# انجينئري حساب

خالد خان بوسفرنگی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹینالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

# عنوان

vii																																					يباچي	. کاد	اب	بلی کتا ہلی کتا	یپ	مير
1																																		ات	سياو	رقی.	ه تفر	ىساد	اول	رجه ا	,	1
2																																				i.	ئە نە	نمو		1.1		
13																	ر_	پوا	· يب	تر ک	اور	ست	ماسم	ن ک	بدا	ا_م	ب لب	مط	إنى َ	بىٹر يا	جيو م	1 کا	y'	_	f	(x	, y	)		1.2		
22																														ت	باوار	: ي مس	فر <b>ق</b>	ره <sup>ت</sup>	۔ کی سا	بحد گ	ل <sup>ع</sup> ا	قال		1.3	,	
40																																					می سا			1.4	1	
52																																			- /		ئ سا			1.5	,	
70																																					و ی			1.6	)	
74																								ئيت	يكتأ	اور	يت	جود	) وج	ل ک	ے: ک	وات	مسا	ر قی	ن تفر	قيمت	رائی	ابتا		1.7	7	
81																																		ات	ساو	ق.	ه تفر	ى ساد	روم	ر جه ۱	,	2
81																														- (		.;					نس			2.1		
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	·				- /					ن نقل	•		$\frac{2.1}{2.2}$		
98 113																											هر د	נס	ساد	U		•		_			**			$\frac{2.2}{2.3}$		
113	•	•	•	•	•	•	•	•	•															٠			•	څ	•	•							ر فيء سي					
																																					ر نلد رکون <sup>ا</sup>			2.4		
134																																				-		••		2.5		
143																																								2.6		
152																													٠											2.7		
164																													•						_		کاار			2.8	5	
																						•				_	ي کمک	مع	-,	**					•		2.8					
174																						:			٠,	;	٠.		•				تى	نه	بانمو	ار کح	ن ن اد و	برا		2.9		
185	•				•	•	•	•	•	•	•		•				Ĺ	احل	ت کا	وار	سياه	رقی.	تفر	ساده	کمی س	2)	فإنسر	رمتح	غير	سے	يقي	طر	کے	لنے	مبد	علوه	رارم	مق	2	.10	)	
193																																٠	وات	مساو	, قی	ه تفر	ىساد	خطح	. جي	بند در	ļ	3
193																														, .	• ارد						نس			3.1		-
205																								ت	ماوار	سەل	فرق	ده ت	ساد				- /			-	نقل نقل	•		3.2		

عـــنوان

غير متجانس خطى ساده تفر قى مساوات	3.3	
مقدار معلوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفر تی مساوات کا حل 🗼	3.4	
·		
ر قی مساوات	نظامِ تف	4
	4.1	
سادہ تفرقی مساوات کے نظام لبطور انجینئری مسائل کے نمونے	4.2	
نظر به نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی	4.3	
4.3.1 خطي نظام		
مستقل عددی سروالے نظام ۔ شطح مر حلہ کی ترکیب	4.4	
نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔اشتخام	4.5	
کیفی تراکیب برائے غیر مخطی نظام	4.6	
ل در میں واقع کے بیر ان کا تھا ہے ۔	1.0	
4.0.1 ک کر حت پر ایک ورون مساوت میں عبولہ ۔	4.7	
عادہ سری مساوات نے پیر ہا ک لکا ہے ۔	4.7	
عرون مرن ريب		
لسل سے سادہ تفر قی مساوات کا حل _ اعلٰی نفاعل	لاقتى تسر	5
ر کے عادہ عربی مساوات کا ب ان کی تھا ن ترکیب طاقتی شکسل		5
رىيب عالى	5.2	
ير مدور عارت يروندر بيرون من	5.3	
5.3.1 عملي استعال		
مبادات بىيىل اور بىيىل تفاعل	5.4	
بييل تفاعل کی دوسری فشم - عمومی حل	5.5	
205		_
تبادله لا يلاس بدل ـ الشيال سربل ـ خطيت	لاپلاس: 6.1	6
لاپیا ک ہدل۔ اسٹ لاپیا ک ہدل۔ عطیت تفر قات اور محملات کے لاپیا س ہدل۔ سادہ تفر تی مساوات	6.2	
عنر فات اور شعلات نے لاپیل کریا ہے۔ معن مساوات	6.3	
۵ کورپه کې، تا کورپه کې، افای شیز کی نفاش	6.4	
دیران دعینان هاش-افان شرب هاش-بزوی شرق چینان در مینان در مینان هاش-بزوی شرق چینان هاش-۱۹۷۹ در مینان در ۱۹۷۶ در الجهاو بر مینان در م	6.5	
ر بھاد لایلا تب بدل کی تکمل اور تفرق _ متغیر عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات	6.6	
لاپین کا پرن کا کی ادار سرت کا گرافت کا مرافع سرت کا طواقت کا میں کا انتخاب کا مطالعت کا مطابقہ کا مطابقہ کا م تقریق مساوات کے نظام میں میں میں میں میں میں میں میں میں می	6.7	
لایلات بدل کے عمومی کلمے	6.8	
	0.0	
عارضی باب	سمتيات	7
غير سمتيات ادر سمتيات		
سمتیہ کے اجزاء	7.2	
سمتیات کامجموعه، غیرسمتی کے ساتھ ضرب	7.3	

تى فضا- خطى تابعيت ادر غير تابعيت	7.4	
رِرونی ضرب(ضرب نقطه) َ	7.5 اند	
رروفی ضرب فضا	7.6 الم	
تى ضرب <sup></sup>		
زاء کی صورت میں سمتی ضرب		
ېرسمتى سە ضرب اور دىگرمتعد د ضرب		
ناك ، سمتيه ، مقطع به خطى نظام	خطى الجبرا: ز	8
ب الروسي على المرابع ا		
.8.2 تبدیلی محل		
کلی مساوات کے نظام۔ گاو می اسقاط	8.3	
. 8.3 صف زيند دار صورت		
كلى غير تالعيت درجه قالب ـ سمتى فضا	ė 8.4	
طی نظام کے حل:وجودیت ، بکتائی	8.5	
در کی اور تین در جی مقطع قالب		
طعه قالعده كريم		
ى نىشا،اندرونى ضرب، خطى تبادلە		
ر فاعل كاسلسله .	تاز ازار	9
رها 90 نسته ئىلەسئىورم ليوويل	کا مہا راویا 0 1 م	,
سند يور استوين	7.1	
671	اضافی ثبوت	1
	مفيد معلومان	<u>ب</u>
لی تفاعل کے مساوات		•
	•	

# میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کر سکتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ حاصل کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور بول یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔کوشش کی گئی ہے کوشش کی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال سکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ شکنیکی الفاظ کے چناؤ کے وقت اس بات کا دھیان رکھا گیا ہے کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی گئی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس كتاب ميں موجود تمام غلطيال مجھ سے ہى ہوئى ہيں البتہ اسے درست بنانے ميں بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔ ميں ان سب كا شكريہ اداكرتا ہوں۔ يہ سلسلہ انجى جارى ہے اور كمل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہاں شامل كئے جائيں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیش کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان بوسفر. ئی

28 اكتوبر 2011

## باب9

## قائمه الزاوبير تفاعل كاسلسله

لیر انڈر تفاعل (حصہ 5.2) اور بیسل تفاعل کی ایک خاصیت جے قائمیت اسلیم بیں انجینئر کی حساب بیس نمایاں کردار ادا کرتی ہے۔ اس حصے میں الی سرحدی قیمت ادا کرتی ہے۔ اس حصے میں الی سرحدی قیمت مسائل (سٹیورم لیوویل مسائل) پر غور کیا جائے گا جن کے حل قائمہ الزاویہ تفاعل کا سلسلہ دیتے ہیں۔ ان مسائل پر غور کیا جائے گا۔ پر غور کے دوران حاصل نتائج کو استعال کرتے ہوئے لیڑانڈر تفاعل اور بیسل تفاعل پر غور کیا جائے گا۔

آئیں پہلے نفاعل کی قائمیت کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر حقیقی قیت نفاعل موجود  $g_m(x)g_n(x)$  اور  $g_m(x)g_n(x)$  کا حکمل موجود  $g_m(x)$  اور  $g_m(x)$  کا حکمل موجود  $g_m(x)$  کا حکمل کو روایتی طور پر  $g_m(g_n,g_n)$  کا کھا جاتا ہے۔

$$(9.1) (g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) dx$$

 $a \leq x \leq b$  وقفہ  $g_n(x)$  اگر درج بالا تکمل صفر کے برابر ہو تب تفاعل  $g_m(x)$  اور  $g_m(x)$  وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر قائمہ الزاویہ کہلاتے ہیں۔

(9.2) 
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) \, \mathrm{d}x = 0 \qquad (m \neq n)$$

 $\begin{array}{c} {\rm orthogonality}^1 \\ {\rm orthogonal}^2 \end{array}$ 

حقیقی قیمت نفاعل کا سلسلہ  $a \leq x \leq b$  معین اور  $g_3(x)$  ،  $g_2(x)$  ،  $g_3(x)$  ،  $g_3(x)$  ،  $g_3(x)$  ، وجود ہوں اور اس الذاویہ سلسلہ  $a \leq x \leq b$  کہلائے گا جب اس وقفے پر یہ تمام نفاعل معین اور تمام تکمل  $(g_m, g_n)$  موجود ہوں اور اس سلسلے میں تمام ممکنہ منفر د جوڑیوں کے یہ تکمل صفر کے برابر ہوں۔

ے غیر صفر جذر کو  $g_m$  کا معیار  $^4$  کہتے ہیں جے عمواً  $\|g_m\|$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $(g_m,g_m)$ 

(9.3) 
$$\|g_m\| = \sqrt{(g_m, g_m)} = \sqrt{\int_a^b g_m^2(x) dx}$$

ہم پوری بحث کے دوران درج ذیل فرض کریں گے۔

عمومی مفروضه: تمام تفاعل جن پر غور کیا جا رہا ہو محدود ہیں، جن کمل پر غور کیا جا رہا ہو وہ موجود ہیں اور معیار غیر صفر ہیں۔

ظاہر ہے کہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر ایسے قائمہ الزاویہ سلسلہ  $g_2$  ،  $g_3$  ، . . . جن میں ہر تفاعل کا معیار اکائی  $a \leq x \leq b$  ہو درج ذیل تعلقات پر پورا اتر تے ہیں۔ (1)

(9.4) 
$$(g_m, g_n) = \int_a^b g_m(x)g_n(x) dx = \begin{cases} 0 & m \neq n & (m = 1, 2, \cdots) \\ 1 & m = n & (n = 1, 2, \cdots) \end{cases}$$

اليے سليلے کو وقفہ  $a \leq x \leq b$  ير معياري قائمہ الزاويہ سلسلہ کہتے ہیں۔

کسی بھی قائمہ الزاویہ سلسلے کے ہر تفاعل کو،زیر غور وقفے پر،اس تفاعل کی معیار سے تقسیم کرتے ہوئے معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔

مثال 9.1: تفاعل  $g_m(x) = \sin mx$  جہال  $m = 1, 2, \cdots$  کا سلسلہ وقفہ  $\pi \leq x \leq \pi$  پر قائمہ الزاویہ ہے کیونکہ ان تفاعل کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے (ضمیمہ ب میں مساوات 1.1)۔

(9.5) 
$$(g_m, g_n) = \int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \sin nx \, dx \quad (m \neq n)$$

$$= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m - n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos(m + n) \, dx = 0$$

orthogonal set<sup>3</sup> norm<sup>4</sup>

orthonormal  $set^5$ 

$$\|g_m\| = \sqrt{\pi}$$
 ان تفاعل کا معیار  $\|g_m\| = \sqrt{\pi}$  ان تفاعل کا معیار  $\|g_m\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \pi$   $(m = 1, 2, \cdots)$  یوں اس سلسلے سے درج ذیل معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ حاصل ہوتا ہے۔  $\frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin 3x}{\sqrt{\pi}}$ 

مثال 9.2: کوسائن تفاعل  $\cos mx$  کے سلسلے کو بھی مثال 9.1 کی طرح قائمہ الزاویہ ثابت کیا جا سکتا ہے۔ مزید تمام  $m,n=0,1,\cdots$ 

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m+n)x \, dx - \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin(m-n)x \, dx = 0$$

یوں ظاہر ہے کہ درج ذیل سلسلہ وقفہ 
$$\pi \leq x \leq \pi$$
 پر قائمہ الزاویہ ہے

$$1, \cos x, \sin x, \cos 2x, \sin 2x, \cdots$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$
,  $\frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\frac{\sin 2x}{\sqrt{\pi}}$ , ...

قائمہ الزاویہ سلسلہ استعال کرتے ہوئے مختلف تفاعل کو تسلسل کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ فرض کریں کہ وقفہ f(x) کوئی جی قائمہ الزاویہ سلسلہ ہے۔اب فرض کریں کہ  $g_2(x)$  کوئی بھی تفاعل ہے جس کو ان g(x) کی ایسی تسلسل کھی تفاعل ہے جس کو ان g(x) کی ایسی تسلسل

(9.6) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n g_n(x) = c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x) + \cdots$$

کھنا ممکن ہو جو مرکوز ہو۔اس شلسل کو f(x) کی عمومی فوریئر تسلسل 6 کہتے ہیں جبکہ  $c_2$  ،  $c_3$  ،  $c_4$  ان قائمہ الزاویہ سلسلے کے لحاض سے شلسل کے فوریئر مستقل a کہتے ہیں۔

 $g_m(x)$  قائمیت کی بنا ان مستقل کو نہایت آسانی سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔مساوات 9.6 کے دونوں اطراف کو  $a \leq x \leq b$  معین  $a \leq x \leq b$  کیا گیا گیا ہے جہاں فرض کیا گیا ہے کہ جزو در جزو کمل لیا جا سکتا ہے۔

$$(f,g_m) = \int_a^b f g_m \, dx = \sum_{n=1}^\infty c_n(g_n,g_m) = \sum_{n=1}^\infty c_n \int_a^b g_n g_m \, dx$$

بائیں ہاتھ جن تکملات میں m=m ہو، وہ  $\|g_m\|^2$  ہو، وہ  $\|g_m\|^2$  کے برابر ہوں گے جبکہ قائمیت کی بنا باقی تمام تکملات صفر کے برابر ہوں گے لہٰذا

$$(9.7) (f, g_m) = c_m \|g_m\|^2$$

ہو گا اور یوں فوریئر مستقل کا درج ذیل کلیہ حاصل ہوتا ہے۔

(9.8) 
$$c_m = \frac{(f, g_m)}{\|g_m\|^2} = \frac{1}{\|g_m\|^2} \int_a^b f(x) g_m(x) dx \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

مثال 9.3: فوریئر شلسل مساوات 9.6 کو مثال 9.2 کے معاری قائمہ الزاویہ سلسلہ کی صورت درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(9.9) 
$$f(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

اور مساوات 9.8 اب درج ذیل دے گا۔

(9.10) 
$$a_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$$
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx \qquad (n = 1, 2, \dots)$$

generalized Fourier series<sup>6</sup> Fourier constants<sup>7</sup> اب اگر تسلسل 9.9 مرکوز ہو تب ہے f(x) کی فوریئر تسلسل کہلائے گا اور  $a_n$  ،  $a_n$  اس کے فوریئر عددی سو $a_n$  کہلائیں گے۔کلیات 9.10 کو ان عددی سر 2 یولر کلیات 9 کہتے ہیں۔

ایسے کئی اہم سلسلے پائے جاتے ہیں جو از خود قائمہ الزاویہ نہیں ہیں البتہ ان کے حقیقی تفاعل  $g_1 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_2 \circ g_1 \circ g_1$ 

(9.11) 
$$\int_{a}^{b} p(x)g_{m}(x)g_{n}(x) dx = 0 \qquad (m \neq n)$$

 $g_m$  ہم کہتے ہیں کہ ایسا سلسلہ وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل قدر $p(x)^{-10}$  کے لحاض سے قائمہ الزاویہ ہے۔  $a \leq x \leq b$  معیاد کی تعریف اب درج ذیل ہے۔

(9.12) 
$$||g_m|| = \sqrt{\int_a^b p(x)g_m^2 dx}$$

اگر سلسلے کے ہر تفاعل قدر p(x) کا معیار اکائی  $a \leq x \leq b$  ہو تب وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل قدر p(x) کے لحاض سے بیہ سلسلہ معیاری قائمہ الزاویہ کہلائے گا۔

بم  $h_m = \sqrt{p}g_m$  اور  $h_n = \sqrt{p}g_n$  لکھ کر مساوات  $h_m = \sqrt{p}g_m$  ہم

اور یوں ظاہر ہے کہ  $h_m$  تفاعل قائمہ الزاویہ ہیں۔

اگر تفاعل قدر  $g_2(x)$  ،  $g_3(x)$  ،  $g_4(x)$  یر نفاعل  $a \leq x \leq b$  کاف ہے، وقفہ  $g_5(x)$  بازاویہ ہوں اور اگر کسی نفاعل  $g_5(x)$  کو درج ذیل عمومی فور بیر تسلسل کی صورت میں لکھنا ممکن ہو (مساوات 9.6 ویکھیں)

(9.14) 
$$f(x) = c_1 g_1(x) + c_2 g_2(x) + \cdots$$

Fourier coefficients<sup>8</sup>
Euler formulae<sup>9</sup>
weight function<sup>10</sup>

تب اس سلسلے کے لحاض سے فوریئر مستقل  $c_1$  ،  $c_2$  ،  $c_3$  ،  $c_4$  کی طرح حاصل کیا جا سکتا ہے بس فرق اتنا ہے کہ اب مساوات 9.14 کے دونوں اطراف کو (  $g_m$  کی بجائے)  $pg_m$  سے ضرب دے کر آگے بڑھا جائے گا۔باتی سب کچھ پہلے کی طرح حل کرتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے جہاں تفاعل کا معیار اب مساوات 9.12 دے گا۔

(9.15) 
$$c_m = \frac{1}{\|g_m\|^2} \int_a^b p(x) f(x) g_m(x) dx \qquad (m = 1, 2, \cdots)$$

سوالات

سوال 9.1 تا سوال 9.10 میں ثابت کریں کہ دیے گئے وقفے پر دیا گیا سلسلہ قائمہ الزاویہ ہے۔معیاری قائمہ الزاویہ سلسلہ بھی دریافت کریں۔

 $1, \cos x, \cos 2x, \cos 3x, \cdots, 0 \le x \le 2\pi$  9.1  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 2x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos 3x}{\sqrt{\pi}}$ 

 $\sin x, \sin 2x, \sin 3x, \cdots, 0 \le x \le \pi$  :9.2 عوال  $\sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 2x, \sqrt{\frac{2}{\pi}} \sin 3x, \cdots$  يوابات:

 $\sin \pi x$ ,  $\sin 2\pi x$ ,  $\sin 3\pi x$ ,  $\cdots$ ,  $-1 \le x \le 1$  :9.3 عوال  $\sin \pi x$ ,  $\sin 2\pi x$ ,  $\sin 3\pi x$ ,  $\cdots$  جوابات:

1,  $\cos 2x$ ,  $\cos 4x$ ,  $\cos 6x$ ,  $\cdots$ ,  $0 \le x \le \pi$  :9.4 عوال  $\frac{1}{\sqrt{\pi}}$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 2x$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 4x$ ,  $\sqrt{\frac{2}{\pi}}\cos 6x$ ,  $\cdots$  : يوابات:

 $1,\cos\frac{2n\pi}{T}x$ ,  $(n=1,2,\cdots)$ ,  $0 \le x \le T$  :9.5 عواليات:  $\frac{1}{\sqrt{T}},\sqrt{\frac{2}{T}}\cos\frac{2n\pi}{T}x$ , جواليات:

 $\sin rac{2n\pi}{T}x$ ,  $(n=1,2,\cdots)$ ,  $0 \le x \le T$  :9.6 عوال  $\sqrt{rac{2}{T}}\sin rac{2n\pi}{T}x$ , يوابات:

 9.1 مسئله سپيورم ليوويل

ور اور  $g_1$  وریافت کریں کہ وقفہ  $a_0$  یا  $a_0$  یا  $a_0$  وریافت کریں کہ وقفہ  $a_0$  یا  $a_0$ 

سوال 9.9: ثابت کریں کہ اگر وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل  $g_2(x)$  ،  $g_3(x)$  نابت کریں کہ اگر وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر تفاعل  $g_1(ct+k)$  ،  $g_1(ct+k)$  ،  $g_2(ct+k)$  ،  $g_3(ct+k)$  بر تفاعل  $\frac{a-k}{c} \leq t \leq \frac{b-k}{c}$ 

سوال 9.10: سوال 9.9 کے نتیج کو استعال کرتے ہوئے سوال 9.1 سے سوال 9.5 کا نتیجہ حاصل کریں۔

## 9.1 مسئله سٹیورم لیوویل

انجینئری حساب میں کئی اہم قائمہ الزاویہ سلسلوں کے تفاعل وقفہ  $a \leq x \leq b$  پر بطور درج ذیل دو درجی تفرقی مساوات کے حل سامنے آتے ہیں

(9.16) 
$$[r(x)y']' + [q(x) + \lambda p(x)]y = 0$$

جو درج ذیل شرائط پر پورا اترتے ہیں۔

$$(9.17) \begin{array}{c} (9.17) \\ (9.17) \\ (9.18) \end{array} \begin{array}{c} k_1 y(a) + k_2 y'(a) = 0 \\ (1_1 y(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_2 y(b) + l_2 y'(b) = 0 \end{array} \begin{array}{c} (1_1 y(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_1 y(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_2 y(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_1 y(b) + l_2 y'(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_1 y(b) + l_2 y'(b) + l_2 y'(b) = 0 \\ (1_1 y(b) + l_2 y'(b) + l_2 y'(b) = 0 \\$$

ماوات 9.16 كو مساوات سٹيوره ليوويل 11 كتے ہيں جبكه ماوات 9.17 سرحدى شرائط كهلاتے ہيں۔

Sturm-Liouville equation<sup>11</sup>

حواليه

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.
- [3] Watson, G. N., A Treatise on the Theory of Bessel Functions. 2nd ed. Cambridge: University Press, 1944.

واله

## اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: کیتائی (مئلہ 2.2) تصور کرس کہ کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

$$(0.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

کے دو عدد حل  $y_1(x)$  اور  $y_2(x)$  یائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ  $y_1(x)$ 

$$y(x) = y_1(x) - y_2(x)$$

کمل صفر کے برابر ہے۔ یوں  $y_1(x) \equiv y_2(x)$  ہو گا جو کیتائی کا ثبوت ہے۔

چونکہ مساوات 1.1 خطی اور متجانس ہے للمذا y(x) پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور  $y_2$  دونوں یساں ابتدائی معلومات پر پورا اترتے ہیں للذا y درج ذیل ابتدائی معلومات پر پورا اترے گا۔

$$(0.2) y(x_0) = 0, y'(x_0) = 0$$

ہم نفاعل

$$(1.3) z = y^2 + y'^2$$

672 معیب النصافی ثبوت

اور اس کے تفرق

$$(1.4) z' = 2yy' + 2y'y''$$

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

$$y'' = -py' - qy$$

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا جم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

لعيني

(1.7) 
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-ب کو z-z' کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z' کی استعال کیا گھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = |q| \left| 2yy' \right| \le |q| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ  $p \leq |p|$  استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔  $p \leq |p|$  جزو میں استعال کرتے ہوئے

$$z' \le z + 2|p|y'^2 + |q|z$$

ماتا ہے۔اب چونکہ  $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$  ہنتا ہے۔اب

$$z' \leq (1+\big|p\big|+\big|q\big|)z$$

ملتا ہے۔ اس میں 1 + |q| + |p| = h کھتے ہوئے

$$(1.8) z' \le hz x \checkmark \checkmark I$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9) 
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ \leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

$$(1.10) z' - hz \le 0, z' + hz \ge 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

$$F_1 = e^{-\int h(x) dx}, \qquad F_2 = e^{\int h(x) dx}$$

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ  $F_1$  اور  $F_2$  مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

$$(z'-hz)F_1 = (zF_1)' \le 0, \quad (z'+hz)F_2 = (zF_2)' \ge 0$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کا مطلب ہے کہ I پر  $zF_1$  بڑھ نہیں رہا اور  $zF_2$  گھٹ نہیں رہا۔مساوات  $zF_1$  تحت z=1.2 کی صورت میں z=1.2 کی صورت میں z=1.2 کی صورت میں عبی المذا

$$(.11) zF_1 \ge (zF_1)_{x_0} = 0, zF_2 \le (zF_2)_{x_0}$$

ہو گا اور اسی طرح  $x \geq x_0$  کی صورت میں

$$(0.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13)$$
  $z \le 0$ ,  $z \ge 0$   $z \ge 0$   $z \le 1$ 

 $y_1 \equiv y_2$  کی  $y \equiv 0$  پ  $y \equiv 0$  ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  پ  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  پر  $y \equiv 0$  ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  باتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایک مطلب

674 فسميب المنافى ثبوت

# صميمه ب مفيد معلومات

## 1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1) 
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

(...2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

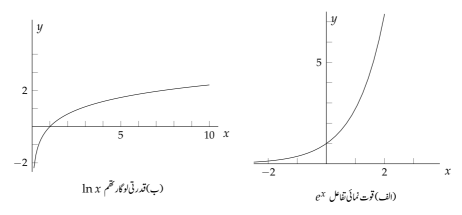
$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{where } a = x \text{ for } a =$$

 $\log x$  اساس دس کا لوگارهم  $\log_{10} x$  اساس دس کا لوگارهم

(....3)  $\log x = M \ln x$ ,  $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$ 

$$(-.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302585092994045684017991454684$$

(5.ب)



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تهم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$  اور  $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{\log x}$  بیں۔  $10^x$ 

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں  $\sin x$  اور  $\cos x$  کا دور کی عرصہ  $\sin x$  ہوگا۔  $\sin x$  طاق ہے لیخی  $\sin x$  کا دور کی عرصہ  $\cos x$  ہوگا۔  $\cos x$  طاق ہے لیخی  $\cos x$  دور کی حصہ  $\cos x$  ہوگا۔

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$   $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17'44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$

$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$

$$(-.7) \sin 2x = 2\sin x \cos x, \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$\cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

$$(-.9) \qquad \sin(\pi - x) = \sin x, \quad \cos(\pi - x) = -\cos x$$

(-.10) 
$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

$$\sin x \sin y = \frac{1}{2} [-\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

$$\sin x \cos y = \frac{1}{2} [\sin(x+y) + \sin(x-y)]$$

$$\sin u + \sin v = 2\sin\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos u + \cos v = 2\cos\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

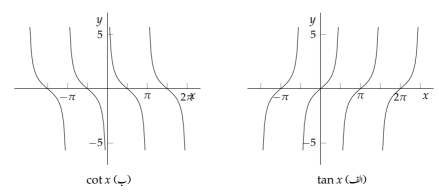
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

(ب.14) 
$$A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \mp \delta)$$
,  $\tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \mp \frac{A}{B}$ 

### ٹینجنٹ، کوٹینجنٹ، سیکنٹ، کوسیکنٹ (شکل 3.ب-الف، ب)

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc = \frac{1}{\sin x}$$

$$(-.16) \quad \tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}, \quad \tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$



شكل 3.ب: ٹينحنٹ اور کو ٹینحنٹ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن sin hx وغیرہ۔ شکل 4.ب-الف، ب)

$$(-.17) sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}), cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$$

(-.18) 
$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$(-.19) \qquad \cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

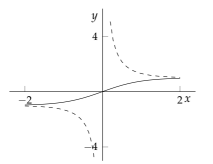
$$(-.21) sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

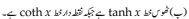
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

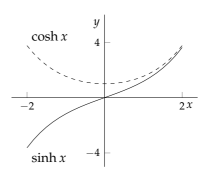
(23) 
$$\tanh(x \mp y) = \frac{\tanh x \mp \tanh y}{1 \mp \tanh x \tanh y}$$

گیما تفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج ذیل کمل ہے 
$$\Gamma(\alpha)$$

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha > 0)$$







(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

جو صرف مثبت ( $\alpha>0$ ) کے لئے معنی رکھتا ہے (یا اگر ہم مخلوط  $\alpha$  کی بات کریں تب یہ  $\alpha$  کی ان قیبتوں کے لئے معنی رکھتا ہے جن کا حقیقی جزو مثبت ہو)۔ حکمل بالحصص سے درج ذیل اہم تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 24.ب سے  $\Gamma(1)=1$  ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے  $\Gamma(2)=1$  حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے  $\Gamma(3)=2\times 1$  ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے  $\kappa$  کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت  $\kappa$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k+1) = k!$$
  $(k = 0, 1, 2, \cdots)$ 

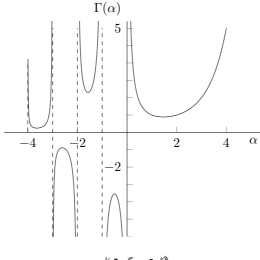
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\alpha} = \frac{\Gamma(\alpha+2)}{\alpha(\alpha+1)} = \cdots = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)}$$

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ  $\alpha+k+1>0$  ہو۔ مساوات 24. ب اور مساوات 27. ب مل کر  $\alpha$  کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل دیتے ہیں۔



شكل 5.ب: سيما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

(.28) 
$$\Gamma(\alpha) = \lim_{n \to \infty} \frac{n! n^{\alpha}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, \cdots)$$

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط  $\alpha$  کی صورت میں  $\alpha=0,-1,-2,\cdots$  پر عظمی انفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

e کی بڑی قیت کے لئے سیما تفاعل کی قیت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

(
$$\downarrow$$
.29) 
$$\Gamma(\alpha+1) \approx \sqrt{2\pi\alpha} \left(\frac{\alpha}{e}\right)^{\alpha}$$

آخر میں گیما تفاعل کی ایک اہم اور مخصوص (درج ذیل) قیت کا ذکر کرتے ہیں۔

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مكمل گيما تفاعل

$$(-.31) P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt (\alpha > 0)$$

(...32) 
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.33) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x>0, y>0)$$

بیٹا تفاعل کو سمیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

(ب.34) 
$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

(-.35) 
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 35.ب کے تفرق  $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$  کی مکلارن شکسل

$$\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

کا تمل لینے سے تفاعل خلل کی تسلسل صورت حاصل ہوتی ہے۔

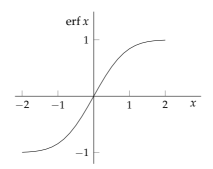
$$(-.36) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

ے۔ مکملہ تفاعل خلل  $erf\infty=1$ 

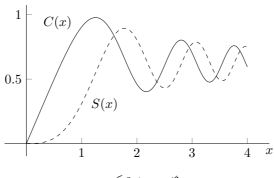
(ب.37) 
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

(-.38) 
$$C(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt, \quad S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt$$



شكل 6. ب: تفاعل خلل ـ



شكل 7.ب: فرسنل تكملات

$$1$$
اور  $rac{\pi}{8}$  اور  $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$  اور  $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ 

$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

$$(-.40) s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

تكمل سائن (شكل 8.ب)

برابر ہے۔ تکملہ تفاعل Si  $\infty = \frac{\pi}{2}$ 

(4.42) 
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions  $^1$ 



تكمل كوسائن

$$(-.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$