احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفر. كي

جامعہ کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

Vii																										پہ	ديبا
ix																						پ	ويباد	ب کا د	اكتاب	ر پہلے مالی	مير
1																							ت	علومار	ائی م	ابتد	1
1																		خط	قی	جي	اور	راد	ک اعا	حقيق	1	.1	
15																										.2	
32																							ل	تفاعل	1	.3	
54																					تقلى	نن ر	بم ک	7	1	.4	
74																					عل	تفات	'یانی نیانی	تكون	1	.5	
95																							/	,	و اور		2
95																									2	.1	
113															•		عد	قوا	2	نے ۔	_/	پ ک	تلاثر	יטנ	2	.2	
126																									2	.3	
146																									2	.4	
165																							راد	استمر	2	.5	
184	١.																					نط	ی خ	ممات	2	.6	
199)																								ق	تفر	3
199)																				ز ق	ا تف	ل ۲	تفاعل		.1	٥
221												•								. '	ىر ت س	ز ز و	ں تا پر تا	عا قواء	_	.2	
240																										.3	
257																									3	.4	
277																									3	.5	
294																									3	.6	
310) .																			ىلى	تبد	ح	بشر .	و گیر	3	.7	

عـــنوان

ستعال 325	تفرق کا ا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مسئلہ اوسط قیت	4.2	
مقامی انتہائی قیبتوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ	4.3	
356		
y'' اور y'' کے ساتھ تر سیم y'' اور y'' کے ساتھ تر سیم باتھ تر سیم ورد اللہ کے ساتھ تر سیم اللہ کا میں اللہ کی میں کے ساتھ کی میں اللہ کی کے ساتھ کی میں اللہ کی کی میں اللہ کی م	4.4	
$391\ldots $ پر حد، متقارب اور غالب الجزاء $x o \mp\infty$	4.5	
بهترين بنانا	4.6	
خط بندی اور تفر قات	4.7	
تركيب نيوڻن	4.8	
475	تكمل	5
عبر تطعی کلملات	5.1	5
بير		
	5.2	
تكمل بذريعه تركيب بدل ـ زنجيري قاعده كاالث اطلاق		
اندازه بذرایعه متنای مجموعه	5.4	
ر پمان مجموع اور قطعی تکملات	5.5	
خصوصيات، رقبه، اور اوسط قيمت مسّله	5.6	
نيادي مئله		
تطعی کملِ میں بدل	5.8	
اعدادی تحمل	5.9	
قاعده ذوزنقته	5.10	
(22	تکمل کا اس	6
<u></u>		6
منحنیات کے ﷺ رقبہ	6.1	
6.1.1 تبديل ہوتے کليات والا سرحد		
مگیاں کاٹ کر قجم کی علاق "		
اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا	6.3	
نكى چىلے	6.4	
مىتوى منحنيات كى لمبائيال	6.5	
سطح طواف کار قبہ	6.6	
معیار اثر اور مرکز کمیت	6.7	
6.7.1 وسُطانی مرکز		
كام	6.8	
فشار سيال اور قوت سيال	6.9	
بنیادی تقش اور دیگر نمونی استعال	6.10	
عل 753	ماورائی تفا	7
ں 754 المن آذا کا مان ان کر گذری	-	/

772	
790	
809	ا ضمیمه اول
811	ب ضميمه دوم

میری پہلی کتاب کادیباچہ

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 رجمان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔دنیا میں تخقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے 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 کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین 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 الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ 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 یوں بیہ 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 کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی 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 برتی 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 کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر _2011

إب7

ماورائی تفاعل

وہ نفاعل y=f(x) جو درج ذیل روپ کی مساوات کو مطمئن کرتا ہو الجبرائی 1 کہلاتا ہے۔ $P_n y^n+\cdots+P_1 y+P_0=0$

اس مساوات میں تمام P متغیر x کے کثیر رکنی ہیں جہاں کثیر رکنیوں کے عددی سر ناطق ہیں۔ یوں $y=\frac{1}{\sqrt{x+1}}$ اور $p_0=-1$ ہیں۔ یہ ساوات $p_1=0$ ، $p_2=x+1$ اور $p_0=-1$ ہیں۔ $p_1=0$ ، $p_2=x+1$ اور $p_3=x+1$ اور $p_3=x+1$ اور ناطق عددی سر والے ناطق نقاعل، الجبرائی ہوں گے۔ ای طرح الجبرائی نفاعل کے مجموعے، حاصل ضرب، حاصل تقییم، ناطق طاقت اور ناطق جذر بھی الجبرائی ہوں گے۔

وہ تفاعل جو الجبرائی نہیں ہوں ماورائی ² کہلاتے ہیں۔ چھ نبیادی تکونیاتی تفاعل cot ، sec ، csc ، tan ، cos ، sin اور ان کے الٹ ماورائی ہیں۔ ای طرح قوت نمائی تفاعل اور لوگار شخصی نفاعل بھی ماورائی تفاعل ہیں۔

وہ اعداد جو ناطق عددی سر والے کثیر رکنی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں الجبرائی کہلاتے ہیں۔چونکہ -2 مساوات 0=x+2=0 کو مطمئن کرتا ہے لہذا $\sqrt{3}$ بھی الجبرائی عدد ہے۔ وہ اعداد جو الجبرائی نہ ہوں ماورائی کہلاتے ہیں۔=1 اور کی اعداد جو الجبرائی نہ ہوں ماورائی کہلاتے ہیں۔ =1 اور کی اعداد ہیں۔

ریاضیات میں بہت سے تفاعل ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔ غالباً سب سے زیادہ جانی پیچانی الٹ نفاعل کی جوڑی اس اور س^{ex} ہے۔ موزوں وقت پر پابند تکونیاتی نفاعل کے ایک الٹ جوڑیاں پائی جاتی ہیں۔ ہدلولی تفاعل اور ان کے الٹ نفاعل کا استعال آویزاں رسی، منتقل حرکی توانائی، اور ہوا میں گرتے ہوئے جسم پر قوت رگڑ کے مسائل میں کام آتے ہیں۔ اس باب میں ان تمام نفاعل پر غور کیا جائے گا۔ ان مسلول کا بھی ذکر کیا جائے گا جنہیں ہیہ نفاعل حل کرنے میں مدد گار ثابت ہوتے ہیں۔

 ${\rm algebraic}^1 \\ {\rm transcendental}^2$

با__7.ماورا كي تفعل

7.1 الت تفاعل اوران کے تفرق

اس حصہ میں ہم الٹ تفاعل کی تعریف پیش کرتے ہیں اور ان کی کلیات، ترسیمات، اور الٹ جوڑیوں کے تفرق پر غور کرتے ہیں۔

ایک ایک تفاعل

نفاعل سے مراد وہ قاعدہ ہے جو اپنی دائرہ کار کے ہر نقطہ کو اپنی سعت میں ایک قبیت مختص کرتا ہو۔ بعض نفاعل ایک ہی قبیت کو ایک سے زیادہ نقطوں کے لئے مختص کرتے ہیں۔ یوں 1- کا مربع اور 1 کا مربع 1 ہے؛ ای طرح $\frac{\pi}{3}$ اور $\frac{\pi}{3}$ کا سائن $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ہے۔ اس کے بر عکس دیگر نفاعل کی ایک قبیت کو کبھی بھی دو بار مختص نہیں کرتے ہیں۔ مختلف اعداد کے جذر المربع اور جذر الکعب ہر صورت ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ ایسا نفاعل جس کے انفرادی نقطوں پر منفرد قبیت ہو کو ایک ایک تفاعل ³ کہتے ہیں۔

 $f(x_1)
eq f(x_2)$ کی صورت میں f(x) تب ایک ایک ہو گا جب $f(x_1)
eq f(x_2)$ کی صورت میں کر قاعل ایک ہو گا جب تا کہ ہو گا جب کی صورت میں ایک ہو گا جب ہو۔

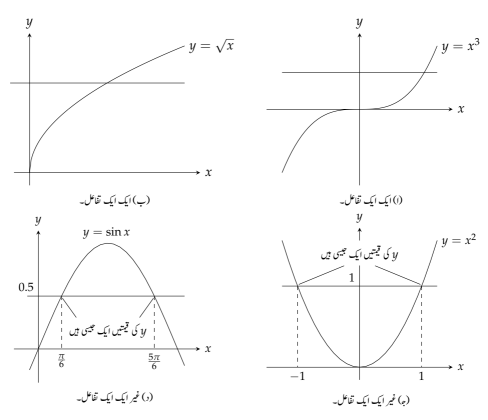
 $f(x) = \sqrt{x}$ مثال 7.1 پونکہ کی بھی غیر منفی اعداد کے لئے $x_1 \neq x_2$ کی صورت میں منفی اعداد کے کمی بھی دائرہ کار پر یہ ایک ایک نفاعل ہے۔

 $g(x) = \sin x$ پر $g(x) = \sin x$ پر $g(x) = \sin (\frac{\pi}{6}) = \sin(\frac{5\pi}{6})$ ایک ایک تفاعل نہیں ہے۔ اس $g(x) = \sin x$ پر تکس چونکہ رابع اول میں تمام زاویوں کے سائن مختلف ہیں لہٰذا وقفہ $g(x) = \sin x$ پر تکس چونکہ رابع اول میں تمام زاویوں کے سائن مختلف ہیں لہٰذا وقفہ

ایک ایک تفاعل y=f(x) کی ترسیم کسی بھی افقی لکیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہے ۔ اگر کسی تفاعل کی ترسیم کسی افقی لکیر کو ایک سے زیادہ مرتبہ اختیار کرتا ہے لہذا یہ ایک ایک تفاعل نہیں ہو گا (شکل ایک سے زیادہ مرتبہ اختیار کرتا ہے لہذا یہ ایک ایک تفاعل نہیں ہو گا (شکل 7.1)۔

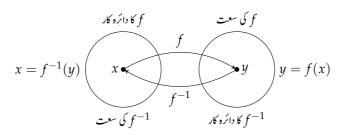
افقی لکیر کا پرکھ کوئی بھی نفاعل y=f(x) صرف اور صرف اس صورت ایک ایک نفاعل ہو گا جب اس کی ترسیم ہر افقی کلیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہو۔

one to one function³



شکل 7.1: ایک ایک تفاعل کی ترسیم کسی بھی افتی کلیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہے جبکہ غیر ایک ایک تفاعل کی ترسیم، ایک یا ایک سے زیادہ افتی کلیروں کو ایک سے زیادہ بار قطع کرتی ہے۔

اب. 7. ماورائي تقت عسل



f کا الث ہر مخارج کو واپس اس مداخل پر بھیجتا ہے جہاں سے وہ آیا و۔

الٹ

چونکہ ایک ایک نفاعل کا ہر مخارج انفرادی مداخل ہے آتا ہے المذا ایک ایک نفاعل کو الٹ کرتے ہوئے ہر مخارج کو واپس اس مداخل پر بھیجا جا سکتا ہے جس سے یہ مخارج حاصل ہوتا ہے ($\frac{1}{f(x)}$ 0.2)۔ ایک نفاعل f کو الٹ کر کے جو نفاعل حاصل ہوتا ہے اس کو f کا الٹ کہ سکتے ہیں جس کو f^{-1} ہے خاہر کیا جاتا ہے جہاں f^{-1} میں f^{-1} کو طاقت نہ سمجھا جائے: لیمنی f^{-1} سے مراد f^{-1} نہیں جس کو f^{-1} کو طاقت نہ سمجھا جائے: لیمنی الٹ f^{-1} کے الٹ " پڑھتے ہیں۔

تفاعل لم اور ج ایک دوسرے کے الٹ صرف اور صرف اس صورت ہول گے جب

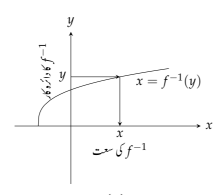
$$f(g(x)) = x \quad \text{if} \quad g(f(x)) = x$$

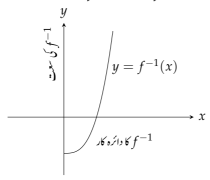
ہوں۔ایکی صورت میں $g=f^{-1}$ اور $f=g^{-1}$ ہوں گے۔

ایک تفاعل کا الٹ صرف اور صرف اس صورت ہو گا جب بیر ایک ایک تفاعل ہو۔ یوں بڑھتے تفاعل کا الٹ تفاعل ہو گا اور گھٹے تفاعل کا بھی الٹ تفاعل ہو گا۔ جن تفاعل کا تفرق مثبت ہو وہ اپنے دائرہ کار میں بڑھتے ہیں لمذا ان کا الٹ ہو گا (صفحہ 348 پر مسئلہ اوسط قیت کا ضمنی متیجہ 4.3)۔اس طرح جن تفاعل کا تفرق مفتی ہو وہ اپنے دائرہ کار میں گھٹے ہیں لمذا ان کا الٹ ہو گا۔

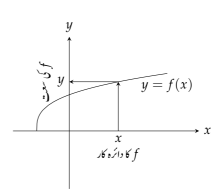
 $inverse^4$ identity function⁵

_

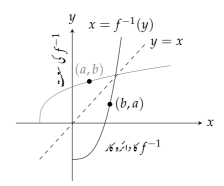




(و) آخر میں ہم حرف x اور حرف y کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔ x یوں متغیر x کے تفاعل x کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔



(۱) نقط x پر f کی قیت جانے کے لئے ہم x سے انتحابی رخ چلتے ہوئے تر سیم تک پہنچ کر درکار قیت پڑھتے ہیں۔ پڑھتے ہیں۔



y=x و کا کلیر f^{-1} کا کلیر کا خاطر جم f^{-1} کا کلیر کلی فاطر جم کا کلیر کلی میں کلی کلید ہیں۔

 f^{-1} کی ترسیم۔ f^{-1} کی ترسیم

758 باب-7. ماورائي تف

الٹ کی تلاش

نفاعل کے الٹ کی ترسیم کا نفاعل کے ترسیم کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ فرض کریں ایک نفاعل کی ترسیم شکل کی طرح بڑھتا ہو، لیتی ہے بائیں سے دائیں اور پاشتی ہو۔ کسی بھی x کے لئے ترسیم سے قبت پڑھنے کے لئے ہم محود x کے نقطہ x سے شروع ہو کر محود y کے متوازی ہل کر محود y تک بیٹی کر نفاعل کی قبمت y پڑھتے ہیں۔ ہم اس عمل کو والٹ کر ترسیم تک بیٹی کر نفاعل کی قبمت y پڑھتے ہیں۔ ہم اس عمل کو الٹ کرتے ہوئے y سے شروع کرتے ہوئے x بڑھ سکتے ہیں۔

نفاعل f کی ترسیم حاصل کرنے کی خاطر ہم f^{-1} کی ترسیم میں مداخل مخارج جوڑیوں کا کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔ اس ترسیم کو عمومی طرز پر دکھانے کی خاطر ہمیں ان جوڑیوں کا 5° کی کلیر y=x میں عکس لینا ہو گا اور ساتھ ہی حرف x اور حرف y کا ایک دوسرے کے ساتھ تبادلہ کرنا ہو گا۔ یوں غیر تالع متغیر، جس کو اب x کہتے ہیں، افتی محور پر دکھایا جائے گا اور تالع متغیر، جس کو اب x کہتے ہیں، کو انتصابی محور پر دکھایا جائے گا۔ یون غیر تالع متغیر، جس کو اب x کہتے ہیں، افتی محور پر دکھایا جائے گا۔ یون غیر تالع متغیر، جس کو اب x کہتے ہیں، کو انتصابی محور پر دکھایا جائے گا۔ یونائل x اور x اور x کی ترسیمات کلیر x کے خاط سے تشاکلی ہیں۔

x کو متغیر x کا تفاعل لکھنا دکھانا گیا ہے جس کو درج ذیل بیان کیا جا سکتا ہے۔ f^{-1}

ا. ماوات y=f(x) کو x کے لئے حل کریں۔ یوں x کو y=f(x) کی صورت میں کھا جائے گا۔

ب. جزو-ا میں حاصل مساوات میں x اور y کا آپی میں تبادلہ کریں۔ یوں حاصل کلیہ $y=f^{-1}(x)$ ہو گا۔

x ہو۔ $y=rac{x}{2}+1$ کا ال $y=rac{x}{2}+1$ کا ال $y=rac{x}{2}+1$ مثال 7.3

حل: قدم ا: $x \rightarrow L^2$ حل کرتے ہیں۔

$$y = \frac{x}{2} + 1$$

$$2y = x + 2$$

$$x = 2y - 2$$

قدم ب: حاصل مساوات میں x اور y کا آپی میں تبادلہ کرتے ہیں۔

$$y = 2x - 2$$

يون تفاعل
$$f(x) = \frac{x}{2} + 1$$
 كا الث تفاعل $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ هو گار

اس کی تصدیق کرنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ آیا دونوں مرکب تفاعل شاختی تفاعل دیتے ہیں:

$$f^{-1}(f(x)) = 2\left(\frac{x}{2} + 1\right) - 2 = x + 2 - 2 = x$$

$$f(f^{-1}(x)) = \frac{1}{2}(2x - 2) + 1 = x - 1 + 1 = x$$

x ہو۔ $y=x^2,\,x\geq 0$ کا الت تلاش کریں جہاں غیر تابع متغیر $y=x^2,\,x\geq 0$

عل: قدم ا: دیے گئے ماوات کو عل کر کے x کو y کی صورت میں کھتے ہیں۔

$$y=x^2$$
 $\sqrt{y}=\sqrt{x^2}=|x|=x$ ه و کا یما $|x|=x$ کا یما $|x|=x$ کا یما

قدم ب: جزو-ا میں حاصل نتیجہ میں x اور y کا آپی میں تبادلہ کرتے ہیں۔

$$y = \sqrt{x}$$

يوں تفاعل $y=x^2,\,x\geq 0$ كا الث $y=\sqrt{x}$ بو گا (شكل 7.4)ـ

یہاں وصیان رہے کہ پابند تفاعل $y=x^2$ ایک ایک تفاعل ہے البذا اس کا الٹ پایا جاتا ہے جبکہ تفاعل $y=x^2$ ایک غیر پابند تفاعل ہے جو ایک ایک تفاعل نہیں ہے البذا اس کا الٹ نہیں پایا جاتا ہے۔

كمپيوٹركا استعمال

y=f(x) کا اک تفاعل نہایت آسانی سے درج ذیل مقدار معلوم روپ استعال کرتے ہوئے ترسیم کیا جا سکتا ہے۔

$$x(t) = f(t), \quad y(t) = t$$

آب تفاعل اور تفاعل کے الف کو ساتھ ساتھ ترسیم کر سکتے ہیں:

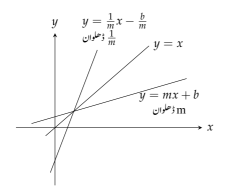
$$x_1(t)=t,\quad y_1(t)=f(t)$$
 نقائل کا ال $x_2(t)=f(t),\quad y_2(t)=t$ نقائل کا الک

اس سے بھی زیادہ بہتر ہو گا کہ تفاعل، تفاعل کا الٹ اور شاختی تفاعل y=x کو ساتھ ساتھ ترسیم کریں جہاں شاختی تفاعل درج ذیل ہو گا۔

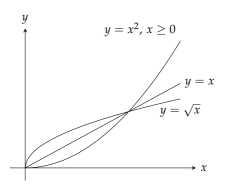
$$x_3(t)=t$$
, $y_3(t)=t$ شاختی تفاعل

تفاعل $y=\frac{x^5}{x^2+1}$ اور $y=x+\cos x$ اور $y=x+\cos x$ اور شاخی تفاعل ایک ساتھ ترسیم کر کے دیکھیں۔ ترسیم میں $x=\frac{x^5}{x^2+1}$ میں x اور ان کا الف تشاکل نظر آئیں۔

باب. 7. ماورا كي تف عسل



شکل 7.5: کیبر y=x میں منعکس غیر انتصابی کیبروں کے دُھلوان ایک دوسرے کے بالعکس متناسب ہوتے ہیں۔



 $y=x^2,\,x\geq 0$ اور $y=\sqrt{x}$ قامل 7.4: قامل 7.4 ایک دوسرے کے الت بین (مثال 7.4)

قابل تفرق تفاعل کے الٹ کے تفرق

نقاعل $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ اور اس کے الf(x) = 2x - 2 الحن $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ اختال $f(x) = \frac{x}{2} + 1$

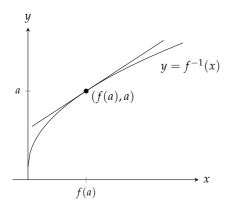
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{x}{2} + 1\right) = \frac{1}{2}$$
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f^{-1}(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(2x - 2) = 2$$

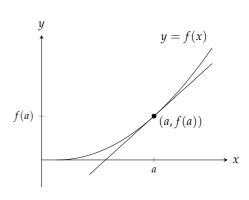
y=2x-2 یہ تفر قات ایک دوسرے کے بالعکس متناسب ہیں۔ نفاعل f کی ترسیم کلیر $y=rac{x}{2}+1$ اور f^{-1} کی ترسیم کلیر y=2x-2 ہے۔ ان کلیروں کے ڈھلوان ایک دوسرے کے بالعکس متناسب ہیں (شکل 7.5)۔

یہ نتیجہ کی مخصوص تفاعل کے لئے نہیں ہے۔ کلیر y=x میں کسی بھی غیر افقی یا غیر انتصابی کلیر کے قطوان اس کلیر کے وُھلوان کے اِلعکس متناسب ہو گا۔ یوں اگر دیے گئے کلیر کا وُھلوان $m \neq 0$ (شکل 7.5) ہو تب منعکس کلیر کا وُھلوان $\frac{1}{m}$ ہو گا۔

y=f(x) پر (a,f(a)) پر (a,f(a)) با یک تناسب تعلق دیگہ نفاعل کو بھی مطمئن کرتا ہے۔ اگر نقطہ $\frac{1}{f'(a)}$ ہو گا (شکل 7.6)۔ یوں کا ڈھلوان $y=f^{-1}(x)$ ہو تنظہ (f(a),a) بنقطہ (f(a),a) ہو گا جب کا تفرق، نقطہ (f(a),a) بنظہ نقطہ (f(a),a) بالکس تناسب ہو گا۔ یہ تعلق اس صورت درست ہو گا جب (f(a),a) درج ذیل مسلہ میں پیش شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔ یہ شرائط اعلی احصاء سے حاصل ہوتے ہیں۔

مئلہ 7.1: الٹ تفاعل کے تفرق کا قاعدہ الگ تفاعل کے تفرق کا قاعدہ f^{-1} تابل تفرق f کے ہر نقطہ پر f^{-1} تابل تفرق اگروقفہ f کے ہر نقطہ پر f تابل تفرق اللہ تفرق اللہ





$$\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x} \bigg|_{f(a)} = \frac{1}{\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \bigg|_a}$$
 بو گاہ 7.6: الٹ نفاعل کے مطابقتی نقطوں پر ڈھلوان ایک دوسرے کا بالعکس متناسب

ہو گا۔ کسی ایک مخصوص نقطہ f(a) پر $\frac{\mathrm{d} f^{-1}}{\mathrm{d} x}$ کا تفرق نقطہ a پر تفرق نقطہ وگا۔ کسی ایک مخصوص نقطہ کا بالعکس شناسب ہو گا:

(7.1)
$$\left(\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}\right)_{x=f(a)} = \frac{1}{\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\right)_{x=a}}$$

اس کو مخضراً درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(7.2) (f^{-1})' = \frac{1}{f'}$$

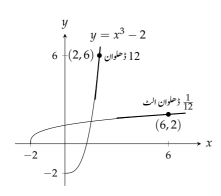
 $f(x) = \sqrt{x}$ عثال 5.5. نفاعل $f(x) = x^2, x \ge 0$ اور اس کے الت $f(x) = \sqrt{x}$ عثال 5.5. نفاعل $f(x) = x^2, x \ge 0$ عثال 5.5. نفاعل $f(x) = x^2, x \ge 0$ عثال 5.5. نفاعل $f(x) = x^2, x \ge 0$ عثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفاعل محمد $f(x) = x^2, x \ge 0$ مثال 5.5. نفا

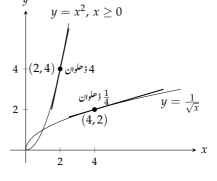
نقطہ y=x کیر وسری طرف نقطہ y=x کا عکس ہے (شکل 7.7)۔ ان نقطوں پر درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = 2x = 2(2) = 4$$

$$\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4} = \frac{1}{\mathrm{d}f/\mathrm{d}x}$$
 $(4,2)$

762 باب-7.ماورا كي تف عسل





 $f(x)=x^3-2$ پ x=2 نقطہ 7.8: نقطہ x=2 پ x=6 کا تفرق دیتا ہے (مثال x=6 کا تفرق دیتا ہے (مثال x=6)۔

حل: (شكل 7.8)

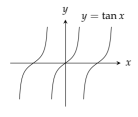
$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=2} = 3x^2\Big|_{x=2} = 12$$

$$\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=f(2)} = \frac{1}{12}$$
7.1 مادات

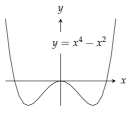
مئلہ 7.1 کو ایک مختلف نقطہ نظرے دیکھا جا سکتا ہے۔ اگر x=a پر y=f(x) قابل تفرق ہو اور ہم کی قیت میں معمولی تبدیلی محل لئی تبدیلی تخمیناً معمولی تبدیلی علی تبدیلی تخمیناً

$$\mathrm{d}y = f'(a)\,\mathrm{d}x$$

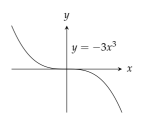
ہو گا۔اس کا مطلب ہے کہ y کی تبدیلی، x کی تبدیلی کے تقریباً f'(a) گنا ہو گی اور x کی تبدیلی، y کی تبدیلی کے تقریباً $\frac{1}{f'(a)}$ گنا ہو گی۔



شكل 7.11: ترسيم سوال 3



شكل 7.10: ترسيم سوال 2



شكل 7.9: ترسيم سوال 1

سوالات

ایک ایک تفاعل کی نشاندہی سوال 1 تا سوال 6 میں تفاعل کے ترسیم دیے گئے ہیں۔ ان میں ایک ایک تفاعل کی نشاندہی کریں۔

> سوال 1: ترسیم شکل 7.9 میں دی گئی ہے۔ جواب: ایک ایک

سوال 2: ترسیم شکل 7.10 میں دی گئی ہے۔

سوال 3: ترسيم شكل 7.11 ميں دى گئى ہے۔ جواب: غير ايك ايك

سوال 4: ترسیم شکل 7.12 میں دی گئی ہے۔

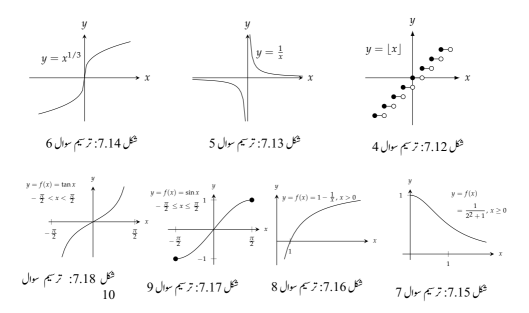
سوال 5: ترسیم شکل 7.13 میں دی گئی ہے۔ جواب: ایک ایک

سوال 6: ترسيم شكل 7.14 مين دى گئي ہے۔

الٹ تفاعل کی ترسیم

سوال 7 تا سوال 10 میں y=f(x) کی ترسیم دی گئی ہے۔ اس کو نقل کر کے کئیر y=x بھی بنائیں۔ کئیر y=t(x) کا کالمیہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔) $y=f^{-1}$ کے دائرہ کا کالمیہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔) کا دائرہ کا کالمیہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔)

باب. 7. ماورا كي تف عسل



7.15 سوال 7: نقاعل کی ترسیم شکل 7.15 میں دی گئی ہے۔ جواب: دائرہ کار $[0,\infty)$ ، سعت $[0,\infty)$ ، شکل 7.19

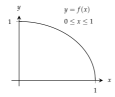
سوال 8: تفاعل کی ترسیم شکل 7.16 میں دی گئی ہے۔

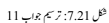
سوال 9: تفاعل کی ترسیم شکل 7.17 میں دی گئی ہے۔ جواب: دائرہ کار [-1,1] ، سعت $\frac{\pi}{2}$, شکل 7.20

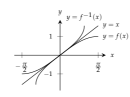
سوال 10: تفاعل کی ترسیم شکل 7.18 میں دی گئی ہے۔

روال 11: (۱) نفاعل $x \leq 1$ روب کی تظافل پائی جاتی ہے؟ (ب) جو اس کریں۔ اس ترسیم میں کون می تظافل پائی جاتی ہے؟ (ب) دکھائیں کہ $x \leq 1$ رکھائیں کہ کا طرح تظافل ہے۔ شکل $x \leq 1$ کا طرح تظافل ہے۔ شکل $x \leq 1$ رکھائیں ہے۔ شکل ہے۔

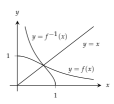
سوال 12: (۱) تفاعل $f(x)=rac{1}{x}$ ترسیم کریں۔ اس ترسیم میں کون می تفاکلی پائی جاتی ہے؟ (ب) و کھائیں کہ $f(x)=rac{1}{x}$ اپنا ہی الث ہے۔



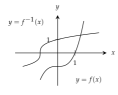




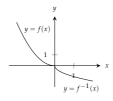
شكل 7.20: ترسيم جواب 9



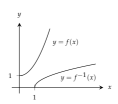
شكل 7.19: ترسيم جواب 7



شكل 7.24: ترسيم سوال 15



شكل 7.23: ترسيم سوال 14



شكل 7.22: ترسيم سوال 13

الٹ تفاعل کیے کلیات y=f(x) کا کلیہ دیا گیا ہے۔ f اور f^{-1} کی ترسیمات بھی دکھائی گئی ہیں۔ y=f(x) کا کلیہ طائع کریں۔ y=f(x) کا کلیہ طائع کریں۔

 $x^2+1, \quad x\geq 0$ عوال 13: $x\geq 0$ عوال 13: $x\geq 0$ عوال 13: $x\geq 0$ عوال 13: $f^{-1}(x)=\sqrt{x-1}$

 $x = x^2$ بین دی گئی ہے۔ $f(x) = x^2$ بین دی گئی ہے۔ $x = x^2$ بین دی گئی ہے۔

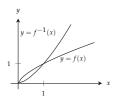
 $f(x) = x^3 - 1$ عوال 15: $f(x) = x^3 - 1$ عين دى گئ ہے۔ $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+1}$ عواب:

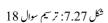
 $f(x) = x^2 - 2x + 1$ بین دی گئی ہے۔ $f(x) = x^2 - 2x + 1$ بین دی گئی ہے۔

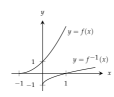
 $f(x)=(x+1)^2$ بين دى گئ ہے۔ $f(x)=(x+1)^2$ بين دى گئ ہے۔ $f^{-1}(x)=\sqrt{x}-1$ بيل دى گئ ہے۔ يول بين ا

 $f(x)=x^{2/3}$, $x\geq 0$ ترسیم شکل 7.27 میں دی گئ ہے۔ $f(x)=x^{2/3}$

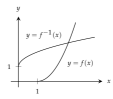
766 باب7.ماورائی تف عسل







شكل 7.26: ترسيم سوال 17



شكل 7.25: ترسيم سوال 16

سوال 19 تا سوال 24 میں تفاعل y=f(x) کا کلیہ دیا گیا ہے۔ f^{-1} دریافت کریں اور اس کے دائرہ کار اور سعت کی نشاندہی کریں۔ تصدیق کی خاطر دکھائیں کہ $f^{-1}(f(x))=f^{-1}(f(x))=f(x)$ ہے۔

$$f(x) = x^5$$
 عوال 19 $-\infty < y < \infty$ عند $-\infty < x < \infty$ واكزه كار $f^{-1}(x) = \sqrt[5]{x}$. عند

$$f(x) = x^4, \quad x \ge 0$$
 :20 $x \ge 0$

وال 21
$$y < x < x < \infty$$
 عوال $f(x) = x^3 + 1$ يوال $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1}$ وارُه کار $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1}$

$$f(x) = \frac{x}{2} - \frac{7}{2}$$
 :22 سوال

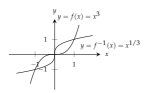
$$f(x)=rac{1}{x^2},\quad x>0$$
 :23 يوال $y>0$: $x>0$ وارْه کار $f^{-1}(x)=rac{1}{\sqrt{x}}$:جواب:

$$f(x) = \frac{1}{x^3}, \quad x \neq 0$$
 :24 $y \neq 0$

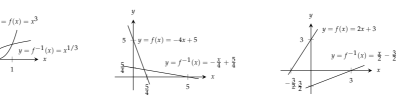
ا.
$$f^{-1}(x)$$
 تلاش کریں۔

ب.
$$f$$
 اور f^{-1} کوایک ساتھ ترسیم کریں۔

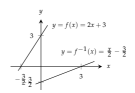
$$rac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}=\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}$$
 اور نقطہ $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}=f(a)$ کی قیمت حاصل کریں۔ تصدیق کریں کہ ان نقطوں پر $x=f(a)$ ہو گا۔



شكل 7.30: ترسيم جواب 29



شكل 7.29: ترسيم جواب 27



شكل 7.28: ترسيم جواب 25

$$f(x)=2x+3,\quad a=-1$$
 :25 موال 2, $\frac{1}{2}$ (ق) ،7.28 رب ، $f^{-1}(x)=\frac{x}{2}-\frac{3}{2}$ (ز) :3.4

$$f(x) = \frac{x}{5} + 7$$
, $a = -1$:26

$$f(x)=5-4x$$
, $a=rac{1}{2}$:27 عوال $-4,-rac{1}{4}$ (ق) :7.29 بنان $f^{-1}(x)=-rac{x}{4}+rac{5}{4}$ (ق) بنان فكل و

$$f(x) = 2x^2, \quad x \ge 0, \quad a = 5$$
 :28

سوال 29:

ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔
$$g(x)=\sqrt[3]{x}$$
 اور $f(x)=x^3$ ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔ 1

2.
$$f$$
 اور g ترسیم کریں جس میں ان کے نقاط تقاطع $(1,1)$ اور $(-1,-1)$ نظر آئیں۔ آپ کو کلیر $y=x$ میں تناکلی نظر آنی چاہیے۔

3. نقاط
$$(1,1)$$
 اور $(-1,-1)$ پر f اور g کی ترسیمات کے مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔ (کل چار مماس۔)

جواب: (+) شکل 7.30، (5) ، (1,1) پر f کی و هلوان (5) بر (1,1) پر (5) و هلوان (5) براب: y=0 کا ممال $y=x^3$ پر x=0 (در $y=x^3$ پر y=0 کا ممال $y=x^3$ کے وظاوان 3 اور $y=x^3$ کا ممال $y=x^3$ ے۔ x = 0 کا ممال $y = \sqrt[3]{x}$ یہ x = 0

سوال 30:

ایک دوسرے کے الت ہیں۔
$$k(x) = (4x)^{1/3}$$
 اور $h(x) = \frac{x^3}{4}$ ایک دوسرے کے الت ہیں۔

768 باب-7. ماورائي تف عسل

y=x اور k ترسیم کریں جس میں ان کے نقاط تقاطع y=x اور y=x نظر آئیں۔ آپ کو کلیر y=x میں تثاکی نظر آئی چاہیے۔

- (2,2) اور (-2,-2) پر (-2,-2) اور (2,2) اور (2,2) اور (2,2) د نقاط (2,2)
 - 4. مبدا پر ان منحنیات کے مماس تلاش کریں۔

حوال 31: مان کین x=-1=f(3) ہے۔ نقطہ $f(x)=x^3-3x^2-1, \ x\geq 2$ پر نظم نظم کریں۔ $\frac{\mathrm{d} f^{-1}}{\mathrm{d} x}$ پر نظم کریں۔ $\frac{1}{9}$ براب: $\frac{1}{9}$

 $\frac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}$ پ x=0=f(5) کی قیت تلاث $f(x)=x^2-4x-5$ کی قیت تلاث کریں۔

حوال 33: فرض کریں قابل تفرق تفاعل y = f(x) کا الٹ پایا جاتا ہے اور f کی ترسیم نقطہ y = f(x) ہے گردتی ہے جہاں اس کی ڈھلوان $\frac{1}{3}$ ہے۔ نقطہ x = 4 پر x = 4 کی قیت تلاش کریں۔ جواب: 3

سوال 34: فرض کریں قابل تفرق تفاعل y=g(x) کا الٹ پایا جاتا ہے اور g کی ترسیم مبدا سے گزرتی ہے جہاں اس کی وُھلوان g=g(x) کا الٹ پایا جاتا ہے اور g کی ترسیم کی وُھلوان تلاش کریں۔

سوال 35:

ا. تفاعل m x = f(x) کا الٹ تلاش کریں جہاں m غیر صفر متنقل ہے۔

ب. تفاعل y = f(x) کی ترسیم مبدا ہے گزرتی کئیر ہے جس کی ڈھلوان m غیر صفر ہے۔ اس تفاعل کے الف کے بارے میں کیا کہا جا بات ہے ؟

جواب: $f^{-1}(x) = \frac{x}{m}$ کی ترسیم مبدا سے گزرتی ہے اور اس کی ڈھلوان $f^{-1}(x) = \frac{x}{m}$ (ا) جواب:

موال 36: وکھائیں کہ m + b ہے، کا الٹ ایک کلیر ہے جس اور $m \neq 0$ متعقل ہیں اور $m \neq 0$ ہے، کا الٹ ایک کلیر ہے جس کی ڈھلوان $\frac{1}{m}$ ہے اور جو محور y کو $\frac{b}{m}$ کہ تطلع کرتی ہے۔

سوال 37:

ا. تفاعل x=x کا الت تلاش کریں۔ f اور اس کا الت ایک ساتھ ترسیم کریں۔ کلیر y=x کو بھی شامل کریں۔

f(x)=x+b کی ترسیم کا f(x)=x+b کی ترسیم کا f(x)=x+b کی ترسیم کا کا الٹ تلاش کریں جہاں کا مستقل ہے۔

ج. کلیر y=x کے متوازی تفاعل کے الٹ کے بارے میں کیا کہنا ممکن ہو گا؟

 f^{-1} ، $f^{-1}(x) = x - b$ (ب)، $f^{-1}(x) = x - 1$ کی ترسیم کم کی ترسیم کے متوازی ہوں جو اور اس کلیر سے برابر فاصلہ پر ہیں۔ (ج) ترسیمات ایک دوسرے کے متوازی ہوں کے اور کلیر کے عوالی اطراف اور برابر فاصلہ پر ہوں گے۔ کے اور کلیر کی ترسیمات ایک دوسرے کے متوازی ہوں کے۔

سوال 38:

ا. تفاعل y=x+1 کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ لکیر y=x+1 اور لکیر y=x+1 کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ ان لکیروں کے 3 اور لکتا ہے۔

ب. تفاعل y=x اور کلیر y=x کا الٹ معلوم کریں جہاں y=x میتفل ہے۔ کلیر y=x+b اور کلیر y=x کے مابین زاویہ کتا ہے؟

ج. کیبر x=x کے عمودی تفاعل کے الت کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

بڑھتا ہوا اور گھٹتا ہوا تفاعل x_1 اور گھٹتا ہوا تفاعل ہوا x_2 اور x_2 پر

 $x_2 > x_1 \implies f(x_2) > f(x_1)$

ہو تب I پر تفاعل f(x) برحمتا ہو گا (حصہ 4.2)۔ای طرح درج زیل صورت میں I پر f(x) گھٹتا ہو گا۔

 $x_2 > x_1 \implies f(x_2) < f(x_1)$

 $x_2 \neq x_1$ کے لئے $x_2 \neq x_1$ اور گھٹے تفاعل ایک ایک ایک ایک تفاعل ہیں لیعنی دکھائیں کہ x_1 میں کسی بھی دو نقطوں x_1 اور $x_2 \neq x_1$ کے لئے $x_2 \neq x_1$ ہوگا۔ $x_2 \neq x_1$ ہوگا۔ سے مراد $x_1 \neq x_2 \neq x_1$ ہوگا۔

سوال 40 تا سوال 44 میں سوال 39 کے نتائج استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ دیے نقاعل کا اپنے وقفہ پر الٹ پایا جاتا ہے۔ مسئلہ 7.1 کی مدد $\frac{\mathrm{d} f^{-1}}{\mathrm{d} x}$ کا کلیہ تلاش کریں۔

 $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{5}{6}$:40 y

 $f(x)=27x^3$ عوال 41 عوال $rac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}=rac{1}{9}x^{-2/3}$ جواب: برهناه المذاايك ايك؛

با__7. ماورا كي تفعسل

$$f(x) = 1 - 8x^3$$
 :42 سوال

$$f(x)=(1-x)^3$$
 عوال 43 عوال $rac{\mathrm{d}f^{-1}}{\mathrm{d}x}=-rac{1}{3}x^{-2/3}$ جواب: گھٹتا، لہٰذا ایک ایک؛

$$f(x) = x^{5/3}$$
 :44 سوال

نظریہ اور استعمال

سوال 45: اگر f(x) ایک ایک ہوتب g(x) = -f(x) کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 46: اگر ایک ایک اور غیر صغر ہو تب $\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{f(x)}$ کے بارے میں کیا کہنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 47: فرض کریں کہ g کی سعت، f کے دائرہ کار میں پائی جاتی ہے لنذا مرکب تفاعل $f \circ g$ معین ہے۔ اگر f اور g ایک ایک ہوں تب $g \circ f$ کے بارے میں کیا کہنا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

وال 48: اگر مرکب تفاعل f ∘ g ایک ایک ہوتب کیا g لازماً ایک ایک ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 49: فرض کریں وقفہ [a,b] پر f(x) شبت، استراری ور بڑھتا تفاعل ہے۔ ترسیم کی تاویل کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1} \, \mathrm{d}x = bf(b) - af(a)$$

سوال 50: مستقل c ، b ، a اور d پر مسلط وه شرائط تلاش كرين جو ناطق تفاعل

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$$

کا الٹ ممکن بناتے ہیں۔

سوال 51: اگر ہم $f^{-1}(x)$ کی جگہ g(x) کی جگہ ورج زیل کھا جا سکتا ہے۔

$$g'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)} \implies g'(f(a)) \cdot f'(a) = 1$$

اس میں a کی جگہ x پر کرنے سے

$$g'(f(x)) \cdot f'(x) = 1$$

ملتا ہے جو زنجیری قاعدہ یاد دلاتی ہے۔ یقیناً درج بالا اور زنجیری قاعدے کے چھ تعلق پایا جاتا ہے۔

فرض کریں f اور g تابل تفرق اور ایک دوسرے کے الٹ ہیں المذا x المذا x وگا۔ زنجیری قاعدہ استعال کرتے ہوئے اس مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق لے کر $(f \circ g)'(x)$ کو f اور g کے تفرق کی صورت میں لکھ کر دیکھیں کیا حاصل ہوتا ہے؟ (مسئلہ 7.1 کو دیکھنے کا بیہ بھی ایک طریقہ ہے۔)

حوال 52: تركيب چھلا اور تركيب خول كى مساوات خوش كريں وقفہ f = a > 0 قابل تفرق الث f = a < 0 قابل تفرق الث خوش كريں وقفہ f = a < 0 ور f = a < 0 خول كو محور f = a < 0 كيبر f = a < 0 ور كيبر f = a < 0 ور كيبر منظ اور تركيب چھلا اور تركيب

 $\int_{f(a)}^{f(b)} \left((f^{-1}(y))^2 - a^2 \right) dy = \int_a^b 2\pi x (f(b) - f(x)) dx$

اس مساوات کو ثابت کرنے کی خاطر درج ذیل متعارف کریں۔

خول اس جسم کے حجم کے کلمات ایک جبیبا نتیجہ دیتی ہیں:

$$C(t) = \int_{f(a)}^{f(t)} \pi \Big((f^{-1}(y))^2 - a^2 \Big) \, dy$$
$$K(t) = \int_a^t 2\pi x (f(t) - f(x)) \, dx$$

[a,b] اور [a,b] کی قیمتیں ایک جیسی ہیں اور [a,b] پر ان کے تفرق بھی [a,b] اور [a,b] کی قیمتیں ایک جیسی ہیں اور [a,b] پر ان کے تفرق بھی ایک جیسے ہیں۔ صفح 502 پر سوال 56 کے نتیجہ کے مطابق [a,b] ہیں تمام [a,b] ہو گا۔ بالخصوص [a,b] ہو گا۔ بالخصوص [a,b] ہو گا۔ بالخصوص [a,b] ہو گا۔

كمپيوٹركا استعمال

سوال 53 تا سوال 60 میں آپ چند تفاعل اور ان کے الٹ پر غور کریں گے۔ اس کے علاوہ دیے گئے نقطہ پر ان کے تفرق اور خطی تخینی تفاعل غور کریں گے۔ ان سوالات میں درج ذیل اقدام کریں۔

ا. دیے گئے وقفہ پر تفاعل y=f(x) اور اس کا تفرق ترسیم کریں۔ بتلائیں کہ آپ کیے جانتے ہیں کہ اس وقفہ پر ایک ایک ہے۔

ب. ماوات y=f(x) کو x کے لئے حل کر کے حاصل الٹ تفاعل کو y=d

ج. ویے گئے نقطہ $(x_0,f(x_0))$ پر f کے ممان کی مساوات دریافت کریں۔

و. کلیر y=x کے دوسری جانب تشاکلی نقطہ $(f(x_0),x_0)$ پر g کے مماس کی مساوات دریافت کریں۔ مسئلہ 7.1 کی مدد سے اس ممای کلیر کی ڈھلوان معلوم کریں۔

ه. تفاعل g ، g ، کلیر y=x ، دونوں ممای خط اور نقطہ $(x_0,f(x_0))$ اور $(x_0,f(x_0))$ کو جوڑنے والا سیدھا خط ترسیم کریں۔ آپ کو جو تفاکلی نظر آتی ہے اس پر تبجرہ کریں؟

772 ماورا کی تفع ک

$$y = \sqrt{3x - 2}$$
, $\frac{2}{3} \le x \le 4$, $x_0 = 3$:53

$$y = \frac{3x+2}{2x-11}$$
, $-2 \le x \le 2$, $x_0 = \frac{1}{2}$:54 years

$$y = \frac{4x}{x^2 + 1}$$
, $-1 \le x \le 1$, $x_0 = \frac{1}{2}$:55 yellow

$$y = \frac{x^3}{x^2 + 1}$$
, $-1 \le x \le 1$, $x_0 = \frac{1}{2}$:56 July

$$y = x^3 - 3x^2 - 1$$
, $2 \le x \le 5$, $x_0 = \frac{27}{10}$:57

$$y = 2 - x - x^3$$
, $-2 \le x \le 2$, $x_0 = \frac{3}{2}$:58

$$y = e^x$$
, $-3 < x < 5$, $x_0 = 1$:59

$$y = \sin x$$
, $-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$, $x_0 = 1$:60 سوال

موال 61 اور سوال 62 میں درج بالا تمام اقدام بروئے کار لاتے ہوئے دیے گئے وقفہ پر نخفی نفاعل نفاعل کو حل کر کے y=f(x) اور $x=f^{-1}(y)$

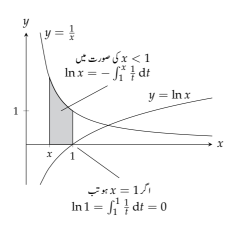
$$y^{1/3} - 1 = (x+2)^3$$
, $-5 \le x \le 5$, $x_0 = -\frac{3}{2}$:61 where

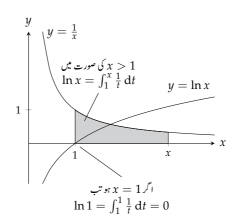
$$\cos y = x^{1/5}$$
, $0 \le x \le 1$, $x_0 = \frac{1}{2}$:62

7.2 قدرتی لو گار تھم

علم حباب اور سائنس میں اہم ترین تفاعل اور الٹ کی جوڑی قدرتی لوگار تھم $\ln x$ اور قوت نما تفاعل e^x کی جوڑی ہے۔ تفاعل e^x وضاحت $\ln x$ ہے ہوتی ہے لہذا ہم پہلے $\ln x$ متعارف کرتے ہیں۔ لوگار تھم نے پہلے علم حباب میں بہتری پیدا کی۔ لوگار تھم کی خوبیوں نے ستر ھویں صدی میں آفاقی میکا نیات کا حباب اور ساحل سے دور راہ تلاش کرنا ممکن بنایا۔ اگرچہ آج کل پیچیدہ حباب کمپیوٹر کی مدد سے کیا جاتا ہے، بہر حال لوگار تھم کی خوبیاں آج بھی اتنی ہی اہمیت رکھتی ہیں۔

7.2. قدرتی لوگار تھم 7.2





x>1 اور قدرتی لوگار تھی تفاعل $y=\ln x$ کا تعلق۔ قدرتی لوگار تھی تفاعل $y=\ln x$ کا تعلق۔ قدرتی لوگار تھی تفاعل $y=\frac{1}{x}, \ x>0$ کے مثبت اور x>1 کے مثبت اور x>1 کے مثبت اور اللہ منتی ہے۔

قدرتى لوگار تھمى تفاعل

$$\ln x = \int_1^t rac{1}{x} \, \mathrm{d}t, \quad x > 0$$
 قدرتی لوگار تھی تفاعل کی تعریف

 $(7.31)^{-1}$ اگر (x>1) ہو تب (x>1) ہو تب (x>1) تک منحنی (x>1) تک منحنی (x>1) ہو گار تھی تفائل وقفہ (x>1) ہو گار تھی تفائل وقفہ (x>1) ہو گا۔ قدرتی لوگار تھی تفائل وقفہ (x>1) ہو گا۔ قدرتی لوگار تھی تفائل وقفہ (x>1) ہو گا۔ خیر معین ہے۔ لوگار تھی تفائل کی تعریف سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\ln 1 = \int_1^1 rac{1}{t} \, \mathrm{d}t = 0$$
 بالا کی اور زیرین حد ایک جیسے میں

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

کھا جائے گا جہاں x کے دو مختلف معنی ہیں۔ ای لئے ہم کمل میں متغیر کو تبدیل کرتے ہوئے t کھتے ہیں۔

ا_7. ماورائي تفعسل

x کی مختلف قیمتوں کے لئے تین اعشار سے درست قدرتی لوگار تھی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

قدرتی لو گار متھی تفاعل کا تفرق

احصاء کے بنیادی مسلہ کے جزو اول (مسلہ 5.3) سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_1^x \frac{1}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{x}$$

کھا جا سکتا ہے للذا X کی ہر مثبت قیت کے کئے درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln x = \frac{1}{x}$$

اگر u متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور u کی قیمتیں مثبت ہوں، تاکہ u ایس معین ہو، تب تفاعل u واور u کی قیمتی مثبت ہوں، تاکہ قامدہ

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

کی اطلاق سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln u = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}u}\ln u \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ملتا ہے للذا درج ذیل ہو گا۔

(7.3)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln u = \frac{1}{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}, \quad u > 0$$

مثال 7.7:

$$\frac{d}{dx}\ln 2x = \frac{1}{2x}\frac{d}{dx}(2x) = \frac{1}{2x}(2) = \frac{1}{x}$$

جدول 7.1: خواص قدرتی لوگار تھم

$\frac{1}{16x} (x > 0)$	a>0 عربی اعداد	^
$ \ln ax = \ln a + \ln x $	قاعده ضرب	الف
$ \ln \frac{a}{x} = \ln a - \ln x $	قاعده حاصل تقسيم	ب
$\ln \frac{\ddot{1}}{x} = -\ln x$	قاعده بالعكس متناسب	ۍ
$\ln x^n = n \ln x$	قاعده طاقت	,

آپ نے مثال 7.7 میں دیکھا کہ تفاعل $y = \ln 2x$ کا تفرق وہی ہے جو تفاعل $y = \ln x$ کا ہے۔ در حقیقت کسی بھی تفاعل $y = \ln ax$ کے درست ہے جہاں x کوئی عدد ہے:

(7.4)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln ax = \frac{1}{ax}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(ax) = \frac{1}{ax}(ax) = \frac{1}{x}$$

مثال 7.8: اگر مماوات 7.3 میں $u=x^2+3$ یر کیا جائے تب درج زیل ہو گا۔

$$\frac{d}{dx}\ln(x^2+3) = \frac{1}{x^2+3} \cdot \frac{d}{dx}(x^2+3) = \frac{1}{x^2+3} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2+3}$$

خواص لو گار تھم

کمپیوٹر کی ایجاد سے پہلے علم حماب میں سب سے زیادہ بہتری لوگار تھم کے سر ہے ⁶۔ لوگار تھم کی وہ نوبیاں جن کی بدولت حماب میں بہتری پیدا ہوئی جدول 7.1 میں دی گئی ہیں۔ ان خواص کی بنا شبت اعداد کے ضرب کی جلہ جمع اور شبت اعداد کی تقییم کی جلہ تفریق استعال ہونے لگا۔ اس کی وضاحت جزو اس کے علاوہ طاقت کی جلہ ضرب استعال کیا جانے لگا۔ وقتی طور پر ہم جزو د میں طاقت 11 کو ناطق عدد تصور کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت جزو د کے شبوت کے دوران ہوگی۔

مثال 7.9:

باب. 7. ماورا كي تف عسل

مثال 7.10:

$$\ln 4 + \ln \sin x = \ln(4 \sin x)$$
 خرب $\ln \frac{x+1}{2x-3} = \ln(x+1) - \ln(2x-3)$ ماصل تقتیم $\ln \sec x = \ln \frac{1}{\cos x} = -\ln \cos x$ بالکس تناسب $\ln \sqrt[3]{x+1} = \ln(x+1)^{1/3} = \frac{1}{3}\ln(x+1)$ طاقت

 $\ln ax = \ln a + \ln x$ برائر: برائر

اس کا دلیل عجیب اور عمدہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ln ax کا تفرق اور ln x کا تفرق ایک دوسرے کے برابر ہیں (مساوات 7.4)۔ مسئلہ اوسط قیت کے طمنی متیجہ دوم (صفحہ 4.2) کہتا ہے کہ ان نفاعل میں مستقل کا فرق ہو گا:

(7.5)
$$\ln ax = \ln x + C \qquad \qquad C$$

اب صرف یہ دکھانا باتی ہے کہ C اور ln a ایک دوسرے کے برابر ہیں۔

ماوات x=0 کی تمام مثبت قیمتوں کے لئے درست ہے للذا ہیہ x=1 کے لئے بھی درست ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\ln(a \cdot 1) = \ln 1 + C$$

$$\ln a = 0 + C$$

$$\ln 1 = 0$$

$$C = \ln a$$

$$\pi = 0$$

ماوات 7.5 میں $C = \ln a$ یر کرنے سے ہمیں درکار تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$\ln \frac{1}{x} + \ln x = \ln \left(\frac{1}{x} \cdot x \right)$$
$$= \ln 1 = 0$$

7.7. قدرتی لوگار تقم

ملتا ہے للندا

$$\ln \frac{1}{x} = -\ln x$$

ہو گا۔ مساوات 7.6 میں x کی جگہ $\frac{1}{x}$ پر کرنے سے

$$\ln \frac{a}{x} = \ln \left(a \cdot \frac{1}{x} \right) = \ln a + \ln \frac{1}{x}$$
$$= \ln a - \ln x$$

ملتا ہے۔

ثبوت: برائیے $\ln x^n = n \ln x$ جہاں n ناطق ہے $\ln x^n = n \ln x$ تمام شبت x فیتوں کے لئے درج ذیل ہو گا۔ (درج ذیل میں یاد رہ کہ ہم نے طاقی قاعدہ صرف ناطق اعداد کے لئے ثابت کیا ہے۔)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \ln x^n = \frac{1}{x^n} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^n) \qquad u = x^n ن 7.3 ساوات 7.3 ماوات 7.3 يال ۱ کا ناطق ہونا ضروری ہے
$$= \frac{1}{x^n} n x^{n-1} \qquad = n \cdot \frac{1}{x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(n \ln x)$$$$

چونکہ $\ln x^n$ اور $n \ln x$ کے تفرق ایک دوسرے کے برابر ہیں للذا

$$\ln x^n = n \ln x + C \qquad \qquad C$$

ہوگا جس میں x=1 پر کرنے سے C=0 ماتا ہے۔

ا گرچہ ہم نے غیر ناطق n کے لئے قاعدہ n قاعدہ n است ہیں کیا ہے، یہ قاعدہ غیر ناطق اعداد کے لئے بھی درست ہے المذا اس کو بغیر فقر استعال کریں۔

778 با__7. ماورائي تفعسل

ی ترسیم اور سعت $\ln x$

چو ککہ x>0 منفی $\frac{d}{dx}(\ln x)=\frac{1}{x}$ کے لیے x>0 منفی المذا x کا بڑھتا تفاعل ہے۔ اس کا دور تبی تفرق، $\frac{d}{dx}(\ln x)=\frac{1}{x}$ کے رسم نے مقر ہے۔ کہ المذا x المذا x کا بڑھتا تفاعل ہے۔ اس کا ترسم نے مقر ہے۔

اعدادی تراکیب سے ln 2 کی قیت تقریباً 0.69 حاصل ہوتی ہے۔یوں

$$\ln 2^n = n \ln 2 > n \left(\frac{1}{2}\right) = \frac{n}{2}$$

اور

$$\ln 2^{-n} = -n \ln 2 < -n \left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{n}{2}$$

ہوں گے۔ان سے درج ذیل اخذ کیے جا سکتے ہیں۔

$$\lim_{x \to \infty} \ln x = \infty \quad \text{in} \quad \lim_{x \to 0^+} \ln x = -\infty$$

ک دائرہ کار مثبت حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے جبکہ $\ln x$ کی سعت پوری حقیقی کلیر ہے۔ $\ln x$

لوگار تھمی تفرق

حاصل ضرب، حاصل تقتیم اور طاقت پر بنی مثبت تفاعل کا تفرق لینے سے پہلے تفاعل کا لوگار تھم لینا سود مند ثابت ہوتا ہے۔ لوگار تھم لیتے ہوئے ہم جدول 7.1 کے تواعد استعمال کرتے ہوئے تفاعل کی سادہ صورت حاصل کرتے ہیں جس کا تفرق نسبتاً آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔ اس عمل کو لوگار تھمی تفرق کمیتے ہیں۔

جال 2.11 نائل
$$y=rac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1}$$
, $x>1$ نائل کریں۔ :7.11 خال

عل: ہم دونوں اطراف کا قدرتی لوگار تھم لے کر جدول 7.1 کے قواعد سے سادہ صورت حاصل کرتے ہیں۔

$$\ln y = \ln \frac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1}$$

$$= \ln \left((x^2+1)(x+3)^{1/2} \right) - \ln(x-1)$$

$$= \ln(x^2+1) + \ln(x+3)^{1/2} - \ln(x-1)$$

$$= \ln(x^2+1) + \frac{1}{2}\ln(x+3) - \ln(x-1)$$
تاعده طاقت

logarithmic differentiation⁷

7.2. قدرتی لوگار تھم 7.2

(بائیں ہاتھ مساوات 7.3 استعمال کرتے ہیں۔
$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x + 3} - \frac{1}{x - 1}$$

اس کو dy کے لئے عل کرتے ہیں:

$$\frac{dy}{dx} = y \left(\frac{2x}{x^2 + 1} + \frac{1}{2x + 6} - \frac{1}{x - 1} \right)$$

آخر میں ہم ہ کی قیمت پر کرتے ہیں:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1} \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{2x+6} - \frac{1}{x-1} \right)$$

تفاعل
$$y=f(x)>0$$
 کا لوگار تھی تفرق

کسی بھی تفاعل کا لوگار تھی تفرق درج ذیل اقدام سے حاصل ہو گا۔

$$\ln y = \ln f(x)$$

$$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{dy}{dx} = y \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

$$\frac{dy}{dx} = f(x) \frac{d}{dx} (\ln f(x))$$

 $\int \frac{\mathrm{d}u}{u} \, \mathrm{d}x$

(7.7)
$$\int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \ln u + C$$

ا__7. ماورائي تفعسل

ماتا ہے جہاں u مثبت قابل تفرق تفاعل ہے۔ منفی u کی صورت میں کیا ہو گا؟ اگر u منفی ہو تب u بثبت ہو گا المذا

(7.8)
$$\int \frac{1}{u} du = \int \frac{1}{(-u)} d(-u)$$

$$= \ln(-u) + C \qquad -u \quad \text{if } u \quad \text{if } 7.7 \text{ in } 1.7 \text{ in$$

کھا جا سکتا ہے۔ مساوات 7.7 اور مساوات 7.8 میں دائیں ہاتھ کو |x|+C کھھا جا سکتا ہے۔ یوں دونوں مساوات کو

$$(7.9) \qquad \int \frac{1}{u} \, \mathrm{d}u = \ln|u| + C$$

میں ضم کیا جا سکتا ہے جہاں لا غیر صفر قابل تفرق تفاعل ہے۔

ہم درج ذیل جانتے ہیں

$$\int u^n \, \mathrm{d}u = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

اور n=-1 کے لئے مساوات 7.9 کی طرف دیکھ سکتے ہیں۔

مساوات 7.9 کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} \, \mathrm{d}x = \ln |f(x)| + C$$

جہاں f(x) قابل تفرق تفاعل ہے جس کی علامت پورے دائرہ کار پر تبدیل نہیں ہوتی ہے۔

اثال 7.12:

$$\int_{0}^{2} \frac{2x}{x^{2} - 5} dx = \int_{-5}^{-1} \frac{du}{u} = \ln|u||_{-5}^{-1}$$

$$= \ln|-1| - \ln|-5| = \ln 1 - \ln 5 = -\ln 5$$

$$u = x^{2} - 5$$

مثال 7.13:

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{4\cos\theta}{3 + 2\sin\theta} d\theta = \int_{1}^{5} \frac{2}{u} du \qquad u = 3 + 2\sin\theta$$
$$= 2\ln|u||_{1}^{5}$$
$$= 2\ln|5| - 2\ln|1| = 2\ln5$$

اور $\cot x$ کمل tan x

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = \int \frac{-du}{u} \qquad u = \cos x$$

$$= -\int \frac{du}{u} = -\ln|u| + C \qquad 7.9$$

$$= -\ln|\cos x| + C = \ln\frac{1}{|\cos x|} + C$$

$$= \ln|\sec x| + C$$

كو ٹينجن كے لئے درج ذيل ہو گا۔

$$\int \cot x \, dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \int \frac{du}{u}$$

$$= \ln|u| + C = \ln|\sin x| + C = -\ln|\csc x| + C$$

$$u = \sin x$$

اس طرح درج ذیل کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

$$\int \tan u \, du = -\ln|\cos u| + C = \ln|\sec u| + C$$

$$\int \cot u \, du = \ln|\sin u| + C = -\ln|\csc x| + C$$

مثال 7.14:

$$\int_0^{\pi/6} \tan 2x \, dx = \int_0^{\pi/3} \tan u \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} \tan u \, du \qquad u = 2x$$
$$= \frac{1}{2} \ln|\sec u| \Big|_0^{\pi/3} = \frac{1}{2} (\ln 2 - \ln 1) = \frac{1}{2} \ln 2$$

سوالات

لوگارتم کے خواص

سوال 1: مندرجه زيل كو In 3 اور In 3 كي صورت مين كلهين-

782 با___7. ماورائي تفعسل

$$\ln 3\sqrt{2}$$
 . $\ln (1/2)$. $\ln (0.75)$. $\ln \sqrt{13.5}$. $\ln (4/9)$.

$$\ln 0.056$$
 . $\ln 7\sqrt{7}$. $\ln (1/125)$.

$$\frac{\ln 35 + \ln(1/7)}{\ln 25}$$
 , $\ln 1225$. $\ln 9.8$...

سوال 3:

$$\frac{1}{2}\ln(4t^4) - \ln 2$$
 ... $\ln(3x^2 - 9x) + \ln\left(\frac{1}{3x}\right)$... $\ln\sin\theta - \ln\left(\frac{\sin\theta}{5}\right)$.!

$$\ln(t^2)$$
 (ق)، $\ln(x-3)$ (ب)، $\ln 5$ (۱) جاب:

سوال 4:

$$3 \ln \sqrt[3]{t^2 - 1} - \ln(t + 1)$$
 ...
$$\ln \sec \theta + \ln \cos \theta$$
 ...
$$\ln(8x + 4) - 2 \ln 2$$
 ...

لوگار تھم کے تفرق
$$y$$
 یا θ کے لھاظے y کا تفرق لیں۔ θ یا t ، x کا تفرق لیں۔

$$y = \ln 3x : 5$$

$$\frac{1}{x} : 5$$

$$5equeve$$

$$y = \ln kx$$
, $u = \lim_{k \to \infty} k$:6

7.3. قدرتي لوگار تھم 7.2.

$$y = \ln(t^2)$$
 الموال $\frac{2}{t}$:جواب:

$$y = \ln(t^{3/2})$$
 :8 سوال

$$y = \ln \frac{3}{x} :9$$
 يوال 9: جواب:

$$y = \ln \frac{10}{x} \quad :10$$

$$y=\ln(heta+1)$$
 :11 عوال
 $rac{1}{ heta+1}$:2واب:

$$y = \ln(2\theta + 2) \quad :12$$

$$y = \ln x^3 \quad :13$$
 يوال 3:
يواب:

$$y = (\ln x)^3$$
 :14

$$y = t(\ln t)^2$$
 :15 عوال $2 \ln t + (\ln t)^2$:2 يواب:

$$y = t\sqrt{\ln t}$$
 :16 سوال

$$y = \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16} : 17$$
 عال: $x^3 \ln x$

$$y = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9} \quad :18$$

$$y = \frac{\ln t}{t} : 19$$
 يوال 19
يواب: يواب

$$y = \frac{1 + \ln t}{t} \quad :20$$

$$y = \frac{\ln x}{1 + \ln x}$$
 :21 عوال :جواب:

باب.7. ماورائی تف عسل

$$y = \frac{x \ln x}{1 + \ln x} \quad :22$$

$$y = \ln(\ln x) :23$$
 يوال $\frac{1}{x \ln x}$

$$y = \ln(\ln(\ln x))$$
 :24

$$y = \theta(\sin(\ln \theta)) + \cos(\ln \theta)$$
 :25 عوال : $2\cos(\ln \theta)$

$$y = \ln(\sec \theta + \tan \theta)$$
 :26 عوال

$$y = \ln \frac{1}{x\sqrt{x+1}}$$
 :27 عوال $-\frac{3x+2}{2x(x+1)}$:جواب

$$y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$$
 :28 سوال

$$y = \frac{1+\ln t}{1-\ln t}$$
 :29 يوال $\frac{2}{t(1-\ln t)^2}$

$$y = \sqrt{\ln \sqrt{t}}$$
 :30 سوال

$$y = \ln(\sec(\ln \theta))$$
 :31 عوال 31 عوال :39 عواب:

$$y = \ln\left(\frac{\sqrt{\sin\theta\cos\theta}}{1+2\ln\theta}\right)$$
 :32 عوال

$$y = \ln\left(\frac{(x^2+1)^5}{\sqrt{1-x}}\right)$$
 :33 عوال :33 يوال :33 عواب:

$$y = \ln \sqrt{\frac{(x+1)^5}{(x+2)^{20}}}$$
 :34 عوال

$$y = \int_{x^2/2}^{x^2} \ln \sqrt{t} \, dt \quad :35$$
عوال :35 عنها الماء عنها الماء الماء

7.5. قدرتی لوگار تھم

$$y = \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt[3]{x}} \ln t \, \mathrm{d}t \quad :36$$
 سوال

$$y=\sqrt{x(x+1)}$$
 :37 عوال $\frac{1}{2}\sqrt{x(x+1)}\left(\frac{1}{x}+\frac{1}{x+1}\right)=\frac{2x+1}{2\sqrt{x(x+1)}}$:جاب

$$y = \sqrt{(x^2 + 1)(x - 1)^2} \quad :38$$

$$y=\sqrt{rac{t}{t+1}}$$
 :39 عوال $rac{1}{2}\sqrt{rac{t}{t+1}}\Big(rac{1}{t}-rac{1}{t+1}\Big)=rac{1}{2\sqrt{t}(t+1)^{3/2}}$:جواب:

$$y=\sqrt{rac{1}{t(t+1)}}$$
 :40 عوال

$$y = \sqrt{\theta + 3}\sin\theta$$
 :41 عوال $\sqrt{\theta + 3}(\sin\theta)\left(\frac{1}{2(\theta + 3)} + \cot\theta\right)$:41 يواب:

$$y = (\tan \theta) \sqrt{2\theta + 1} \quad :42 \text{ up}$$

$$y=t(t+1)(t+2)$$
 :43 عول $t(t+1)(t+2)[rac{1}{t}+rac{1}{t+1}+rac{1}{t+2}]=3t^2+6t+2$:43 يوب:

$$y = \frac{1}{t(t+1)(t+2)}$$
 :44 $y = \frac{1}{t(t+1)(t+2)}$

$$y = rac{\theta+5}{\theta\cos\theta}$$
 عرال 45 عراب: $y = rac{\theta+5}{\theta\cos\theta} \left[rac{1}{\theta+5} - rac{1}{\theta} + an\theta
ight]$ عراب:

$$y = \frac{\theta \sin \theta}{\sqrt{\sec \theta}}$$
 :46 سوال

$$y = \sqrt{\frac{(x+1)^{10}}{(2x+1)^5}}$$
 :48 نوال

$$y = \sqrt[3]{\frac{x(x-2)}{x^2+1}} \quad :49$$
 عول 49 عول $\frac{1}{3}\sqrt[3]{\frac{x(x-2)}{x^2+1}}\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} - \frac{2x}{x^2+1}\right)$

$$y = \sqrt[3]{\frac{x(x+1)(x-2)}{(x^2+1)(2x+3)}}$$
 :50

$$\int_{-3}^{-2} \frac{\mathrm{d}x}{x} :51$$
 يوال 51 يواب: $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$

$$\int_{-1}^{0} \frac{3 \, dx}{3x - 2}$$
 :52

$$\int rac{2y\,\mathrm{d}y}{y^2-25}$$
 :53 عوال $\ln\left|y^2-25
ight|+C$:واب:

$$\int \frac{8r \, dr}{4r^2 - 5} \quad :54$$

$$\int_0^\pi \frac{\sin t}{2 - \cos t} \, \mathrm{d}t$$
 :55 عواب: $\ln 3$

$$\int_0^{\pi/3} \frac{4\sin\theta}{1 - 4\cos\theta} \, d\theta \quad :56$$

$$\int_{1}^{2} \frac{2\ln x}{x} dx :57$$
 عوال :57 عواب: $(\ln 2)^{2}$

$$\int_2^4 \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x} \quad :58$$

$$\int_{2}^{4} \frac{\mathrm{d}x}{x(\ln x)^{2}} :59 \, \text{up}$$

$$\frac{1}{\ln 4} :90$$

7.2. قدرتی لوگار تھم

$$\int_{2}^{16} \frac{\mathrm{d}x}{2x\sqrt{\ln x}} \quad :60 \text{ Up}$$

$$\int \frac{3 \sec^2 t}{6+3 \tan t} dt :61$$
 المال 16 | 6 + 3 tan t

$$\int \frac{\sec y \tan y}{2 + \sec y} \, \mathrm{d}y \quad :62$$

$$\int_0^{\pi/2} \tan \frac{x}{2} \, \mathrm{d}x \quad :63$$
 اب:
$$\ln 2$$

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \cot t \, \mathrm{d}t$$
 :64 $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \cot t \, \mathrm{d}t$

$$\int_{\pi/2}^{\pi} 2 \cot \frac{\theta}{3} d\theta :65$$
 ابد: 10.27 يواب بيا

$$\int_0^{\pi/12} 6 \tan 3x \, dx$$
 :66

$$\int rac{\mathrm{d}x}{2\sqrt{x}+2x}$$
 :67 عوال 1n $(1+\sqrt{x})+C$

$$\int \frac{\sec x \, dx}{\sqrt{\ln(\sec x + \tan x)}} \quad :68$$

نظريه اور استعمال

$$\cos(\ln x)$$
, $\left[\frac{1}{2},2\right]$... $\ln(\cos x)$, $\left[-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{3}\right]$...

 $x = \frac{1}{2}$ پر کم تر $x = \frac{1}{2}$ اور $x = \frac{1}{2}$ پر کم تر x = 1 (ب): $-\ln 2$ پر کم تر $x = \frac{\pi}{3}$ اور $x = \frac{\pi}{3}$ پر کم تر x = 0 (i) درد $\cos(\ln 2)$

سوال 70: (۱) ثابت کریں کہ x>1 کے لئے x>1 برھتا ہے۔ (+, +) برھتا ہے۔ (+, +) کی صورت میں جزو-ا استعال کرتے ہوئے د کھائیں کہ x>1 ہو گا۔

788 باب-7. ماورائي تف

رقبہ طاش کریں۔ $y = \ln x$ تا x = 5 تا x = 1 کی $y = \ln x$ رقبہ طاش کریں۔ $y = \ln x$ دوبہ علاق کریں۔ $y = \ln x$ دوبہ علاق کریں۔ $y = \ln x$ دوبہ علاق کریں۔

رقبہ تلاث کریں۔ $x=rac{\pi}{3}$ تا $x=-rac{\pi}{4}$ کور x اور کور y= an x رقبہ تلاث کریں۔

سوال 73: ربع اول میں محددی کلیروں، منحتی $x=\frac{2}{\sqrt{y+1}}$ اور کلیر y=3 خطہ کو محور y=3 خطہ کو محار جم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جم کا حجم تلاش کریں۔ $x=\frac{2}{\sqrt{y+1}}$ جواب: x=3

سوال 74: منحنی $y = \sqrt{\cot x}$ اور کور $x = \frac{\pi}{6}$ تا $x = \frac{\pi}{6}$ خطہ کو کور $x = \sqrt[3]{x}$ کر گھما کر جمم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جمم کا حجم تلاش کریں۔

سوال 75: منحتی $y = \frac{1}{x^2}$ اور محور $x = \frac{1}{2}$ یہ تا x = 2 تا $x = \frac{1}{2}$ خطہ کو محور $y = \frac{1}{x^2}$ مال محتی جہتا ہے۔ اس جسم کا مجم تا شرکتیں۔ $\pi \ln 16$

y اور محور $y = \frac{9x}{\sqrt{x^3+9}}$ تا x = 3 تا x = 0 یا وال 66 یہ سوال 66 ہیں محور $y = \frac{9x}{\sqrt{x^3+9}}$ کے گئے خطہ کو صفحہ کو محور x = 3 کا جم طواف پیدا کیا جائے تب اس جسم کا گئر دھما کر جم طواف پیدا کیا جائے تب اس جسم کا جم کتا ہو گا؟

سوال 77: درج ذیل منحنیات کی لمبائی تلاش کریں۔

$$x = (\frac{y}{4})^2 - 2\ln(\frac{y}{4}), \quad 4 \le y \le 12$$
 . $y = \frac{x^2}{8} - \ln x, \quad 4 \le x \le 8$.

 $8 + \ln 9$ (ب) $6 + \ln 2$ (۱) $3 + \ln 9$

سوال 78: ایک منحنی کی x=1 تا x=2 تا x=1 لمبائی درج ذیل ہے۔ اس منحنی کو تلاش کریں۔

$$L = \int_1^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \, \mathrm{d}x$$

موال 79: $y=rac{1}{x}$ اور محور x=1 یو x=1 تا x=1 تا ور محور x=1 اور محور x=1 ور محکی تک تلاش کریں۔ $y=rac{1}{x}$ کا خاکہ بنا کر وسطانی مرکز دکھائیں۔ $ar{x}\approx 1.44, \ ar{y}\approx 0.36$ ()

7.2. قدرتي لوگار تقم

سوال 80: (۱) ایک پتلی چادر جس کی کثافت مستقل ہے منحنی $y=\frac{1}{\sqrt{x}}$ اور محور x=1 تا 16 = کے پچ پایا جاتا ہے۔ اس چادر کی کمیت کا مرکز کیا ہو گا؟ ہو تب اس کی کمیت کا مرکز کیا ہو گا؟

سوال 81 اور سوال 82 میں دیے گئے اہتدائی قبت مسائل کو حل کریں۔

 $\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{1}{x}$, y(1) = 3 :81 عوال $y = x + \ln|x| + 2$ يواب:

 $\frac{d^2y}{dx^2} = \sec^2 x$, y(0) = 0, y'(0) = 1 :82 عوال

وال 83: نقط x=0 پ x=0 کی خط بندی کی خاطر x=0 کی خط بندی کی خاطر x=0 کے قریب x=0 کی تخمین کی بجائے ہم x=0 کی خلیب حاصل ہوتا ہے۔ (۱) نقط x=0 کی تحمیل خلیب حاصل ہوتا ہے۔ (۱) نقط x=0 کی خلیب خلیل کو x=0 کی خط بندی کریں۔ (ب) وقفہ x=0 وقفہ x=0 کی بجائے x=0 کی بجائے x=0 کی تحمیل خلل کو x=0 وقفہ x=0 کی بجائے x=0 کی بختار ہے تک خلاش کریں۔ (ج) مفحق x=0 وقفہ x=0 وادر x=0 کو ایک ساتھ وقفہ x=0 کی بہتر ہے گزاب ہے خراب ہے گزات ہے تر سیم سے زیادہ خلل پڑھ کر خلاش کریں۔ (ج) x=0 کی بہتر ہے گزاب ہے خراب ہے گزات ہے کہ تر ہے گزات ہے خراب ہے گزات ہے گزات ہے خراب ہے گزات ہے خراب ہے خراب ہے خراب ہے خراب ہے خراب ہے گزات ہے خراب ہے خراب

یہ دیکھنے کی خاطر $\ln(1.2)$ اور $\ln(0.8)$ کی 5 اعظاریہ قیمتیں بالترتیب 0.18232 اور 10(0.8) ہیں۔ ان قیمتوں کہ پہلے کلیہ n=2 اور اور بعد میں n=2 لیتے ہوئے قاعدہ شمس سے حاصل کریں۔ (نتائج حمرت کن حد تک درست ہیں!)

-وال 85: $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x^2)}{\ln x}$ کی قیت تلاش کریں۔ اس نتیجہ کو عمو می بناگیں۔ $\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x^2)}{\ln x}$ 95: جواب: 2

موال 86: کیا ہر نقطہ پر $y = \ln 3x$ اور $y = \ln 3x$ کے تغرق برابر ہو سکتے ہیں۔ (تغرق لے کر دیکھیں۔) تفاعل $y = \ln 3x$ جہاں $x = \ln 3x$ جہاں $x = \ln 3x$ جہاں کا مثبت مستقل ہے کے لئے کیا کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ چیش کریں۔

موال 87: تفاعل $\ln 8x$ ، $\ln 4x$ ، $\ln 2x$ ، $\ln x$ اور $\ln 16x$ کو $\ln 16x$ کے لئے تر سیم کریں۔ آپ کیا وجہ بیان کریں۔

وال 89: $y = \sin x$ اور $y = \sin x$ اور $y = \sin x$ کو $y = \sin x$ کو ایک ساتھ $y = \sin x$ اور $y = \sin x$ وراثنارہ $y = \sin x$ کے ایک ساتھ $y = \sin x$ کی تیت بڑھنے سے ترسیمات افقی صورت کیوں اختیار کرتے ہیں؟ (اشارہ $y = \sin x$ کاظ سے $y = \sin x$ کی بالد کی حد تلاش کریں۔)

سوال 90: کیا $y = \sqrt{x} - \ln x, \, x > 0$ کا نقطہ تصریف پایا جاتا ہے؟ اس کا جواب (۱) ترسیم اور (ب) احصاء سے دیں۔

با__7. ماورا كي تفعسل

7.3 قوت نمائي تفاعل

اگر وقت کے لحاظ سے کسی مقدار y میں تبدیلی اس کی موجودہ قیت y کے راست متناسب ہو تب یہ مقدار ایسا تفاعل ہو گا جو درج ذیل تفرقی میادات کو مطمئن کرے گا۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = ky$$
 متقلّ

اگر لحمہ $y=y_0$ ہو تب یہ توت نمائی تفاعل $y=y_0e^{kt}$ ہو گا۔ اس حصہ میں توت نمائی تفاعل کی تعریف (یہ $y=y_0e^{kt}$ کا الث ہے) پیش کی جائے گی اور ان خواص پر غور کیا جائے گا جن کی بدولت قوت نمائی تفاعل ریاضیات اور استعمال میں کثرت سے پایا جائے۔ جاتا ہے۔

ln x کا الٹ اور عدد

 $\ln^{-1} x$ قاعل $\ln x$ منتخبر x کا بڑھتا تفاعل ہے۔ $\ln x$ کا دارُہ کار $(0,\infty)$ اور سعت $(0,\infty)$ اور سعت $(0,\infty)$ ہے۔ کبیر y=x میں $(0,\infty)$ اور سعت $(0,\infty)$ اور سعت $(0,\infty)$ کا تربیم دیتی ہے جس کا دارُہ کار کر سکتے ہیں کہ تفاعل $(0,\infty)$ کے لئے جس تصدیق کر سکتے ہیں کہ تفاعل $(0,\infty)$ کے لئے

$$\lim_{x \to \infty} \ln^{-1} x = \infty, \quad \lim_{x \to -\infty} \ln^{-1} x = 0$$

 e^{-2d} کو حرف e^{-2d} کیا جاتا ہے (شکل 7.32)۔

$$e = \ln^{-1} 1$$
 تعریف

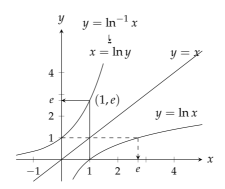
اگرچہ e ناطق عدد نہیں ہے، ہم باب میں دیکھیں گے کہ درج ذیل کلیہ ہے، کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے، ہم جینے اعشاریہ تک اس کی قیت چاہیں معلوم کر سکتے ہیں۔

$$e = \lim_{n \to \infty} \left(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n!} \right)$$

اعشاریہ تک e کی قیت درج ذیل ہے۔ 15

e = 2.718281828459045

7.3. قوت نمائي تفاعس 7.3



 $y \ln x$ فاعل $y \ln x$ اور تفاعل $y \ln x$ اور تفاعل $y \ln x$ عدد $y = \ln^{-1} x$

 $y = e^x$ تفاعل

کسی بھی مثبت عدد کی طرح ہم عدد e کو x کی ناطق طاقت تک بڑھا سکتا ہیں:

$$e^2 = e \cdot e$$
, $e^{-2} = \frac{1}{e^2}$, $e^{1/2} = \sqrt{e}$

چونکہ e^x کا لوگار تھم بھی پایا جائے گا: e^x کا لوگار تھم بھی پایا جائے گا:

چونکہ $\ln x$ ایک ایک ہے اور $\ln (\ln^{-1} x) = x$ ہے المذا مساوات 2.10 کے تحت

ہو گا۔ مساوات 7.11 کی مدد سے e^x کی تعریف کو وسعت دے کر غیر ناطق x کو بھی شامل کیا جا سکتا ہے۔ x کی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل x تفاعل کرتے ہوئے e^x کو ان نقطوں پر بھی قیت مختص کر سکتے ہیں جہاں پہلے e^x کی کوئی قیت مختص کر سکتے ہیں جہاں پہلے e^x کی کوئی قیمت نہیں یائی جاتی تھی۔ اس طرح قوت نمائی تفاعل کی عالمگیر تعریف درج ذیل ہو گی۔

 e^{x} تعریف

$$e^x = \ln^{-1} x$$
, جر حقیق عدد $x \ge 2$

با___7. ماورائی تفناعسل 792

اور e^x موجود ہوں الی مساواتیں جن میں $\ln x$ اور

چونکہ $\ln x$ اور e^x ایک دوسرے کے الٹ ہیں للذا ان کی الٹ مساواتیں درج ذیل ہوں گی۔

$$e^{\ln x} = x x > 0 \, \text{r} \, \ddot{v}$$

$$\ln(e^x) = x, \qquad x \notin \vec{v}$$

ہو گا۔اگلی مثال کے کچھ حصوں کو سیکولیٹر سے حل کریں۔

اثال 7.15:

$$e^{\ln 2} = 2$$
 . $\ln e^2 = 2$.

$$e^{\ln(x^2+1)} = x^2+1$$
. $\ln e^{-1} = -1$.

ور براطریقہ،
$$e^{3\ln 2} = (e^{\ln 2})^3 = 2^3 = 8$$
 . $\ln e^{\sin x} = \sin x$.

مثال 7.16: مساوات t + 5 المين y تلاش كرين مثال

حل: دونوں اطراف کا قوت نما لتے ہیں:

$$e^{\ln y} = e^{3t+5}$$

$$y = e^{3t+5}$$
 ماوات 7.12

 $e^{2k} = 10$ تب k تتا ہو گا؟

حل: دونول اطراف كا قدرتى لوگار تقم ليتے بين:

$$e^{2k} = 10$$

$$\ln e^{2k} = \ln 10$$

$$2k = \ln 10$$

$$k = \frac{1}{2} \ln 10$$

مساوات 7.13

7.3. توت نمائى تفاعس ال

جدول 7.2: قواعد برائے e^x کے قوت نما

تمام اعداد x_1 اور x_2 کے لئے			
$e^{x_1} \cdot e^{x_2} = e^{x_1 + x_2}$	1		
$e^{-1} = \frac{1}{e^x}$	ب		
$\frac{e^{x_1}}{e^{x_2}} = e^{x_1 - x_2}$	ح		
$(e^{x_1})^{x_2} = e^{x_1 x_2} = (e^{x_2})^{x_1}$,		

قواعد قوت نما

اگرچہ e^x کی تعریف $\ln^{-1} x$ پر منحصر ہے، یہ الجبراکے قواعد (جدول 7.2) برائے قوت نما کو مطمئن کرتا ہے۔

ثوت: برائر قاعده-۱۱ گرذیل ذیل

$$y_1 = e^{x_1}, \quad y_2 = e^{x_2}$$

ہوں تب مساوات کے دونوں اطراف کے لوگار تھم لیتے ہوئے

$$x_1 = \ln y_1$$
$$x_2 = \ln y_2$$

ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$x_1 + x_2 = \ln y_1 + \ln y_2$$
 $= \ln y_1 y_2$
 $e^{x_1 + x_2} = e^{\ln y_1 y_2}$
 $= y_1 y_2$
 $= e^{x_1} e^{x_2}$
 $= u$

قاعدہ-د کا ثبوت بھی اس سے ملتا جاتا ہے۔ قواعد-ب اور ج کو قاعدہ-اسے حاصل کیا جا سکتا ہے (سوال 78)۔

باب. 7. ماورا كي تفعسل

مثال 7.18:

کا تفرق اور تکمل e^{x}

قوت نمائی نفاعل ایک ایسے قابل تفرق نفاعل کا الٹ ہے جس کا تفرق تہجی بھی صفر نہیں ہوتا ہے لہذا قوت نمائی نفاعل بھی قابل تفرق ہوگا۔ $y=e^x$

$$y=e^x$$
 $\ln y=x$ $\int \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 1$ $\int \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = y$ $\int \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = e^x$ $\int \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = e^x$ $\int \int y \, \mathrm{d}y$

یوں ثابت ہوتا ہے کہ e^{x} کا تفرق ازخود e^{x} ہے۔

ہم آگے دیکھیں گے کہ یہ خاصیت صرف e^x کے مستقل مطرب تفاعل رکھتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^x = e^x$$

اثال 7.19:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(5e^x) = 5\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^x = 5e^x$$

7.3. قوت نمائى تفاعس 7.3

زنچیری قاعدہ مساوات 7.14 کو وسعت دے کر عمومی روپ دیتا ہے۔ اگر س متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^{u} = e^{u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

اثال 7.20:

(i)
$$\frac{d}{dx}e^{-x} = e^{-x}\frac{d}{dx}(-x) = e^{-x}(-1) = -e^{-x} \qquad u = -x \text{ and } 7.15$$

(ب)
$$\frac{d}{dx}e^{\sin x} = e^{\sin x} \frac{d}{dx}(\sin x) = e^{\sin x} \cdot \cos x$$
 $u = \sin x$ ماوات 7.15 ماوات

مساوات 7.15 کا تھملی مساوی درج ذیل ہے جہاں C مستقل ہے۔

$$\int e^u \, \mathrm{d} u = e^u + C$$

مثال 7.21:

$$\int_0^{\ln 2} e^{3x} dx = \int_0^{\ln 8} e^u \cdot \frac{1}{3} du \qquad u = 3x$$

$$= \frac{1}{3} \int_0^{\ln 8} e^u du$$

$$= \frac{1}{3} e^u \Big|_0^{\ln 8}$$

$$= \frac{1}{3} [8 - 1] = \frac{7}{3}$$

اثال 7.22:

$$\int_{0}^{\pi/2} e^{\sin x} \cos x \, dx = \left. e^{\sin x} \right|_{0}^{\pi/2}$$

$$= e^{1} - e^{0} = e - 1$$
7.20 ఫో

باب. 7. ماورا كي تفعسل

$$e^y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x$$
, $x > \sqrt{3}$, $y(2) = 0$

x = -3 کاظ سے کمل لیتے ہیں۔

$$e^y = x^2 + C$$

ہم ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مستقل C دریافت کرتے ہیں۔

$$C = e^0 - (2)^2$$
$$= 1 - 4 = -3$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$(7.16) e^y = x^2 - 3$$

y تلاش کرنے کی خاطر ہم دونوں اطراف کا لوگار تھم لیتے ہیں۔

(7.17)
$$\ln e^{y} = \ln(x^{2} - 3)$$
$$y = \ln(x^{2} - 3)$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\sqrt{3}$ کے لئے حل درست ہے۔

تفرقی مساوات میں حل کو پر کر کے تصدیق کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ مساوات 7.16 اور مساوات 7.17 کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$e^{y} \frac{dy}{dx} = e^{y} \frac{d}{dx} (x^{2} - 3)$$
$$= e^{y} \frac{2x}{x^{2} - 3}$$
$$= (x^{2} - 3) \frac{2x}{x^{2} - 3}$$
$$= 2x$$

یوں تفر قی مساوات کو حل مطمئن کرتا ہے۔

7.3. قوت نمائی تفاعس ا

سوالات

قوت نما اور لوگار تمم کے ساتھ الجبرائی حساب حوال 1 تا حوال 4 میں سادہ صورت دریافت کریں۔

 $e^{\ln x - \ln y}$ (ق)، $e^{-\ln x^2}$ (ب)، $e^{\ln 7.2}$ (ا) :1 سوال $\frac{x}{y}$ (ق)، $\frac{1}{x^2}$ (ب)، 7.2 (ا) :جواب:

 $e^{\ln \pi x - \ln 2}$ (ج)، $e^{-\ln 0.3}$ (ب)، $e^{\ln (x^2 + y^2)}$ (ا) :2 سوال

 $\ln(e^{-x^2-y^2})$ (ق)، $\ln(\ln e^e)$ (ب)، $2\ln\sqrt{e}$ (۱) :3 سول 3 $-x^2-y^2$ (ق)، 1 (ب)، 1 (۱) :3 بواب:

 $\ln(e^{2\ln x})$ (ق)، $\ln(e^{(e^x)})$ (ب)، $\ln(e^{\sec\theta})$ (۱) :4 عوال

لوگار تھمی یا قوت نمائی اجزاء والیے مساوات کا حل موال کا تا دوال 10 میں لیے طل کریں۔ عوال 5 تا دوال 10 میں لیے طل کریں۔

 $ln y = -t + 5 \quad :6$

ln(y-40) = 5t :7 عوال $e^{5t} + 40$

 $\ln(1-2y) = t : 8$

 $\ln(y-1) - \ln 2 = x + \ln x$:9 عوال $y = 2xe^x + 1$ جواب:

 $ln(y^2 - 1) - ln(y + 1) = ln(\sin x)$:10

سوال 11 اور سوال 12 کو k کے لئے حل کریں۔

 $e^{k/1000}=a$ (ق)، $100e^{10k}=200$ (ب)، $e^{2k}=4$ (۱) :11 سوال 11 $k=1000\ln a$ (ق)، $k=\frac{1}{10}\ln 2$ (ب)، $k=\ln 2$ (۱) :2.

با__7. ماورائی تف^عل 798

 $e^{(\ln 0.8)k} = 0.8$ (ق)، $80e^k = 1$ (ب)، $e^{5k} = \frac{1}{4}$ (۱) :12 سوال

سوال 13 تا سوال 16 کو t کے لئے حل کریں۔

 $e^{(\ln 0.2)t}=0.4$ (ق)، $e^{kt}=\frac{1}{2}$ (ب)، $e^{-0.3t}=27$ (ا) :13 سوال $t=\frac{\ln 0.4}{\ln 0.2}$ (ق)، $t=-\frac{\ln 2}{k}$ (ب)، $t=-10\ln 3$ (ا) :جاب:

 $e^{(\ln 2)t}=rac{1}{2}$ (ق)، $e^{kt}=rac{1}{10}$ (ب)، $e^{-0.01t}=1000$ (ا) :14 سوال

 $e^{\sqrt{t}} = x^2$:15 حواب :4(\ln x)^2

 $e^{(x^2)}e(2x+1) = e^t$:16

تفرقات سوال 36 میں x ، x یا θ (جییا موزوں ہو) کے لحاظ سے y کا تفرق تلاش کریں۔

 $y = e^{-5x}$:17 سوال -5 e^{-5x} :جواب

 $y = e^{2x/3}$:18

 $y = e^{5-7x}$:19 سوال $-7e^{5-7x}$:واب

 $y = e^{4\sqrt{x} + x^2}$:20 سوال

 $y = xe^x - e^x : 21$ يوال 21 جواب: xe^x

 $y = (1+2x)e^{-2x}$:22

 $y = (x^2 - 2x + 2)e^x$ عوال x^2e^x :23 عواب:

 $y = (9x^2 - 6x + 2)e^{3x}$:24

 $y = e^{\theta}(\sin \theta + \cos \theta)$:25 عوال :2 $e^{\theta}\cos \theta$

$$y = \ln(3\theta e^{-\theta})$$
 :26 يوال

$$y = \cos(e^{-\theta^2})$$
 :27 يوال $2\theta e^{-\theta^2} \sin(e^{-\theta^2})$:29 يواب:

$$y = \theta^3 e^{-2\theta} \cos 5\theta \quad :28$$

$$y = \ln(3te^{-t})$$
 :29 عوال 9:جواب:

$$y = \ln(2e^{-t}\sin t) \quad :30$$

$$y=\ln\left(rac{e^{ heta}}{1+e^{ heta}}
ight)$$
 :31 عوال :جواب:

$$y = \ln\left(\frac{\sqrt{\theta}}{1+\sqrt{\theta}}\right)$$
 :32 عوال

$$y = e^{(\cos t + \ln t)}$$
 :33 عوال $e^{\cos t} (1 - t \sin t)$:39

$$y = e^{\sin t} (\ln t^2 + 1)$$
 :34

$$y = \int_0^{\ln x} \sin e^t \, \mathrm{d}t$$
 :35 عوال $\frac{\sin x}{x}$:واب:

$$y = \int_{e^{4\sqrt{x}}}^{e^{2x}} \ln t \, \mathrm{d}t \quad :36$$
 حوال

سوال 37 تا سوال 40 میں میال
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 تارش کریں۔

$$\ln y = e^y \sin x$$
 :37 عوال $\frac{y e^y \cos x}{1 - y e^y \sin x}$:9اب

$$\ln xy = e^{x+y} \quad :38$$

$$e^{2x} = \sin(x+3y)$$
 عوال $\frac{2e^{2x} - \cos(x+3y)}{3\cos(x+3y)}$:باب

باب.7. ماورائی تف عسل

$$\tan y = e^x + \ln x \quad :40$$

$$\int (e^{ex} + 5e^{-x}) \, dx \quad :41$$
 حوال $\frac{1}{3}e^{3x} - 5e^{-x} + C$:جواب

$$\int (2e^x - 3e^{-2x}) dx$$
 :42 سوال

$$\int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x \, \mathrm{d}x \quad :43$$
 بوال 43:
واب: 1

$$\int_{-\ln 2}^{0} e^{-x} \, \mathrm{d}x$$
 :44 well with the second of the second of

$$\int 8e^{(x+1)} dx$$
 :45 عوال $e^{x+1} + C$:45 جواب:

$$\int 2e^{2x-1} \, \mathrm{d}x \quad :46$$

$$\int_{\ln 4}^{\ln 9} e^{x/2} \, \mathrm{d}x$$
 :47 عواب: 2

$$\int_0^{\ln 16} e^{x/4} \, \mathrm{d}x$$
 :48 سوال

$$\int \frac{e^{\sqrt{r}}}{\sqrt{r}} dr$$
 :49 بوال 29: جواب:

$$\int \frac{e^{-\sqrt{r}}}{\sqrt{r}} \, \mathrm{d}r \quad :50$$

$$\int 2te^{-t^2} dt :51 \, dt$$
 عوال :51 $-e^{-t^2} + C$

$$\int t^3 e^{t^4} dt = :52$$

7.3. قوت نمائی تفاعس ل

$$\int \frac{e^{1/x}}{x^2} dx : 53$$
 يواب: $-e^{1/x} + C$

$$\int \frac{e^{-1/x^2}}{x^3} \, \mathrm{d}x \quad :54$$

$$\int_0^{\pi/4} (1 + e^{\tan \theta}) \sec^2 \theta \, d\theta$$
 :55 عوال يعال :55 عواب

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} (1 + e^{\cot \theta}) \csc^2 \theta \, d\theta$$
 :56 June

$$\int e^{\sec \pi t} \sec \pi t \tan \pi t \, dt$$
 :57 عول : $\frac{1}{\pi} e^{\sec \pi t} + C$ جوب:

$$\int e^{\csc(\pi+t)}\csc(\pi+t)\cot(\pi+t)\,\mathrm{d}t \quad :58$$
 الم

$$\int_{\ln(\pi/6)}^{\ln(\pi/2)} 2e^y \cos e^y \, \mathrm{d}y$$
 :59 عوال : 1

$$\int_0^{\sqrt{\ln \pi}} 2x e^{x^2} \cos(e^{x^2}) dx \quad :60$$

$$\int \frac{e^r}{1+e^r} dr$$
 :61 عوال $\ln(1+e^r) + C$

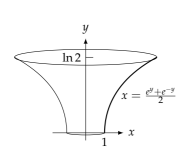
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1+e^x} \quad :62 \quad \text{(62)}$$

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = e^t \sin(e^t - 2), \quad y(\ln 2) = 0 \quad :63$$
 عوال $y = 1 - \cos(e^t - 2)$

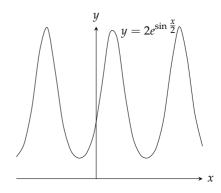
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = e^{-t}\sec^2(\pi e^{-t}), \quad y(\ln 4) = \frac{2}{\pi}$$
 :64 عوال

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} = 2e^{-x}$$
, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$:65 عوال $y = 2(e^{-x} + x) - 1$ يواب:

802 باب-7. ماورائي تف



شکل 7.34: برائے سوال 74



شكل 7.33: ترسيم برائے سوال 68

$$\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}t^2} = 1 - e^{2t}$$
, $y(1) = -1$, $y'(1) = 0$:66 سوال

نظریہ اور استعمال

-(7.33 سوال 68: تفاعل $\frac{x}{2}$ عطلت انتها قیمتین کیا اور کہاں ہیں (شکل 7.33)۔

سوال 69: تفاعل $\frac{1}{x}$ $f(x)=x^2\ln\frac{1}{x}$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت تلاش کریں۔ یہ قیمت کہاں پائی جاتی ہے۔ $\frac{1}{2e}$ جواب: $x=\frac{1}{\sqrt{e}}$

سوال 70: تفاعل $f(x)=(x-3)^2e^x$ اور اس کا ایک رتبی تفرق ایک ساتھ ترسیم کریں۔ $f(x)=(x-3)^2e^x$ کی قیت اور علامت کے کا لاط سے $f(x)=(x-3)^2e^x$ کی ایک نقطوں کی نشاندہ می کریں۔

سوال 71: رلیع اول میں بالائی جانب توس $y=e^{2x}$ ، کچلی جانب توس $y=e^{x}$ اور دائیں جانب کبیر $x=\ln 3$ میں محیط تکوئی رقبہ تلاش کریں۔ جواب: 2

 $x=2\ln 2$ اور دائين جانب توس $y=e^{-x/2}$ ، پلی جانب توس $y=e^{-x/2}$ اور دائين جانب کلير $y=e^{x/2}$ مين محيط تكوني رقبه تلاش كرين۔

7.3. قوت نمائي تفاعس ال

(7.34) کو محور y کے گرد گھما کر سطح طواف پیدا کیا جاتا ہے (شکل 7.34) $x=rac{e^y+e^{-y}}{2},\,0\leq y\leq \ln 2$ کو محور y کا رقبہ تلاش کریں۔

حوال 75: (ا) و کھاکیں $\ln x$ پر $\ln x$ اوسط قیت تلاش کریں۔ $\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C$ کی اوسط قیت تلاش کریں۔ $\frac{1}{e-1}$ (ب) ، $\frac{d}{dx}(x \ln x - x + C) = x \cdot \frac{1}{x} + \ln x - 1 + 0 = \ln x$ (i) جواب:

 $f(x)=rac{1}{x}$ ي اوسط قيت تلاش كريں $f(x)=rac{1}{x}$ ي اوسط قيت تلاش كريں -

سوال 77: نقطه x=0 پر e^x کی خط بندی

ا. نقطه a = 0 یر خط بندی a = 0 حاصل کریں۔

ب. وقفہ [0,0.2] پ e^x کی جگہ x + 1 استعال کرنے سے پیدا ظلل کو z اعشاریہ تک تلاش کریں۔

ج. وقفہ $2 \leq x \leq 2$ پر تیم کریں۔ کس وقفہ پر تخمین زیادہ قیمت دیتی ہے؟ کم قیمت رہی ہے جبی کریں۔ کس وقفہ پر تخمین زیادہ قیمت دیتی ہے؟ کم قیمت رہی ہے؟

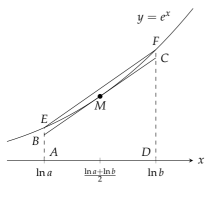
جواب: (ب) حتى خلل تقريباً 0.02140

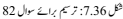
سوال 78: قواعد قوت نما

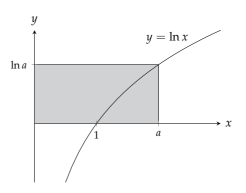
ا. ماوات $e^{x_1}e^{x_2}=e^{x_1+x_2}$ جس کو اس حصہ میں حاصل کیا گیا، سے شروع کر کے دکھائیں کہ کمی بھی حقیقی عدد x کے لئے $\frac{e^{x_1}e^{x_2}}{e^{x_2}}=e^{x_1-x_2}$ ہو گا۔ اس کے بعد کمی بھی دو اعداد x_1 اور x_2 کے لئے دکھائیں کہ $e^{-x}=\frac{1}{e^x}$ ہو گا۔

ب. کسی مجمی دو اعداد x_1 اور x_2 کے لئے دکھائیں کہ ایک واعداد x_1 اور x_2 اور x_2 کے لئے دکھائیں کہ ایک میں بھی دو اعداد اور اعداد اعداد اور اعداد اعداد اور اعداد اعداد

با___7. ماورائی تف^عل 804







شكل 7.35: ترسيم برائے سوال 81

ماوات x=1 کو حل کرتے ہوئے وی قیت اتنے اعشاریہ تک تلاش کریں جینے تک آپ کا کیکولیٹر استعال کرتے ہوئے ممکن

جواب: 2.718 281 83

سوال 80: $\ln x$ اور e^x کے مائین الٹ تعلق $\ln x$ اور $\ln x$ کیکولیٹر استعال کرتے ہوئے مرکبات $\ln x$ اور $\ln (e^x)$ کی قبت تلاش کریں۔

a>1 عدد a>1 کے لئے درج ذیل ہو گا (شکل 7.35)۔

$$\int_{1} 6a \ln x \, \mathrm{d}x + \int_{0}^{\ln a} e^{y} \, \mathrm{d}y = a \ln a$$

سوال 82: تكونياتي، لوگار تقمي اور حيابي اوسط عدم مساوات

ا. دکھائیں کہ $x \to \pi$ وقفہ پر e^x کی ترسیم مقعراویر ہے۔

ب. اگر a < b موتب و کھائیں کہ درج ذیل ہو گا (شکل 7.36)۔

$$e^{(\ln a + \ln b)/2} \cdot (\ln b - \ln a) < \int_{\ln a}^{\ln b} e^x \, dx < \frac{e^{\ln a} + e^{\ln b}}{2} \cdot (\ln b - \ln a)$$

ه. جزو-ب کی عدم مساوات کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل کی تصدیق کریں۔

$$\sqrt{ab} < \frac{b-1}{\ln b - \ln a} < \frac{a+b}{2}$$

یہ عدم مساوات کہتی ہے کہ دو مثبت اعداد کا ہندی اوسط ان کے لوگار تھی اوسط سے کم ہو گا جو از خود ان کی حسابی اوسط سے کم ہو گا۔

 $\log_a x \log_a x - 100$

$\log_a x$ let a^x 7.4

اب تک ماسوائے $e^x = \ln^{-1} x$ مینیر اطلق طاقت دینا نہیں سیکھا ہے۔ توت نمائی تفاعل کی تعریف $e^x = \ln^{-1} x$ مینیر x کی تمام حقیق قیتوں، ناطق اور غیر ناطق ، کے لئے درست ہے۔ اس حصد میں ہم اس تعریف کو استعمال کر کے کمی بھی شبت عدد کو کمی بھی ناطق یا غیر ناطق کی طاقت دینا سیکھ کر شبت عدد a کے لئے قوت نمائی تفاعل $y = a^x$ کی تعریف پیش کریں گے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم تفرق کے طاقع قاعدہ کو حتمی شکل دیں گے (جو تمام قوت نما کے لئے درست ہوگا) اور ایک تفاعل کو دو سرے تفاعل کی طاقت دیں گے مثلاً x اور x اور x دوسر نقاعل کی طاقت دیں گے مثلاً x اور x دوسر نقاعی کی طاقت دیں گے مثلاً x

جیبا e^x بہت سارے قوت نما تفاعل میں سے ایک ہے، ای طرح x اس نجمی بہت سارے لوگار تھی تفاعل، جو تفاعل x کے الت ہیں، میں سے ایک ہے۔

 a^{x} تفاعل

چونکہ کی بھی مثبت عدد $a=e^{\ln a}$ کے لئے $a=e^{\ln a}$ ہوتا ہے لہذا ہم a^x کو a^x ہیں۔ یوں ہم $a=e^{\ln a}$ کے بیں۔ یوں ہم درج ذبل تعریف بیش کرتے ہیں۔

$$a^x = e^{x \ln a}, \qquad a > 0$$

اثال 7.24:

(i)
$$2^{\sqrt{3}} = e^{\sqrt{3} \ln 2}$$

$$(\mathbf{p}) \quad 2^{\pi} = e^{\pi \ln 2}$$

تفاعل 🚓 قوت نما کے عمومی قواعد جنہیں جدول 7.3 میں پیش کیا گیا ہے کو مطمئن کرتا ہے۔ ہم ان قواعد کے ثبوت پیش نہیں کریں گے۔

جدول 7.3: قواعد برائے قوت نما

اور y کوئی بھی اعداد ہو سکتے ہیں $a>0$		
$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$	1	
$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$	ب	
$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$	ح ا	
$(a^x)^y = a^{xy} = (a^y)^x$,	

قاعده طاقت (حتمی صورت)

اساس a کے لوگار تھم کا تفرق حاصل کرنے کی خاطر ہمیں اس کو پہلے قدرتی لوگار تھم کی صورت میں کھتے ہیں۔ اگر u متغیر x کا مثبت قابل تفرق تفاعل ہو تب

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\log_a u) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{\ln u}{\ln a} \right) = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

لعيني

(7.19)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\log_a u) = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{u} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ہو گا۔

شال 7.25:

$$\frac{d}{dx}\log_{10}(3x+1) = \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{1}{3x+1} \frac{d}{dx}(3x+1) = \frac{3}{(\ln 10)(3x+1)}$$

تمل جہاں log_a x پایا جاتا ہو

جب اساس a كالوگار تقم بإيا جاتا ہو تب تكمل ليتے ہوئے ہم اس كو يہلے قدرتی لوگار تقم كی صورت ميں بدلتے ہيں۔

 $\log_a x \log_a x.7.4$

مثال 7.26:

$$\int \frac{\log_2 x}{x} dx = \frac{1}{\ln 2} \int \frac{\ln x}{x} dx \qquad \log_2 x = \frac{\ln x}{\ln 2}$$
$$= \frac{1}{\ln 2} \int u du \qquad u = \ln x$$
$$= \frac{1}{\ln 2} \frac{u^2}{2} + C$$
$$= \frac{1}{\ln 2} \frac{(\ln x)^2}{2} + C = \frac{(\ln x)^2}{2 \ln 2} + C$$

اساس 10 لوگار تھم

اساس 10 لوگار تھم جس کو عام لوگار تھم ^{8 کہتے} ہیں کئی سائنسی کلیات میں پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر زلزلہ کی شدت کو عموماً اساس 10 کے لوگار تھی ورکٹر پیصائش ¹⁰ میں بیش جاتا ہے۔ رکٹر پیاکا کلیہ

ثنت
$$R = \log_{10}\left(rac{a}{T}
ight) + B$$

ہے جہاں زلزلہ پیا کے مقام پر زمینی لرزش کا حیطہ a ہے جس کو مائیکرہ میٹر میں ناپا جاتا ہے، زلزلہ کی موج کا دوری عرصہ T ہے جس کو - کین میٹر میں ناپا جاتا ہے جبکہ - ایک تجربی جزو ہے جو مرکز زلزلہ اور زلزلہ پیا کے تخ شدت کی کمی کو ظاہر کرتا ہے۔

جاپان کے شہر ناگاساکی پر گرائے گئے ایٹی بم میں $1.34 \times 10^{14} \, \mathrm{J}$ توانائی تھی جو رکٹر پیا پر 5 کے برابر ہے۔ آج تک سب سے بڑا ایش دھاکہ 7.1 شدت کا زلزلہ آیا $2.09 \times 10^{17} \, \mathrm{J}$ شدت کا زلزلہ آیا تھا۔

_

common logarithm⁸ 9 کئے ساکتے میں ایکا کی این اور میں تقابیا

⁹ر کٹرییا کُٹ میں اُکا کی اصافہ حیط میں تقریباً 10 کنٹااور توانائی میں تقریباً 32 گنٹاکا اضافہ ظاہر کر تاہے۔ Richter scale ¹⁰

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه به وم