Zusammenfassung Integraltransformationen

Prof. Dr. Gerta Köster

10. November 2017

Inhaltsverzeichnis

Grundwissen	5
Einführung	6
Zeitfunktionen	6
Dirac-Stop	6
Faltung von Funktionen	6
komplexe Funktionen 4.1 insbesondere Exponentialfunktion, Logarithmus, sin, cos, sinh, cosh, Wurzel, Polynome	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
I Fourier-Transformation	6
Fourier-Transformation	6
und wichtige Beispiele, etwa Dirac-Impuls, Rechtecksimpuls, e^{iat} 6.3 Rechenregeln und Beispielrechnungen	6 6 6 6
	Zeitfunktionen Dirac-Stop Faltung von Funktionen komplexe Funktionen 4.1 insbesondere Exponentialfunktion, Logarithmus, sin, cos, sinh, cosh, Wurzel, Polynome 4.2 Grenzwerte für komplexe Funktionen 4.3 Stetigkeit 4.4 Differenzierbarkeit, Ableitung 4.5 Holomorphie 4.6 Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen 4.7 Potenzreihen, Konvergenz, Konvergenzradius 4.8 spezielle Laurentreihe und Laurentreihe 4.9 Potenzreihen und holomorphe Funktionen 4.10 Taylorentwicklung 4.11 Laurentreihen und Holomorphie 4.12 Stammfunktionen und Kurvenintegrale 4.13 Wegunabhängigkeit von Kurvenintegralen 4.14 Hauptsatz der Integralrechnung 4.15 Cauchyscher Integralsatz 4.16 Laurent-Koeffizienten und Kurvenintegrale 4.17 Residuum und Polstellen 4.18 Residuensatz und Anwendung zur Berechnung von Kurvenintegralen 4.18 Residuensatz und Anwendung zur Berechnung von Kurvenintegralen 5. Fourier-Transformation Fourier-Transformation Fourier-Transformation 6.1 Definition Fourier-Transformation und inverse Fourier-Transformat und wichtige Beispiele, etwa Dirac-Impuls, Rechtecksimpuls, einter auch des printer auch des p

Fou	rier-Reihen	6				
7.1	Darstellung periodischer Funktionen als Fourier-Reihen	6				
7.2						
7.3						
7.4	Darstellungssatz - analog Fourier-Integralsatz	6				
7.5	Gibbsches Phänomen	6				
7.6	Sinus- und Cosinusreihe für ungerade und gerade Funktionen	6				
7.7	ŭ ŭ					
7.8						
7.9	•					
7.10	Zusammenhang zwischen Fourier-Transformation und Fourier-					
	Reihen	6				
Anv	vendungen in Signalverarbeitung und Kompression	6				
8.1	Signalübertragung: Modulation und Multiplexing	6				
	8.1.1 Phasenmodulation mit QPSK – Quadrature Phase Shif					
		6				
8.2		6				
8.3	Digitale Filter und Ideen der mp3-Kompression	6				
	8.3.1 Faltung von Folgen, Faltung und Matrizenmultiplikation .	6				
	8.3.2 Tiefpassfilter, Hochpassfilter	6				
	8.3.3 Kompression von Audiosignalen: Bandunterteilung und					
	Idee der psychoakustischen Modelle	6				
Disl	krete Fourier-Transformation und Abtasten (Sampling)	6				
9.1	Definition der diskreten Fourier-Transformation und Inverse	6				
9.2	Abtast theorem nicht-periodischer Fall	6				
9.3	Abtasttheorem von Shannon-Nyquist für den periodischen Fall .	6				
9.4	Rezept zur Signalrekonstruktion	6				
9.5	Fast Fourier Transform	6				
/ I	aplace-Transformation	6				
7	The second secon	6				
	7.1 7.2 7.3 7.4 7.5 7.6 7.7 7.8 7.9 7.10 Anv 8.1 8.2 8.3 Dish 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	7.2 Fourier-Koeffizienten (als "Inverse") 7.3 Orthogonalitätsbeziehung 7.4 Darstellungssatz - analog Fourier-Integralsatz 7.5 Gibbsches Phänomen 7.6 Sinus- und Cosinusreihe für ungerade und gerade Funktionen 7.7 Rechenregeln und Analogie zur Fouriertransformation 7.8 Größenordnung der Fourier-Koeffizienten 7.9 Periodische Faltung 7.10 Zusammenhang zwischen Fourier-Transformation und Fourier-Reihen Anwendungen in Signalverarbeitung und Kompression 8.1 Signalübertragung: Modulation und Multiplexing 8.1.1 Phasenmodulation mit QPSK – Quadrature Phase Shif Keying 8.2 FDM – Frequency Division Multiplexing 8.3 Digitale Filter und Ideen der mp3-Kompression 8.3.1 Faltung von Folgen, Faltung und Matrizenmultiplikation 8.3.2 Tiefpassfilter, Hochpassfilter 8.3.3 Kompression von Audiosignalen: Bandunterteilung und Idee der psychoakustischen Modelle Diskrete Fourier-Transformation und Abtasten (Sampling) 9.1 Definition der diskreten Fourier-Transformation und Inverse 9.2 Abtasttheorem nicht-periodischer Fall 9.3 Abtasttheorem von Shannon-Nyquist für den periodischen Fall 9.4 Rezept zur Signalrekonstruktion 9.5 Fast Fourier Transform Laplace-Transformation				

Abbildungsverzeichnis

A I I .				
Abbi	ldung	sverz	eich	าทเร

jwelrjwejrlwjer

Teil I

Grundwissen

Teil II

Einführung

- 1 Zeitfunktionen
- 2 Dirac-Stop
- 3 Faltung von Funktionen
- 4 komplexe Funktionen
- 4.1 insbesondere Exponentialfunktion, Logarithmus, sin, cos, sinh, cosh, Wurzel, Polynome
- 4.2 Grenzwerte für komplexe Funktionen
- 4.3 Stetigkeit
- 4.4 Differenzierbarkeit, Ableitung
- 4.5 Holomorphie
- 4.6 Cauchy-Riemannsche Differentialgleichungen
- 4.7 Potenzreihen, Konvergenz, Konvergenzradius
- 4.8 spezielle Laurentreihe und Laurentreihe
- 4.9 Potenzreihen und holomorphe Funktionen
- 4.10 Taylorentwicklung
- 4.11 Laurentreihen und Holomorphie
- 4.12 Stammfunktionen und Kurvenintegrale
- 4.13 Wegunabhängigkeit von Kurvenintegralen
- 4.14 Hauptsatz der Integralrechnung
- 4.15 Cauchyscher Integralsatz
- 4.16 Laurent-Koeffizienten und Kurvenintegrale
- 4.17 Residuum und Polstellen
- 4.18 Residuensatz und Anwendung zur Berechnung von Kurvenintegralen

Zusammenfassung Integraltransformationen

6

Teil III

Fourier-Transformation