als Anwendung von Thm 2.18 behochten Wir (k21)	^
1	Als Annendung von Thm 2.18 betrochten Wir (k21)	) ×
2.701	$f_{2k}: [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$ $f_{2kn}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	
	$X \mapsto \chi^{2k}$ $X \mapsto \chi^{2k+1}$	
	Paide Flit sind out einem Interell definiet [M=(0,0)]	
	story [1.18] streng mon. wochsend and bijelihir [out [0,00)	
	bzu WZ	
	$= \begin{cases} 2.18 \\ -1 \end{cases} [0,\infty) \rightarrow [0,\infty) \qquad \begin{cases} 2k+1 : \Omega \rightarrow \Omega \end{cases}$	
	Sind stehig & streng mon wochsend	
	Klore weise sind fix fixed perode die Verzelfunktione	
	Klorerveix sind file, filen gerode obje Werzelfunktiona  24 by 24-1/ [vpl. [0] 1.Mciii)].	

## S3 ELEMENTARE TRANSJENDENTE FUNKTIONEN

3.1 Einstour In diesem & definieren Wir einige de wichtipsten Funktionen de pesanten Andris und un tersuchen ihre prandlependen Eipenschaften. Juerst perinnen wir obie Logorithmusfunktion als Umkehrung de Exponentistfunction. Mid three Hille konnen uir all pemeine Kotenden x (OLX, x & K) definieren. Donn mochen wir einen Kurzen Ausflup in die Grundlopen de Anolysis in C-perode souet, doss Wir die komplexe Exponentialfunktion (exp(7), 7 & ( ) onolog 74/12 über die Keihendorskellung definieren Kinnen. Diese versender wir, um die Winkelfunkhöner Sinus & Cosinus Zu definieren. Deren Grund eigenschoften studieren dir grandlich, um schlie Bhich die Tongensfunktion und die Drus-Fundahonen bekochten de kunnen. 3.2 PROP & DEF (Logoridhmus) (i) Die Exponentialflit exp: 12 -> 12 out steht, strong monoton uschsend und exp(R)=(0,0). (ii) thre Umkehrfashhon bezaichnen wir mit lop: (0,0) -5 12 (= und nennen sie des (noturliches) Loporthmus lop ist Sterip und streng mon Wochsend. (iii) Die Loporithmusstit erfällt die Folpende Fundihono(gleichung (x,ye (0,0))

Log(xy) = lopx + lopy.



(iii) Die Funkhonolph für lop folph ous de für exp. ]
Seien xy e (0,0); sete s=lopx, n'=lopy)
171.38  $= 2 \exp(5+\eta) = \exp(51 \cdot \exp(\eta)) = x \cdot y$  $= \int \log(xy) = \int + y = \log(x) + \log(y).$ 

32 BEN (Logorithmen von Potenzen) Als annibelbere Konsephont von 3.2 ciù espibt sich  $log(x^k) = k lop(x) (O(x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}).$ 

3.4. MOTIVATION (Olp. Potenzen)

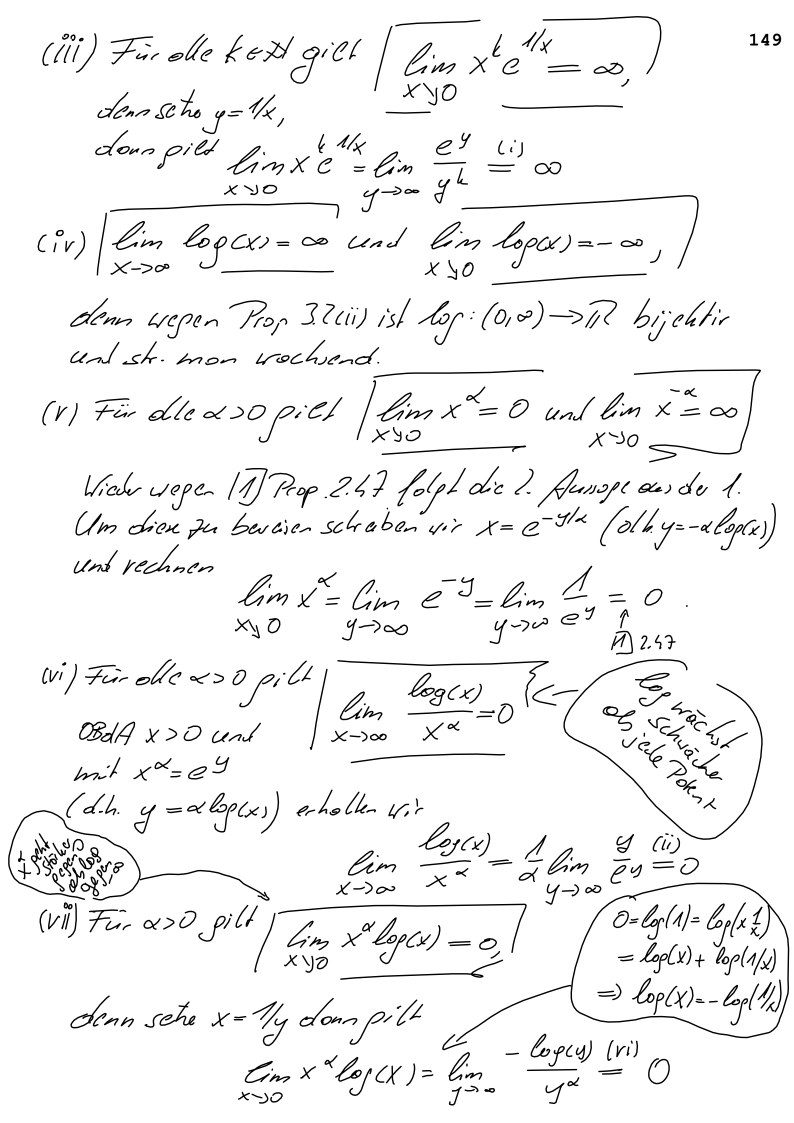
Bishe hoben wir nur Poten for mit robionolem Exponenten definient, d.h. x9 for IR+x70, PEQ. Genover hoben uir folgende Definitionen

•  $\chi^{h} := \chi \cdot \dots \cdot \chi$  (next) •  $\chi^{-h} := 1/\chi^{h}$  (next) •  $\chi^{1/h} := 1/\chi^{h}$  (next) (p(10) 1.11 ciii)Und domit für  $Q \Rightarrow p = 1/h$ 

Vir werden nun die Olf. Potent, also X (X70, dell) dépisieres also x9 (qeQ) qu x (dell) revolgemeinen. Ab laitfodes benutien wir folgende Ergenschoft von x"  $x^n - \exp(\log(x^n)) \stackrel{s.s}{=} \exp(n\log(x))$ .

35 DEF (Allp. Polen), Polen; funktion & Exponential flat) 147

(i) Sei x>0 und x & R. Wir definiteen die ollg Poten +  $\begin{cases} \chi' = \exp(\alpha \log(x)) \end{cases}$ (ii) Fin jedes de R definieren Wir die alle Poknafunlishion  $\begin{array}{ccc}
\omega_{\alpha}: & (O_{1}\infty) \longrightarrow \mathbb{R} \\
\times & \longmapsto \times^{\alpha} & \left( = \exp\left(\alpha \log(\alpha)\right) \right)
\end{array}$ (iii) Die Exponentialflik mit Bosis QE(0,00) olepinians Wir ols exps: R -> R expa:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$   $x \mapsto \exp_{\alpha}(x) = 0^{x} \left( = \exp(x \log(\alpha)) \right)$ 3.6 Ben ( Ju oll Poten 2- & Exp-Fht) (i) Eine Unmittebore Konsephent ous 3.5cis ist (X70, dell)  $\log(x^{\alpha}) = \alpha \log(x)$   $\left[\log(x^{\alpha}) = \log(x)(\alpha \log x)\right]$ Obo line Veroll pemeinez von 3.3 vonket zu 2612. (ii) Remelie, doss  $|exp(x)=exp_e(x)=e^{x}$  (x=1i) pill, if denn 11/1.37 3.2ci.) e:=exp(1)=) log(e)=1=)  $e^{x}=exp(xloge)=exp(x)$ . (iii) Als nachstes fossen Wir die Grundagenschoften von ollp. Poten +- & Exy-Flet in air Thepasition Ausommen Die Bevaie er peter sich jevals laiht dus den jeucilijen Definitionen [siehe for ouch [UE]] Ab jetzt können wir exstott expex) schreiben)



|V(V)| = 1 |V(

3.9 Notivation (Die Komplexe Exp-Fld - Konsupen)
und Stehipkeit in C)

Vir wollen nun die Explut micht nur fxell sonden soger fzet definieren. Dodu werden Wir wiede die Exponentielreihe herondiehen [upl. 17] Bem 4.36]. Um deren (obsolute) konverpenz und donn olie Slehig-Keit von exp herondiehen zu Konnen, mussen Wir diese Beprife in a definieren.

Eine Bekochtung der resp. Reprife in IR teipt, doss Wir im Wesentlichen olles pleich lossen Konnen und nur den Betros bru die E-Umpebungen in IR durch ihr Anologon in E ersetzen mussen.

Doho stellt der folpende Exkurs übe die levenslopen der Anolysis in a ouch eine Viederholung derselben in R dor – wobei Wie seine Veroll pemeinerungs fohrigkeit schomlos own nutren werden.

3.10 EXKURS: Corundlopen der Anolysis in ( ) 151 (A) Wiederholung. (I) [vpl 10] 1.4] (Von Folie vargelrogen) D= R= {(x,y) |x,y \in R} und wir verwenden de schreibreien (1)7 = (xig), 7= x+ig = Re(1)+ilm(7) Dic komplex Konjugicile 7 ist popular durch  $\overline{z} = x - iy$ and dos Produkt 77 erfillt  $|m(7)| = x^2$   $7\overline{z} = (x + iy)(y - iy) = x^2 + y^2$ (B) DEF, (Betrop in C). Der (Absolut-) Betroj 12/ von Ze C ist definiat ob 17/:= 17] = | x2+12 = | Re(2) + /m (2)2 Noch 10] 1.4(iv) identifizieren wir x & R mit x+10el Lend dohu ist der Betrog von x als reelle Johl identisch mit dem Betrog von x als komplere Johl  $|X+iO|=|X^{2}+o^{2}|=|X|$ (C) (Comme (Grund Eigenscho/ker der Telsops) Die Abb 1.1: (-> 12 hot die Eigenschoften (7,71,72 el) (N1) |7/70 and |7/=0 (=) 7=0 (pos definit) = (N2) |71.72/= |71/172/ (multiplikohir) (-4:0) (N3) |71+71/= |71/+172/ (1-Unpl.) = (1-17) Weiters gill (i) 171=171 (ii) |Re(x)| = 171 and /m(x) | = 121

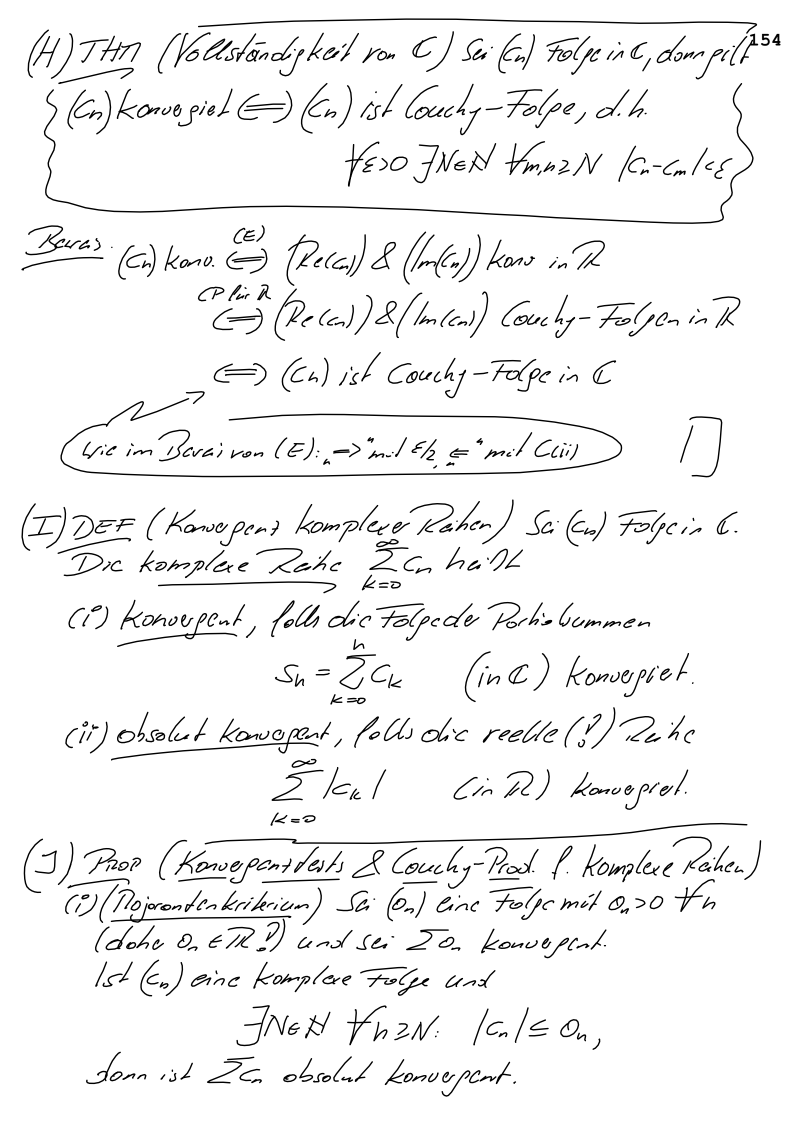
Besses Sei 7= Xtiy, Zj = Xj + iy; (j=1,2) (N1) 12/20 and 10/=0 sind klar. Folls |4|=0, down  $0 \le x^2 \le x^2 + y^2 = 0$  and 0 = y = x + y = 0 = ) x=0= y  $(N2) |7_1 + 2_1|^2 = (1_1 + 2_1)(\overline{2_1 + 2_1}) = (1_1 + \overline{2_1})(7_2 + \overline{2_2}) = |7_1|^2 |7_2|^2$ (1) Klu-per Def. (ii) Re(7)/2= |X/= X & X+1 = 17/ und ebenso fin lm(1) (N3) /21+212 = (11+22) (11+22) = 7171 + 7172 + 7172 + 7272  $= |J_{1}|^{2} + 2 \operatorname{Re}(J_{1} \overline{J_{2}}) + |J_{2}|^{2} \qquad 2 \operatorname{Re}(J_{1} \overline{J_{2}})$   $\leq |J_{1}|^{2} + 2 |J_{1}J_{2}| + |J_{2}|^{2} = (|J_{1}| + |J_{2}|)^{2}$ (D) DEF (Konvegent von Folgen in C) (i) Eine Komplexe Folge bis. ene Folge in C ist one Abb c: N -> C. Andop dum reellen Fall scheiben uit (Cn) hold für die Tolpe und Cn = C(h) (ii) Eine Folpe (Cn) konvepiert peper C ∈ I, Cn → C, tEDO JNEN HAZN /Cn-C/CE bou aprivalent dosu mit der E-Umpebung von CEC definiert ob  $U_{\mathcal{E}}(c) := \{76t: |7-C|2E\}$ Offine Krasscheibe mit Rodies & um 2-TED JNGXI FAZN CAEUECC) (E) PROP (Konvegen + in C ist Konvegen + von Re 8/m) ( (Fir eine Folge (Cn) in [ pilt

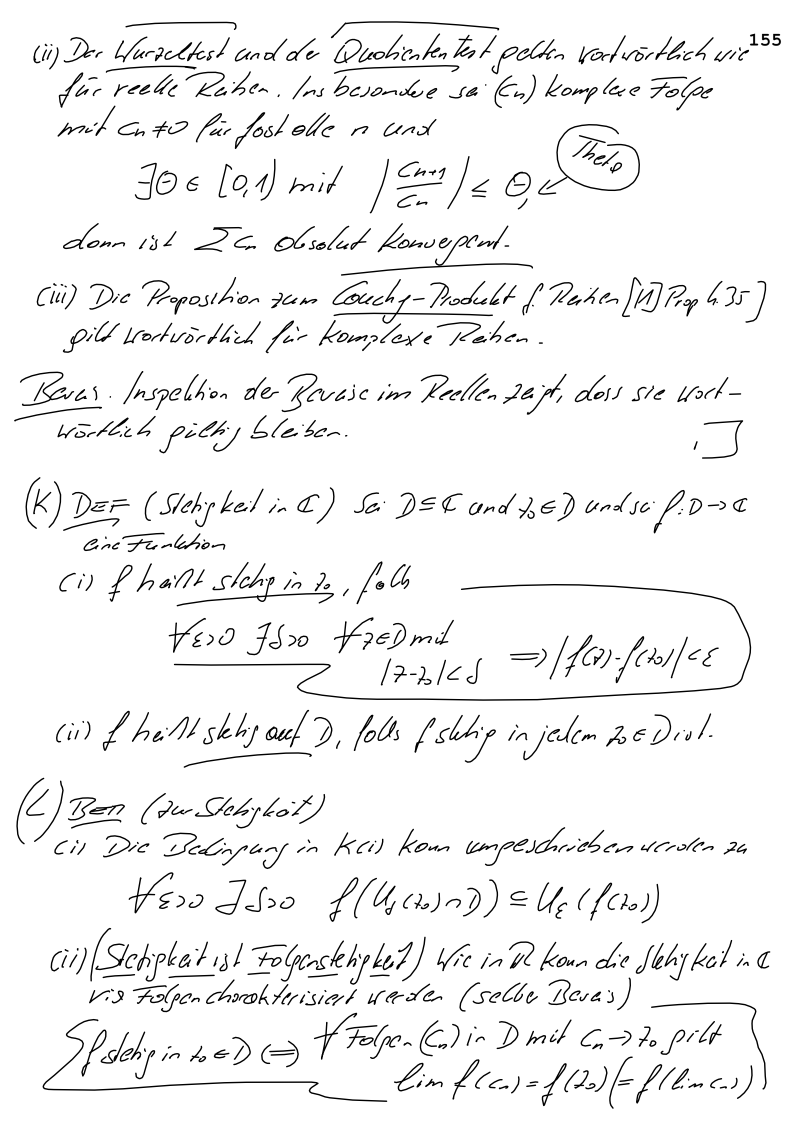
Ch -) C in ( =) Re(Cn) -) Re(C) in R

Im(Cn) -) Im(C) ) Nichfs Newey

Beuais. Vir selien on = Re(Ca), by = lm (Ca) and Q = Rc(C), b = lm(C)und dohe then (Ciii) /on-o/= /Re(cn-c)/≤/cn-c/<€ 16n-6/=/lm(cn-c)/=/cn-c/=E, also  $O_n \rightarrow 0$ ,  $b_n \rightarrow b$ " Sei 800 => JNEN +n2N |0,-0| = 1/2, 1/2, 1/2/2 und dohn fizN  $|c_n-c|=|(o_n+ib_n)-(o+ib)|=|(o_n-a)+i(b_n-b)|$  $\int_{\underline{a}} \frac{\Delta u_{pl}}{|a_{n}-a|} + |b_{n}-b| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$   $\int_{\underline{a}} \frac{\partial u_{pl}}{\partial a_{pl}} |a_{n}-a| + |b_{n}-b| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$ (F) KOR (lines and Komplexkonjupohon)  $\left\langle C_{h} \rightarrow C \right\rangle \Rightarrow \overline{C_{h}} \rightarrow \overline{C}$ Bosas limen =  $\lim_{n \to \infty} \left( \operatorname{Re}(C_n) - i \lim_{n \to \infty} (C_n) \right) = \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re}(C_n) - i \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re}(C_n) - i \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re}(C_n) - i \lim_{n \to \infty} \lim_{n \to \infty} \operatorname{Re}(C_n) - i \lim$ (a) KOR (Corent worts = 17e) Seien (Cn), (dn) konvojente komplære Folgen und scide C, down pilt (i) lim (Cn+dn) = lim Cn+ lim dn (ii) lim (den) = d lim Ch (iii) lim (Cndn) = (lim Cn) (lim dn) (iv) Cim Cu/dn = (linch)/(limda) folloda \$0 Bous. Aufspoller in Ze & Im und reelle Grantwelsotre

1 Solz 2.23, Solz 2.26 [Ue]





SoM. BEn: (komplexe Exponentiolrate) Furjeder qe C ist die Reihe = 2<sup>n</sup>/<sub>n!</sub> obsolut konverent, denn für 7=0 ist die Ausope frind und für 7+0 vervenden uirden Quokenkentest 3.10(J) (ii): für olle n mit n > 2/7/ pilt  $\left|\frac{C_{n+1}}{C_n}\right| = \left|\frac{2^{n+1}n!}{2^n(n+1)!}\right| = \frac{12!}{n+1} \leq \frac{1}{2} \leq 1.$ Anolog zum reelle Foll Olefiniere- Wir 3-12 DEF (komplexe Exponential funktion)

Dic Exponential funktion exp: C -> C ist definited  $\frac{2}{2}\exp(2)=C^{\frac{1}{2}}=\frac{2}{n!}\frac{2^{h}}{n!}$ 3.1) BEN (Komplexe and reelle Exp-flit) Wenn wir expous 3.12 ouf Illeinschränken, so erholten wir Klorevaise exposs /1/ Del 4.22, dohe konnen vic popahilos dicicle Nototion versenden; wir hoben fotrochlish expron Kouf touspedelint 3.14 THA (Eigenschoften von exp) Die Exponentiol/kt afallt (i) (Funktionolplaichung) exp(7,+72) = exp(74) exp(72) (ii) (Fehlerobschstrung)

Für olle Newlund 7el pilt  $exp(z) = \frac{N}{2} \frac{z^{k}}{k!} + R_{N+1}(z) mil \left| R_{N+1}(z) \right| \le 2 \frac{|z|^{N+1}}{(N+1)!}$   $||z|| ||z|| \le 1 + N|z|$ 

```
(iii) exp(\bar{t}) = exp(\bar{t}) \forall \bar{t} \in C

(iv) exp(\bar{t}) \neq 0 \forall \bar{t} \in C

(v) \lim_{z \neq 0, t \neq 0} \frac{e^{z}-1}{z} = 1

(vi) exp: C \rightarrow C ist stetis (in jedem f \in C)
```

Beuas (i), (ii) Wort wortlich vic in R A Thm 4.39, M Prop. 4.62 (iii) lolgt oce 3.10(F): Sche Sn(7) = = 2 1/k!, Long pilt  $exp(\overline{t}) = \lim_{r \to \infty} S_n(\overline{t}) \stackrel{\text{def}}{=} \lim_{r \to \infty} S_n(\overline{t}) = exp(\overline{t})$ (iv) Wegende Funktionalplachung pill  $exp(1) exp(1) = exp(2-2) = exp(0) = 1 = exp(1) \neq 0$ (V) Vepen (ii) mid N=1 pilh  $|e^{\frac{1}{2}}-1-\frac{1}{2}|=|R_2(\frac{1}{2})|\leq 2\frac{|z|^2}{2}=|z|^2|x|\leq \frac{1}{2}$ und choke  $\left|\frac{e^{\frac{1}{2}}-1}{z}-1\right|\leq |z|-2$  (z-2) (vi) Drc Stehigkeit bai O fort o(us (ii) mit N=0, olenn f 171  $\leq 1$   $|C^{\dagger}-1| = |R_{1}(t)| \leq 2|t| \longrightarrow 0 \ (7-0) \ \text{und dohe}$   $\lim_{3\to 0} e^{2} = 1 = e^{\circ} \text{ und mit } 3.10(L)(ii) \text{ ist exp stehig bei } 0.$ Die Stehigkeit bei 4EC folgt nur mittele Funkhönolpleichung. Si (4n) Folge in C mit 2h -> 4, donn 2,-4-> 0 und  $1 = \exp(0) = \lim_{n \to \infty} |\exp(7n - u)| = \lim_{n \to \infty} \exp(7n) |\exp(7n)|$ (exp skly be: 0) Olso(nochmols mit Cis) limer (7n) = exp(W). 

3.15 Notivation (Winkelfunkhonen) Joht (endlich) sind 158 vir in de lope die Vinhelfunkhonen mittels der Komplexen Exp-Flit tu definieren. Sinus & Cosinus out oliese Weie to definieren ent-spricht nicht perode unsoe Intuition ode Anschauung, hot ober den eindech pen Voiteil innaholt unson deduktiver Vorpehens Konsistent Jusein und Keine undefinierter Besiffe wie Rogentonge und Winkel zu Vervenden.
Wir werden ober noch de Def den out dem Integral
Anschluss on censere Intuition suchen? Kommt spote hosicient 3.16DEF (Sinus & Cosinus) Wir deh'nieren Cosinus & Sinus durch ( cos: M -> M, cos(x)=Re (exp(ix))=Re(eix) Sin: R-TR, sin(x)= /m (exp(ix)) = /m (eix) 3.17 BEN (Grundei genschoften von sin & cos)

(i) Wegen eix = Releix) + i Imfeix) etrollen wir die Eulersche

Tormel  $\int Cos(x) + i sin(x) = Cix$ Außerdem sind sin & cos stedig out gont II, do X, -) x in II

3.4(vi) eixn-) eix 3.10k) (ii) Re(eixn) -> Re(eix) and pendus for lm. (ii) Geometrische Interpretation. Für jedes xell pild |eix|2 = eix eix = eix e-ix = e0 = 1 und dohr 10'x |= 1 fxen. Dos bedants obe, doss olle Komplexen Fossier de Form c'x mil xell out dem Einheits kras  $S' = \{ t \in \mathbb{C} : |x| = 1 \} = \{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \}$ 

liegen. Doruberhinous sind cos(x)= Re(c'x) und sin(x)=lm(e'x)159 genou dic Cortesischen Kondinater von 7=0'x; insticion due erpitet sich

Trein Sin(x) + cos(x)=1

Frein Sin(x) + cos(x)=1 (iii) Cosinus ist pende, Sinus Unperade [d.h. cos(x)=(os(-x), obo der lungh ist Symmetrisch bzpl de y-Achse und sin(-x)=-sin(x) obo der Graph ist punksymmetrisch bzpl de, Ursprungs.] Totoschlich pill für jede  $7 \in \mathbb{C}$ :  $\operatorname{Re}(7) = \frac{1}{2}(7+\overline{4})$ ,  $\operatorname{Im}(7) = \frac{1}{2}(4-\overline{4})$ Dohu folgt oas de Def des Vinkelfunkhönen  $\cos(x) = \frac{1}{2}(e^{ix} + \bar{e}^{ix})$ ,  $\sin(x) = \frac{1}{2}(e^{ix} - e^{-ix})$ und domit (6)(-x)=(6)(x), Sin(-x)=-sin(x). (iv) Es pellen dic Additionstheoreme: \fx,y \in IR  $\begin{cases} \cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) \\ \sin(x+y) = \cos(x)\sin(y) + \sin(x)\cos(y) \end{cases}$  $Cos(x) - cos(y) = -2sin \frac{x+y}{2} sin \frac{x-y}{2}$   $Sin(x) - Sin(y) = 2cos \frac{x+y}{2} sin \frac{x-y}{2}$ Totsochlich ergeben sich die estenbeite Formela des Reol- ben Imprinordal de Glachung  $e^{i(y+y)} = e^{ix}e^{iy}$ 

```
Die 3. Lie Gebshir uni u= \frac{1}{2}(x+y), V=\frac{1}{2}(x-y). []
 (V) Reihendorstellung für sin & cos
         Die notürlichen Potenzen von i folpen einem einfochen Puste: i =-1, i == i, i == 1 und somit
                                              Domit ergibt sich für olle XER
                    Cos(x) + i sin(x) = C = \sum_{h=0}^{\infty} (ix)^{h}
                                                                                                            = \left(1 + ix - \frac{x^{2}}{2}, -i\frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{4}}{4!} + i\frac{x^{5}}{5!} - \dots\right)
                                                                                                 = \frac{2}{2}(-1)^{k} \frac{x^{2k}}{2^{k}!} + i \frac{2}{2}(-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{2^{k+1}}
= \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2}(-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{2^{k+1}!}
= \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!}
= \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} + i \frac{2}{2^{k}!} \frac{2^{k}!}{2^{k}!} \frac{2^{k
      und doher

\frac{\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k}}{2k!}, \quad \sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{2k+1}!}{k=0}

         d.h. COS(X) = 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{7!} - \dots
                                           Sin(x) = X - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^{5}}{5!} - \frac{x^{7}}{2!} + \dots
```

(vi) Varholten nahe X=0 Fir Wine x ergibt sich ous den obigen Rehendarstellungen Under Virnochlassipung olle Terme de Ordnung x'oder hohe Scosxal sinxax (IxIklain) To took hich peller die folgender lacentiete fir x->0:  $\lim_{X \to 0} \frac{\cos(x)-1}{x} = 0, \lim_{X \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$   $\lim_{X \to 0} \frac{\cos(x)-1}{x} = 0, \lim_{X \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ The state of the 3.18 NOTIVATION (TI)

Wie schon den Winke Junkhonen wuden wir uns der Krui Johl II oul etuos verschlungenem obe deduktiv einvandsseiem Weg nöhern. Vir vaden II olidas Doppelte der eindenhijen Nullsleble von Cos ouf [0,2] depinien - erol spoter verder uit millelides Integrollegriffe schen, doss TI de holle Umfonj der Einheihlerein

obhie Voiting out Fallie Vir beginnen mit dechnischen Vororbeiten 3.19 [emmo (Technisches 24 sin & cos) (i)  $\cos(0)=1$  and  $\cos(2)=-1/3$ (ii)  $\sin(x) \ge 0$   $f(0=x \le 2)$ (iii)  $\cos(x)$  is a streng mon-follered one [0,2] Boves: (i) cos(0)=Re(e')=1. (Im cos(1) objuschohen vousen den vir die Rahendorslellung ow 3.17(v):  $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$   $(OS(2) = 1 - \frac{2^{2}}{2!} + \frac{2}{2!} (-1)^{\frac{k}{2}} \frac{2^{2k}}{(2k)!}$  $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{4!} \left( 1 - \frac{2^{2}}{5.6} + \frac{2^{4}}{5.6} \right)$   $= -1 + \frac{2^{4}}{5.6} + \frac{2^{4}$  $\leq -1 + \frac{16}{24} = -1 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$ (11) Wir verrenden wiede 3.17(v). Sei OEXEZ, donn pilt  $Sin(x) = x + \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$  $= X - \frac{x^{3}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{3}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{3}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{3}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{3}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5} \right)$   $= X - \frac{x^{2}}{3!} \left( 1 - \frac{x^{2}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{4 \cdot 5} + \frac{x^{4}}{$ 

(iii) Sc. 
$$0 \le x_1 < x_2 \le 2 \Rightarrow 0 < \frac{x_1 + x_2}{2} \le 2$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2} \le 2 \quad \text{und dohu}$$

$$0 < \frac{x_2 - x_3}{2}$$

3-22 BEN (Ein billchen in Richtung Gevolutes) Mit unave Des werden ainige de obijen Aussopen verhoutc.

(i) lamma 3.19 (i) and Def 3.11 before

$$\cos(x) > 0 \quad \text{ fir } \quad 0 \le x = 1/2, \quad \cos(\frac{\pi}{2}) = 0$$

$$\cos(x) < 0 \quad \text{ fir } \quad T/(\pm x + 2)$$

Außerdum gild  $\sin(\frac{\pi}{2}) = 1 - \cos^2(T/2) = 1, \quad \sin(\frac{\pi}{2}) > (3.19 \text{ iii})$ 

und dohe

$$\sin(\frac{\pi}{2}) = 1 \quad \text{and} \quad \left(\frac{171/2}{2} = \cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2}) = i^* \right)$$

(ii) Extremo & Nullstellan f. Sin& los

Fin die ke I folgh mich (x)  $e^{i k \cdot T/2} = e^{i T/2} k \cdot (x)$ ; k

und domit ins besondere

$$e^{i0} = 1 = \cos(0) + i \sin(0) \qquad e^{i \pi/2} = -i = \cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2})$$

eite  $1 = \cos(0) + i \sin(0) \qquad e^{i \pi/2} = -i = \cos(\frac{\pi}{2}) + i \sin(\frac{\pi}{2})$ 

cond domit expirt sin( $10$ )

und domit expirt sin( $10$ )

cond domit expirt sin( $10$ )

$$\cos(x) = 1 \quad 0 \quad 1 \quad 0 \quad 1$$

3.23 KOR (Vature Eigenschoften vow sin & Cos) For old  $x \in \mathbb{N}$  pill (i)  $\cos(x + i \pi) = \cos(x), \sin(x + i \pi) = \sin(x) \quad \text{(hobbe Priode)}$ 

(ii)  $\cos(x + i \pi) = \cos(x), \sin(x + i \pi) = \sin(x) \quad \text{(hobbe Priode)}$ 

(iii)  $\cos(x + i \pi) = -\cos(x), \sin(x + i \pi) = -\sin(x) \quad \text{(hobbe Priode)}$ 

(iv)  $\sin(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{N}), \sin(x) = 0 \quad (x \in \mathbb{N}) \neq 0$ 
 $= \{k \cdot T : k \in \mathbb{Z}\} \quad (x \in \mathbb{N}) \neq 0$ 

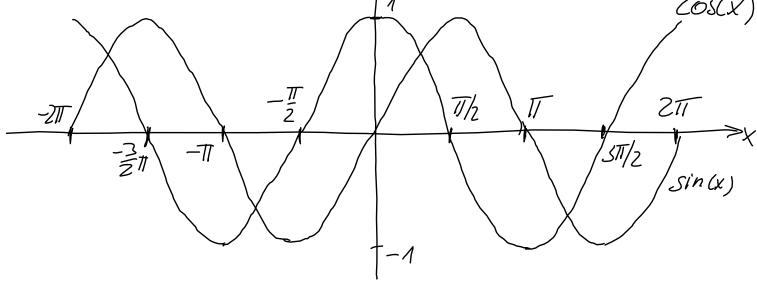
Sevas. (i)-(iii) folgt annitelbor	-ous den Additions fr	heoremen
Sexa's. (i)-(iii) folpt annitelbor	L' penouer:	3.77(ù)
(i) $Cos(X+II) = Cos(X)Cos($	(24)-sin(x)sin(211)	= $Cos(X)$
and onely fir sin.	(3.22(ii)	
(ii) (OS(X+TI) = (O)(X)(O)(T)	$1-\sin(x)\sin(\pi)=-c$	(D)(X)
und onder für sin.	(3.	N-ciii)
Und onder für sin.  (iii) $Sh(\overline{U}_2-x) = Sin(\overline{U}_2)Cos(\overline{U}_2)C$	$(-x)+\cos(\frac{\pi}{2})\sin(-x)$	= Cos(-x) = Cos(x)
(3.11+(11)) Uns	onder fire cos.	J
(ir) Wegen der 2T-Period	izitod (ii) penapo a	o die Ausogo
für XE [0, 211) 74 200	ec. Vir beginnen.	mit'sin.
Die 7 sei behoupteles Nu		
hoben wir schon in 3.720	<u> </u>	<b>`</b>
doss es kaine walven NST	(1) (0, (d) plor y	-1 -1
indem wir jeipen, doss und oaf (T, ZTI) nepativ	- 1st. Saidozu XE	(0,0):
$\frac{O(x < T)}{Sin(x)} = \sum_{i=1}^{T} -x \in (-T/2)$	SO (X)	
Wegen (T, 2T) = {X+TT: 00		
$Sin(X+II) = -Sin(X) \angle$	(1) O Obo Sin(x)(0)	(TLXCIT).
Die Aussope für den Cosin		
$\cos(x) = -\sin(\frac{\pi}{2} - x)$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
( 2		$\overline{7}$

## 3.24 DER GRAPH von Sinu & Cosinus

Aus den dipen Eigenschoften konnen Wir ein plutes quolitatives
Bild der Grophen der Fht sin & cos gewinnen; insbes

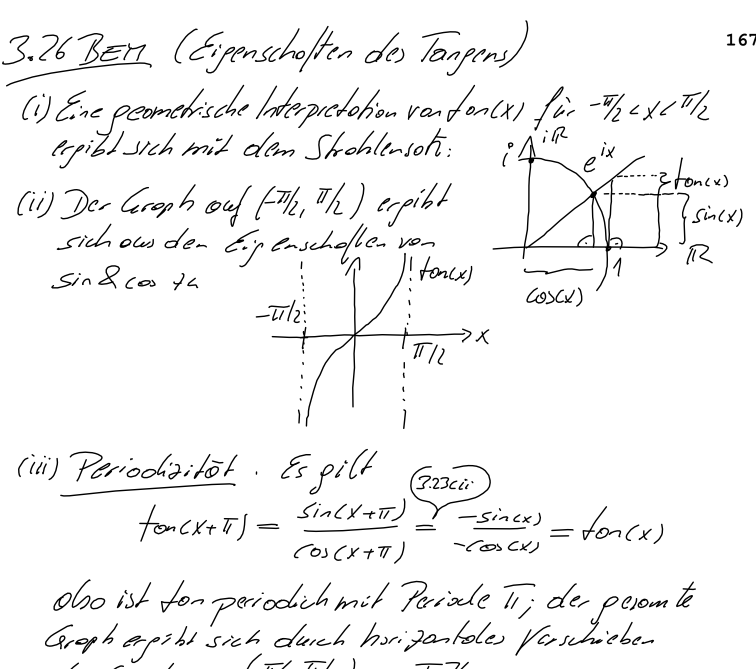
Pilt () ( 1/2 /

- (i) Einc Verschiebung des Grophen von cos um 11/2 nach rechts er jiht den Grophen des sin [3.73 (iii) & 3.17 (iii): cos (x-11/2) = sin(x)]
- (ii) Neben den NST [3.23(iv)] kennen wirdie Mexima und Minima [juals die NST der anderen Fkt Wegen 3.17(ii)], wo die Flut jesails des Nonotonie verhalten andern.



3.25 DEF (Tongens & Cotongens) Undefinieren die Flit (") Tongens, fon:  $\mathbb{R}^{1/2}+\mathbb{E}^{1/2}/\mathbb{E}^{1/2}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}^{1/2}+\mathbb{E}^{1/2}/\mathbb{E}^{1/2}$   $\mathbb{R}$   $\mathbb{R}^{1/2}$   $\mathbb{R}$ 

(ii) Cotonpens, col: R\T/ -> IIZ



des Grophen in (-1/2, 1/2) um 11/1.

3.77 ROTIVATION (Arcus funktioner) fu paler let 94 behondeln Wir die Umkehrfunktioner von cos, sin & ton. Sie geben obodu pepchenem Vinkelfankhonsvert den jevalije-Winkel (in Bogenmos) on, obs die Fugehösige Bopenlonge om Einheitskreis on- dobe die Nomen Arcus sinus/cosinus/fongens. Wesendhiches Werk zung ist hier-vie ouch bu (lot. Bosen ) unserem Jupang zum Logorithmus der Umkehrsotz 2.18.

und normen sie Arcus fongens. och on ist sking & skr. mon. wochsend

Bours. Es sind jevails die Voroussetungen des Umkehr-Solten 2.18 da daipen – diesu besorgt donn jewals den Rest.

(i) 3.A(i) => cos stetig
3.1P(ii) => cos str. mon. follend out [0,11/2]

3.23 (ii) = ) Cos ( $\overline{II}-x$ ) = -cos(x) = ) Cos sk. mon = cos sk. mon foldend out [ $\overline{II}_{l},\overline{II}$ ] = foldend out = [0, $\overline{II}$ ] 3.11(ii) = (0)(0) = 1 = -(0)(T)(-1,1] > [0, II] (ii) Mit sin(x)=(o)(1/2-x) esho(ten wil chie pevurschten Eigen-schoften von sin ouf [-1/2, 1/2]. (iii) for ist sk. mon vochsend out [0,T/2], denn für  $0 \le x = x' < T/2$ (i) Cos(x) > Cos(x')(ii) Sin(x) < Sin(x') $\operatorname{Unoldomil}_{\text{Cos}(X)} = \frac{\operatorname{Sin}(X)}{\operatorname{Cos}(X)} < \frac{\operatorname{Sin}(X')}{\operatorname{Cos}(X')} = \operatorname{fon}(X')$ for ist out st. mon wochsend out (-1/2,0), denn  $fon(-X) = \frac{\sin(-x)}{\cos(-x)} = \frac{-\sin(x)}{\cos(x)} = -fon(x)$ for ist Stehing (als Quartient stehing Flat; 1.17(i))

Lend Schließlich pill  $fon((-\overline{l}_2,\overline{l}_1/2)) = \mathbb{R}$   $fon((-\overline{l}_2,\overline{l}_1/2)) = \mathbb{R}$ (3.22(ii)

