احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

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

### عنوان

ix																																										باچه	وي
хi																																					چ	د يبا.	ب کا	لتاب	ىپىلىس يېكى	ری	میر
1																																						ت	علومار	ل م	ابتدا		1
1																																	خط	بقی	جي ا	اور	راد	ل اعا	حقيفي		1.1		
1 14																																Ľ	57	ر <sup>ا</sup> هو	, J.	لے او	طوه	ز، خ	محد		1.2		
30																																						ل	تفاعا		1.3		
52																																				تتقلي	، ن	یم یم ک	7		1.4		
72																																									1.5		
12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	U	س	يان	,		1.5		
93																																						رار	استم	اور	حدود		2
93																																	مد	. ,	7 او	ثرر	یی ځ	ىكى ك	تند		2.1		
110					·	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•		•	عد	- قوا	ئے	خ ز	•) _/	ل کر	ين تلاشر	حد		2.2		
123																																									2.3		
143																																											
163																																									2.5		
181																																											
	•	·	·	•	·	•	·	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	٠	•				
195																																									تفرق		3
195																																			L	زز	اتفا	ل کا	تفاع		3.1		
217																																				Ĺ	نر و	ر تو	قواء		3.2		
236																																									3.3		
253																																									3.4		
274																																									3.5		
291																																									3.6		
308																																											

عبنوان	iv

استعال 323	تفرق کا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیت	4.2	
مقائی انتہاکی قیمتوں کا یک رتبی تفرتی پر کھ	4.3	
353		
y′ اور ''ٰy کے ساتھ ترسیم	4.4	
$388\ldots $ ير حد، متقارب اور غالب اجزاء $x o \mp\infty$	4.5	
بهترين بنانا	4.6	
سند. خط بند کی اور تفر قات	4.7	
تركيب نيوش كُن برين ماين المستقبل المست	4.8	
•		
471	تحكمل	5
غير قطعي تملات	5.1	
ير ن ماوات، ابتدائی قيت مسئلے، اور رياضياتی نمونہ کشی	5.2	
تحمل بذرايعه تركيب بدل- زنجيرى قاعده كا الث اطلاق	5.3	
اندازه بذريعه متنائي مجموعه	5.4	
ريمان مجموعے اور قطعی کملات	5.5	
خصوصیات، رقبه، اور اوسط قیت مسکله	5.6	
بنیادی مسئله	5.7	
قطعی کلمل میں بدل	5.8	
اعدادی کمل	5.9	
	5.10	
ستعال مستعال	تکمل کا ا	6
منحنیات کے نگر رقبہ	6.1	
6.1.1 تبديل ہوتے کلمات والا سرحد		
علمان کاٹ کر حجم کی تلاش	6.2	
اجهام طواف کے قجم۔ قرص اور چھلا	6.3	
• • • •		
7	6.4	
مستوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
سطح طواف کا رقبہ	6.6	
معيار الثر اور مر كز كميت	6.7	
6.7.1 وسطانی مرکز		
كام	6.8	
	6.9	
بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعال	6.10	
	ماورائی ت	7
الٹ تفاعل اور ان کے تفرق	7.1	

عــــنوان

	7.2 قدرتی لو	
ئى تفاعل	7.3 قوت نما	
$\log_a x$		
۵٬۰۰۰ اور تنزل		
رپیغال	• /	
رح نمو		
ر تتینی اور شانکی تلاش		
نياتي تفاعل	7.8 الث تكو	
' پی قاعل کے تفرق؛ کمل	7.9 الث تكو	
ي حال المنظم	7.10 مذلولي تفا	
) تفرقی مساوات	7.11 کسارتی	
عداد کی ترکیب؛ میدان ڈھلوان		
· · ·	•	
	تکمل کے طریقے	8
، بنیادی کلیات	8.1 کمل کے	
	1	
ل	•	
برل		
ېرى	_	
س اور پیور پ کمل		
ب ش	8.6 کیر منا <sup>ر</sup>	
	لامتناہی تشکسل	9
ترتیب کی حد	لاسمان س 9.1 اعداد کی	,
ر پیپ ق صد منظم کرنے کے مسئلے	9.2 ترتب	
شكس	9.3 لامتنائی أ	
ا جزاء والے تشکسل کا تکملی پر کھ	9.4 غير منفي	
ا براء والے من کا کلی پر تھا	9.4 کیر ک	
ا جزاء کے شکسل کے تقالی پر کھی ۔	9.5 غير منفي	
ا جزاء کے شکسل کا تنابی اور جذری پر کھ	9.6 غير منفي	
سل، مطلق اور مشروط ارتکاز	9.7 برلتا تسك	
سل	9.8 طاقتي تشك	
ىكلارن كىلىل	9.9 شير اور م	
ل کا اِر تکاز؛ خلل کے اندازے	9.10 ئىر ئىلىلىر	
سُل کے استعمال کی مستعمال کی استعمال کے استعمال کی استعمال کے استعمال کی استعمال کی دربیات کی مستعمل کے استعمال کی دربیات کی مستعمل کے استعمال کی دربیات کرد. دربیات کی دربیات ک	9.11 طاقتی تشک	
) مقدار معلوم اور قطبی محدد	مع طرحص منحني	10
) مقدار علقوم اور . بی تحدد هے اور دو قدری مساواتیں		10
جھے اور دو قدری مساواتیں ۔		
کے کحاظ سے محروط مصول کی جماعت بندی	10.2 سنگ _	

vi

1229       دو در جی ساوات اور گلومنا         10.4       10.4         1243       ا مستوی منحنیات کے مقدار معلوم منحنیات         10.5       10.5         1259       ا حصاد معلوم منحنیات         10.6       تظبی محد د         10.7       تعبی محد د میں ترسیم         10.8       ا معاول کے قطبی ساوات         10.8       ا 10.8         1300       تطبی محد د میں تممل         10.9       تطبی محدد میں تممل	
1327 ستيات اور ظلا ميں شحليلي جيو ميشرى 11.1 مستوى ميں سمتيات 11.1 مستوى ميں سمتيات 11.1 مستوى ميں سمتيات 11.2 كار تيمين (مستطيل) محدد اور فضا ميں سمتيات 11.2 كار تيمين (مستطيل) محدد اور فضا ميں سمتيات 11.3 كار ميں 11.3 كرہ 11.3 كرہ 11.3 كرہ 11.3 كرہ 11.3 كرہ 11.3 كار مرب نقط 11.5 حباب 11.3 كار مرب نقط 11.5 كار مستوى 11.4 كار موركي سطويں 11.5 كار كار كى محدد 11.3 كار كار كار كار كار كار كى محدد 11.3 كار كار كار كار كى محدد 11.3 كار كار كار كى محدد 11.3 كار	
1435       قیت نفاعل اور فضا میں حرکت       12         1435       12.1         1458       12.2         12.2       گولا کی حرکت کی نمونہ کشی         12.3       12.3         1468       To کماسی سمتیہ         12.4       12.4         1497       شکلی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت         12.5       میلی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت	
1513       التغير تفاعل اور جزوى تفر قات       13.1         1513       المتغيرات كے تفاعل       13.1         1528       المتعراد         1529       13.3         1560       المتحرد تفر قات         1577       المتعربی خط بندی، اور تفر قات         1577       المتحرد تغیری قاعدہ         1578       المتحرد تغیرات کے تفاعل کے جزوی تفر قات         1592       المتحرد تفر قات، سمتیہ ڈھلوان، اور ممای سطین         13.6       المتحرد تفر قات، سمتیہ ڈھلوان، اور ممای سطین         13.7       المتحرد تفر قات، سمتیہ ڈھلوان، اور ممای سطین	
جوابات جوابات 1607 ا ضميم اول ا	

1609	ضميمه دوم	ب
1611	ضميمه تين	ઢ
1613	ضميمه چار	,
1615	ضميمه بإلخ	p
1617	خميمه چي	,
1619	ضميمه سات	;
1621	ضميمه آگھ	ζ
1623	ضميمه آڅھ	Ь

# د يباچپر

ہیہ کتاب اس امید سے ککھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئری پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونااس سمت میں ایک اہم قدم ہے۔ طبیعیات کے طلبہ کے لئے بھی یہ کتاب مفید ثابت ہو گی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دیا گیا ہے۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Calculus and Analytic Geometry George B. Thomas, Jr Ross L. Finney

جبکہ اردو اصطلاحات چننے میں درج ذیل لغت سے استفادہ کیا گیا۔

- http://www.urduenglishdictionary.org
- $\bullet \ \, \rm http:/\!/www.nlpd.gov.pk/lughat/$

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نشاندہی میرے برقی پیتہ پر کریں۔میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

https://www.github.com/khalidyousafzai

سے حاصل کی جا سکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان يوسفر کی

5 جون \_2019

# 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 اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان 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 مخقیق 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 ایسا 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 بیہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف بیر 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

## باب13

# كثير المتغير تفاعل اور جزوي تفرقات

#### جائزه

سائنس میں دو یا دو سے زائد غیر تالع متغیرات کے نفاعل ایک متغیر کے نفاعل سے زیادہ کثرت سے پائے جاتے ہیں اور ان کی علم احصاء زیادہ عمدہ ہوتی ہے۔زیادہ متغیرات ایک دوسرے پر زیادہ طریقوں سے اثر انداز ہو سکتے ہیں جس کی بنا ان کے تفر قات مخلف اور زیادہ دلچیپ صور تیں اختیار کر سکتے ہیں۔ ان کے تکملات زیادہ اقسام کے عملی مسائل میں کام آتے ہیں۔ اختال، سیالی حرکیات، اور برقیات، وغیرہ، پر غور کے دوران ایک سے زائد متغیرات کے نفاعل قدر تی طور پر رونما ہوتے ہیں۔ان نفاعل کی ریاضیات، سائنس کی عظیم کامیابیوں میں سے ایک ہے۔

### 13.1 کثیر متغیرات کے تفاعل

کئی تفاعل ایک سے زائد متغیرات کے تابع ہوتے ہیں۔دائری نگلی کا حجم، اس کے رداس اور قد سے، تفاعل  $H=\pi r^2h$  دیتا ہے۔ مستوی میں نقطہ  $N(x,y)=x^2+y^2$  کی قد تفاعل  $z=x^2+y^2$  دیتا ہے۔اس xy میں نقطہ  $N(x,y)=x^2+y^2$  کی قد تفاعل کے دو محدد سے، قطع مکانی  $z=x^2+y^2$  کی قد تفاعل کے دو محدد سے، قطع مکانی کے تابع تفاعل متعارف کرتے ہیں۔

#### تفاعل اور متغيرات

کثیر غیر تابع حقیقی متغیرات کے حقیقی قیمت نفاعل کی تعریف بالکل واحد متغیر کے نفاعل کی طرح کی جاتی ہے۔ان کے وقفے حقیقی (تین، چار، وغیرہ) اعداد کے مرتب جوڑی کے سلسلے ہوں گے اور ان کی سعت ، اس طرح کے حقیقی اعداد کے سلسلے ہوں گے جن کے ساتھ ہم کام کرتے آ رہے ہیں۔  $f^{-1}$  تعریفات: فرض کریں n عدد حقیقی اعداد  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  کا سلسلہ D ہے۔ تب D پر حقیقی قیمت تفاعلی  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  کا سلسلہ  $x_1, x_2, \cdots, x_n$  کے ہر رکن کو حقیقی عدد

$$w = f(x_1, x_2, \cdots, x_n)$$

ختص کرتا ہو۔ سلسلہ D اس نفاعل کا دائرہ کا ر<sup>2</sup>ہو گا۔ نفاعل f کی w قیموں کا سلسلہ f کی سعتے  $^3$ ہو گا۔ علامت w نفاعل  $^5$  کا  $^5$  ہو گاور  $^5$  کو نفاعل کا خارج متغیرات  $^5$  ہیں۔ ہم ان  $^6$  کو نفاعل کا خارج متغیر  $^6$  ہمی کہتے ہیں۔

xy اور y کہتے ہیں اور y کے دائرہ کار کو مستوی x اور y کہتے ہیں اور y کہتے ہیں اور کو مستوی y اور y کہتے ہیں اور تفاعل کے میں ایک خطہ تصور کرتے ہیں۔ اگر y تین غیر تالح متغیرات کا تفاعل ہو تب ہم ان متغیرات کو y ، y اور z کہتے ہیں اور تفاعل کے دائرہ کار کو فضا میں ایک خطہ تصور کرتے ہیں۔

 $\frac{1}{2}$  ملی استعال میں ہم وہ حروف استعال کرتے ہیں جو ہمیں ان چیزوں کی یاد دلا سکیں جن کے لئے یہ متغیرات استعال کے گئے ہوں۔ یہ کینے کی f(r,h) ور دائری نگلی کا حجم اس کے رداس r اور قد r کا نقاعل ہوگا، ہم r r کی جگہ وہ کلیے استعال کر سکتے ہیں جو r اور r کی قیمتوں سے r کی قیمت دیتا ہو، لیمنی ہم r r کی سکتے ہیں۔دونوں میں r اور r کا فیر تالیح متغیرات ہوں گے اور r تالیح متغیر ہوگا۔

ہمیشہ کی طرح، ہم تفاعل کی تعریفی کلیہ میں غیر تابع متغیرات کی قیمتیں پر کر کے مطابقتی تابع متغیر کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔

مثال 13.1: نقط  $f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  ي نفاط  $f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  ي نفاط  $f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 

$$f(3,0,4) = \sqrt{(3)^2 + (0)^2 + (4)^2} = \sqrt{25} = 5$$

П

real valued function <sup>1</sup>
domain <sup>2</sup>
range <sup>3</sup>
dependent variable <sup>4</sup>
independent variable <sup>5</sup>
input variable <sup>6</sup>
output variable <sup>7</sup>

#### وتفح

ایک سے زیادہ متغیرات کے تفاعل کی تعریف میں، ہمیشہ کی طرح، ہم ان مداخل کو شامل نہیں کرتے ہیں جو مخلوط اعداد دیتے ہوں یا جن کی وجہ سے تقسیم صفر کا عمل پیدا ہوتا ہو ہوں و ہیں y سے  $f(x,y) = \sqrt{y-x^2}$  کی قیت سے کم نہیں ہو سکتی ہے اور  $xy = \sqrt{y-x^2}$  میں  $xy = \sqrt{y}$  میں y کی قیت صفر نہیں ہو سکتی ہے۔ان شرائط کو مطمئن کرتے ہوئے، تفاعل کے دائرہ کارسے مراد وہ بڑے سے بڑا سلسلہ ہو گا جس پر تفاعل کا تعریفی قاعدہ حقیقی اعداد پیدا کرتا ہو۔

مثال 13.2: دو متغیرات کے تفاعل

$$(0,\infty)$$
 واگره کار  $y \geq x^2$   $w = \sqrt{y-x^2}$   $(-\infty,0) \cup (0,\infty)$   $xy \neq 0$   $w = \frac{1}{xy}$   $w = \sin xy$ 

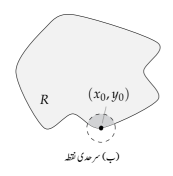
مثال 13.3: تین متغیرات کے تفاعل

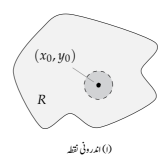
$$(0,\infty)$$
 این کار  $0,\infty$  نین  $w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$   $(0,\infty)$   $(x,y,z) \neq (0,0,0)$   $w = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$   $(-\infty,\infty)$   $z > 0$  نین نین  $w = xy \ln z$ 

بالکل حقیق کلیر کے و تقول پر معین تفاعل کے دائرہ کار کی طرح، مستوی کے حصوں پر معین تفاعل کے دائرہ کار کے اندرونی نقطے اور سرحدی نقطے ہو سکتے ہیں۔

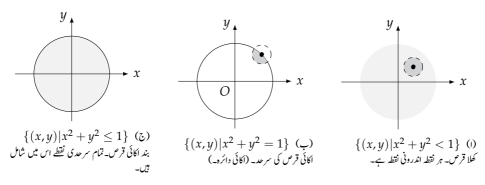
تعریفات: مستوی xy میں خطہ (سلسلہ) R میں نقطہ  $(x_0,y_0)$  تب R کا اندرونی نقطہ  $^8$  ہو گا جب بیر اس قرص کا مرکز ہو جو کلمل طور پر R میں پایا جاتا ہو (شکل 13.1)۔ نقطہ  $(x_0,y_0)$  تب R کا سرمدی نقطہ  $^9$  ہو گا جب ہر اس قرص میں، جس کا مرکز  $(x_0,y_0)$  ہو ، R میں خال ہو۔)  $(x_0,y_0)$  ہو ، R کے بیرونی اور R کے اندرونی نقطہ پائے جاتے ہوں۔ (ضروری نبیس کہ سرحدی نقطہ ازخود R میں شامل ہو۔)

interior point<sup>8</sup> boundary point<sup>9</sup>





شکل 13.1: مستوی خطه R کا اندرونی نقطہ اور سرحدی نقطہ۔اندرونی نقطہ لازماً R کا حصہ ہو گا جبکہ ضروری نہیں کہ سرحدی نقطہ کا حصہ ہو۔ حصہ ہو۔



شکل 13.2: مستوی میں اکائی قرص کے اندرونی نقطے اور سرحدی نقطے۔

ایک خطہ کے اندرونی نقطے، بطور ایک سلسلہ، اس خطہ کی ا**ندروان** <sup>10</sup> ہوں گے۔ اس خطہ کے سرحدی نقطے اس کی سرحد<sup>11</sup> ہیں۔ایہا خطہ جو مکمل طور پر اندرونی نقطوں پر مشتل ہو کھلا <sup>12</sup> خطہ کہلاتا ہے۔ ایبا خطہ جس میں اس کے تمام سرحدی نقطے شامل ہوں بیند<sup>13</sup> خطہ کہلاتا ہے۔

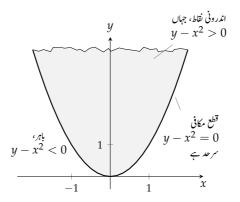
حقیقی اعداد کے وقفوں کی طرح، مستوی میں بعض خطے نا کھلا اور نا ہی بند ہوتے ہیں۔ شکل 13.2 کے کھلا قرص میں چند، نا کہ تمام، سرحدی نقطے شامل کرنے سے ایسا خطہ حاصل ہو گا جو نا کھلا ہو گا اور نا ہی بند ہو گا۔اس میں شامل سرحدی نقطے اس کو کھلا وقفہ بننے سے روکتے ہیں جبکہہ اس میں نا شامل سرحدی نقطے اس کو بند خطہ بننے سے روکتے ہیں۔

 $interior^{10}$ 

 $boundary^{11}\\$ 

open<sup>12</sup>

 $closed^{13}$ 



 $y=x^2$  کا دائرہ کار سایہ دار خطہ ہے اور اس کی سرحد قطع مکانی  $f(x,y)=\sqrt{y-x^2}$  ہے۔

تعریف: مستوی میں مقررہ رداس کے قرص میں پائے جانے والا خطہ محدود 14 ہو گا۔ ایبا خطہ جو محدود نا ہو غیر محدود <sup>15</sup> ہو گا۔

مثال 13.4:

مستوى مين محدود سليله: خطى قطعات؛ مثلثين؛ مثلثون كي اندرون؛ مستطيلين؛ اقراص-

مستوی میں غیر محدود سلیلے: خطوط،؛ محددی محور؛ لا متنابی وقفہ پر معین تفاعل کی ترسیم؛ ربعات، نصف مستوی؛ مستوی از خود۔

مثال 13.5: تفاعل  $y=x^2$  مکانی  $f(x,y)=\sqrt{y-x^2}$  کا دائرہ کار بند اور غیر محدود ہے (شکل 13.3)۔ قطع مکافی ہے اوپر نقطے دائرہ کار کی اندرون ہیں۔ دائرہ کار کی سرعد ہے۔ قطع مکافی ہے اوپر نقطے دائرہ کار کی اندرون ہیں۔

فضا میں اندرون، سرحد، کھلا، بند، محدود اور غیر محدود کی تعریفیں عین مستوی میں انہیں کی تعریفوں کی طرح ہیں۔ اضافی بعد کی بنا ہم قرص کی برعب علی علیہ محلا کی میں انہیں کے ساتھ گیند بھی شامل ہوں گے بھلا گیند کی اندرونی نقطے شامل ہوں گے جبکے گیند از خود اس میں شامل نہیں ہوگا۔ حجبہ گیند از خود اس میں شامل نہیں ہوگا۔

bounded<sup>14</sup>

 $unbounded^{15}\\$ 

closed ball  $^{16}\,$ 

open  $ball^{17}$ 

تعریفات: نضامیں خطہ D میں نقطہ  $(x_0,y_0,z_0)$  اس صورت D کا اندروزیر نقط 18 ہو گا جب یہ نقطہ ایسے گیند کا مرکز ہو جو مکمل طور پر D میں پایا جاتا ہو۔اگر ہر گیند، جس کا مرکز  $(x_0, y_0, z_0)$  ہو، میں شامل نقطوں میں کچھ نقطے D کے اندرونی اور کچھ اس کے بیرونی نقطے ہوں تب یہ نقطہ D کا سرحد کرہے نقطہ  $^{19}$  ہو گا۔ خطہ D کے اندرونی نقطوں کا سلسلہ D کا اندروارخ  $^{20}$  ہو گا۔ نطه D کے سرحدی نقطوں کا سلسلہ D کا سپر عد<sup>21</sup> ہو گا۔

ا کے الیا خطہ جو صرف اندرونی نقطوں پر مشتمل ہو **کھلا** <sup>22</sup> خطہ کہلائے گا۔ ایک خطہ جس میں خطے کا بورا سرحد شامل ہو بی**ند** <sup>23</sup> خطہ کہلائے گا۔

#### شال 13.6:

ن فضا میں کھلا سلیلے کھلا گیند؛ کھلا نصف فضا z>0 ؛ ربع اول (بغیر تحدیدی سطحیں)؛ فضا از خود

فضامیں بند سلیلے خطوط؛ مستوی؛ بند گیند؛ بند نصف فضا z>0 ؛ ربع اول بمع اس کے تحدیدی سطحیں؛ فضا از خود

نا کھلا اور نا بند بند گیند جس میں تحدیدی کرہ کا کچھ حصہ شامل نہ ہو؛ ٹھوس مربع جس میں ایک تحدیدی سطح یا کنارہ یا کونا شامل نہ ہو

### دو متغیرات کے تفاعل کی ترسیمات اور ہم قد منحنیات

تفاعل (۲( 🗓 ۴ کی تصویر کشی دو طریقوں سے کی حاسکتی ہے۔اول، ہم اس دائرہ کار میں 🏄 کی منحنیات ترسیم کر سکتے ہیں جس پر 🕏 کی قیمت مستقل ہو۔ دوم، ہم فضا میں سطح z = f(x,y) ترسیم کر سکتے ہیں۔

تعریفات: اس مستوی میں نقطوں کا سلسلہ جہاں f(x,y) کی قیمت ایک مستقل f(x,y)=c ہو، f کی ہم قد منحنی  $f^{24}$  کہلاتا ہے۔ فضا میں f کے دائرہ کار میں (x,y) کے لئے تمام نقطوں (x,y,f(x,y)) کا سلسلہ f کی ترسیم f کہلاتا ہے۔ نفاعل کی ترسیم کو سط  $z = f(x,y)^{-26}$  کستے ہیں۔

دھیان رہے کہ ہم قد منحنیات اس مستوی میں پائی حاتی ہیں جس پر تفاعل کا دائرہ کار پایا جاتا ہو۔

interior point  $^{18}$ 

boundary point<sup>19</sup>

 ${\rm interior}^{20}$ 

 $boundary^{21} \\$ 

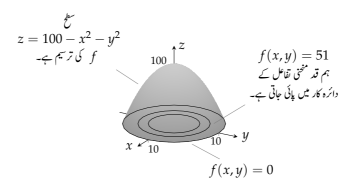
open<sup>22</sup>

 ${
m closed}^{23}$ 

level curve<sup>24</sup>

 ${\rm graph}^{25}$ 

 $\rm surface^{26}$ 



شكل 13.4: تفاعل كى ترسيم اور منتخب بهم قد منحنيات.

#### سوالات

مثال 13.7: نقاعل  $y = 100 - x^2 - y^2$  ترسیم کریں اور مستوی میں  $f(x,y) = 100 - x^2 - y^2$  مثال اور f(x,y) = 75 اور f(x,y) = 51 ، f(x,y) = 0

حل: تفاعل f کا دائرہ کار یورا xy مستوی ہے جبکہ اس کی سعت 100 جتنا یا اس سے کم تمام حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے۔ قطع مکافی یں دکھایا گیا ہے۔  $z = 100 - x^2 - y^2$ 

مستوی xy میں ان نقطوں کا سلسلہ جن پر درج ذیل ہو، ہم قد مفخی f(x,y)=0 ہو گی جو ایک دائرہ ہے جس کا رداس 10 اور جس کا مرکز مبدایر ہے۔

$$x^2 + y^2 = 100$$
  $f(x,y) = 100 - x^2 - y^2 = 0$ 

ای طرح ہم قد منحنیات f(x,y)=51 اور f(x,y)=75 درج ذیل دائرے ہوں گے جو xy مستوی میں پائے جاتے ہیں اور جن کے مراکز عین مبدایر پائے جاتے ہیں۔

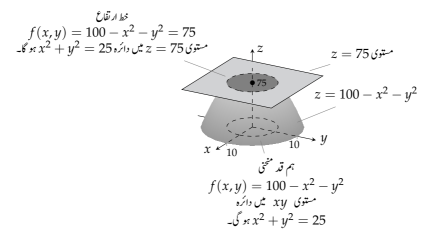
$$x^2 + y^2 = 49$$
  $y^2 = 49$   $y^2 = 51$   $y^2 + y^2 = 25$   $y^2 = 51$   $y^2 + y^2 = 25$   $y^2 = 75$   $y^2 = 75$   $y^2 = 75$   $y^2 = 75$ 

ہم قد منحن f(x,y) = 100 صرف مبدایر مشتل ہے۔(اس کے باوجود یہ ایک ہم قد منحن ہے۔)

#### خطوط ارتفاع

f(x,y) = c فضا میں وہ منحنی جس میں مستوی  $z = f(x,y) \stackrel{d}{=} z = 0$  کو مس کرتا ہو، ان نقطوں پر مشتمل ہو گی جو تفاعل f(x,y)=c کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کو خط ارتفاع f(x,y)=c کہتے ہیں تا کہ اس کے نی اور f کے دائرہ کاریس ہم قد منحنی

 $contour line^{27}$ 



z=75 کی ترسیم اور مستوی z=75 کے ساتھ اس کا تقاطعہ  $f(x,y)=100-x^2-y^2$  کے ساتھ اس کا تقاطعہ

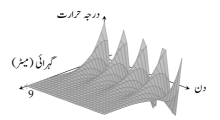
 $z=100-x^2-y^2$  کی سطح  $f(x,y)=100-x^2-y^2$  بر خط  $z=100-x^2-y^2$  کی سطح  $f(x,y)=100-x^2-y^2$  بر خط ارتفاع f(x,y)=75 ، جو تفاعل کے دائرہ کار میں ہم قد مشخی ارتفاع f(x,y)=75 ، جو تفاعل کے دائرہ کار میں ہم قد مشخی f(x,y)=75 ہے، کے اوپر کچھ بلندی پر بایا جاتا ہے۔

بعض ریاضی دان خط ارتفاع اور ہم قد منحیٰ میں تمیز نہیں کرتے ہیں اور دونوں کو کسی ایک نام سے بکارتے ہیں۔ایی صورت میں متن سے آپ جان کتے ہیں کہ کس کی بات کی گئی ہے۔ عمواً نقشات پر (سطح سندر سے ) مستقل بلندی کو ظاہر کرنے والی منحنیات کو خط ارتفاع پکارا جاتا ہے نا کہ ہم قد منحنیات۔

### سه متغیری تفاعل کی ہم قد منحنیات

مستوی میں جن نقطوں پر دو غیر تابع متغیرات کے نفاعل کی قیمت ایک مشتقل f(x,y)=c ہو اس نفاعل کے دائرہ کار میں ایک مختی تشکیل دیتے ہیں۔ فضا میں جن نقطوں پر تین غیر تابع متغیرات کے نفاعل کی قیمت ایک مشتقل f(x,y,z)=c ہو اس نفاعل کے دائرہ کارایک سطح تشکیل دیتے ہیں۔

f(x,y,z)=c تعریف: فضا میں ان نقطوں (x,y,z) کا سلسلہ جن پر تین غیر تابع متغیرات کے تفاعل کی قیمت ایک مستقل (x,y,z)=c ہو، f کی ہم قد منظح (x,y,z)ہوں کہ ہم قد منظح (x,y,z)



شکل 13.6: سطح زمین کی نسبت سے گہرائی میں درجہ حرارت کی تبدیلی بالمقابل وقت۔

مثال 13.8: درج ذیل تفاعل کے ہم قد سطحوں پر تبرہ کریں۔

$$f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

 $\sqrt{x^2+y^2+z^2}=c$  , c>0 کی قیت، مبدا سے نقطہ (x,y,z) تک فاصلہ ہو گا۔ ہر ہم قد سطح f کا کرہ ہو گا جس کا مرز مبدا پر ہو گا۔ ہم قد سطح  $\sqrt{x^2+y^2+z^2}=0$  صرف مبدا پر مشتل ہے۔

ہم یہاں نفاعل کو ترسیم نہیں کر رہے ہیں۔ایک نفاعل جو نقاط  $(x,y,z,\sqrt{x^2+y^2+z^2})$  پر مشتل ہو، چار متغیری فضا میں پایا جائے گا۔اس کی بجائے ہم نفاعل کے دائرہ کار میں ہم قد سطحوں کو دیکھ رہے ہیں۔

اس نفاعل کی ہم قد سطحیں ہمیں نفاعل کے دائرہ کار میں چلتے ہوئے نفاعل کی قیت کی تبدیلی دکھاتی ہیں۔اگر ہم رداس ک کے کرہ ، جس کا مرکز مبدا پر ہو، پر چہل قدمی کریں تب نفاعل کی قیت بدیل ہو مرکز مبدا پر ہو، پر چہل قدمی کریں تب نفاعل کی قیت بدیل ہو گی۔ ایک کرہ سے دوسری کرہ منتقل ہوئے پر نفاعل کی قیت میں تبدیل کا دارومدار گی۔مبدا سے دوری نفاعل کی قیت میں تبدیل کا دارومدار ہمارے چلا کے درخ پر ہوگا۔ نفاعل کی قیت میں تبدیل کا درخ پر انحصار ایک اہم حقیقت ہے جس پر بعد کے حصہ میں خور کیا جائے گا۔

### كمپيوٹر ترسيم كشي

کمپیوٹر کی مدد سے دو متغیرات کا تفاعل با آسانی ترسیم کیا جا سکتا ہے۔ عموماً ترسیم جمیں کلید سے زیادہ معلومات جلدی فراہم کرتی ہے۔

مثال 13.9: نفاعل  $w = \cos(1.7 \times 10^{-2} t - 0.656x)e^{-0.656x}$  کی ترسیم کو شکل 13.6 میں وکھایا گیا ہے ، جہاں وقت کو t اور فاصلہ کو t فاہر کرتے ہیں۔ یہ ترسیم سطح زمین سے نیچے درجہ حرارت کی تبدیلی بالقبال وقت و کھائی ہے۔ گہرائی میں درجہ حرارت کی تبدیلی t کو سطحی تبدیلی کی نسبت سے وکھایا گیا ہے۔ چار میٹر کی گہرائی پر سطح تبدیلی کے 6.3 فی صد جتنی تبدیلی پائی جاتی ہے۔ نو میٹر گہرائی پر پورے سال درجہ حرارت میں تبدیلی قابل نظر انداز ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 4 میٹر گہرائی پر درجہ حرارت سطی درجہ حرارت سے تقریباً آدھا سال پیچیے ہے۔ یوں اس گہرائی پر گری کی موسم میں کے کہ اور سردی کی موسم میں زیادہ بے زیادہ درجہ حرارت ہوگا۔(میں مشورہ دول گاکہ زیر زمین ایک کمرہ ضرور بنائیں۔)

سوالات

### دائره كار، سعت اور هم قد منحنیات

سوال 1 تا سوال 12 میں (ا) تفاعل کا دائرہ کار تلاش کریں، (ب) تفاعل کی سعت تلاش کریں، (ج) نفاعل کی ہم قد منحتی پر تبعرہ کریں، (د) تفاعل کے دائرہ کارکی سرحد معلوم کریں، (ہ) کیا دائرہ کار کھلا خطہ، بند خطہ یا دونوں میں سے کوئی نہیں ہے، (و) کیا دائرہ کار محدود یا غیر محدود ہے؟

$$f(x,y) = y - x$$
 :1 سوال

$$f(x,y) = \sqrt{y-x} \quad :2 \text{ up}$$

$$f(x,y) = 4x^2 + 9y^2$$
 :3

$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
 :4 سوال

$$f(x,y) = xy \quad :5$$

$$f(x,y) = \frac{y}{x^2} \quad :6$$

$$f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{16-x^2-y^2}}$$
 :7  $(x,y) = \frac{1}{\sqrt{16-x^2-y^2}}$ 

$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2} \quad :8 \text{ and } y = -\frac{1}{2}$$

$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$$
 :9

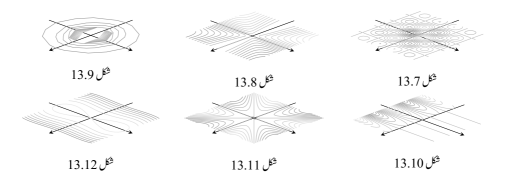
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}$$
 :10 سوال

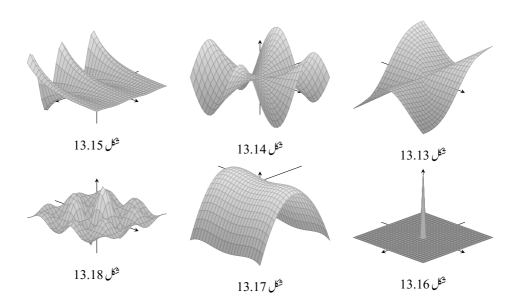
$$f(x,y) = \sin^{-1}(y-x)$$
 :11 سوال

$$f(x,y) = \tan^{-1}(\frac{y}{x})$$
 :12

### ہم قد تربیاہے اور تفاعل کھ پہچان

سوال 13 تا سوال 18 میں دی گئی ہم قد ترسیات کی سطین شکل 13.18 تا شکل 13.17 میں دی گئی ہیں۔ ہم قد ترسیات کی سطح پیچا نے۔





### دومتغیراہے کے تفاعل کھ پہچاہے

سوال 19 تا سوال 28 میں نفاعل کی قیمتوں کو دو طرح د کھائیں۔ (ا) سطح z=f(x,y) کو ترسیم کرتے ہوئے اور (ب) نفاعل کے دائرہ کار میں نتیب ہم قد منحنیات ترسیم کرتے ہوئے۔ ہر ایک ہم قد منحنی کی نشاندہی نفاعل کی قیمت سے کریں۔

$$f(x,y) = y^2$$
 :19 سوال

$$f(x,y) = 4 - y^2$$
 :20 سوال

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
 :21 سوال

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 :22 يوال

$$f(x,y) = -(x^2 + y^2) \quad :23$$

$$f(x,y) = 4 - x^2 - y^2$$
 :24

$$f(x,y) = 4x^2 + y^2 \quad :25$$

$$f(x,y) = 4x^2 + y^2 + 1$$
 :26

$$f(x,y) = 1 - |y|$$
 :27 سوال

$$f(x,y) = 1 - |x| - |y|$$
 :28

# ہم قد سطحیں

سوال 29 تا سوال 36 میں تفاعل کا ایک علامتی ہم قد سطح کا خاکہ بنائیں۔

$$f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$$
 :29 سوال

$$f(x,y,z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$$
 :30 نوال

$$f(x,y,z) = x + z \quad :31$$

$$f(x,y,z) = z \quad :32$$

$$f(x,y,z) = x^2 + y^2$$
 :33

$$f(x,y,z) = y^2 + z^2$$
 :34 سوال

$$f(x,y,z) = z - x^2 - y^2$$
 :35

$$f(x,y,z) = \frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9}$$
 :36 عوال

### ہم قد منحنی کھ تلا تھ

سوال 37 تا سوال 40 میں تفاعل f(x,y) کی اس ہم قد منحنی کی مساوات تلاش کریں جو دیے گئے نقطہ سے گزرتی ہو۔

$$f(x,y) = 16 - x^2 - y^2$$
,  $(2\sqrt{2}, \sqrt{2})$  :37

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 - 1}, \quad (1,0)$$
 :38

$$f(x,y)=\int\limits_{x}^{y}rac{\mathrm{d}t}{1+t^{2}},\quad (-\sqrt{2},\sqrt{2})$$
 :39 استال

$$f(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{y}\right)^n$$
, (1,2) نوال 340 نوال

## ہم قد سط کھ تلا تھ

سوال 41 تا سوال 44 میں دیے گئے نقطہ سے گزرتی ہم قد سطح کی مساوات تلاش کریں۔

$$f(x,y,z) = \sqrt{x-y} - \ln z$$
,  $(3,-1,1)$  :41  $(3,-1,1)$ 

$$f(x,y,z) = \ln(x^2 + y + z^2), \quad (-1,2,1)$$
 :42

$$g(x,y,z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!z^n}$$
,  $(\ln 2, \ln 4, 3)$  :43 عوال

$$g(x,y,z) = \int_{x}^{y} \frac{d\theta}{\sqrt{1-\theta^2}} + \int_{\sqrt{2}}^{z} \frac{dt}{t\sqrt{t^2-1}}, \quad (0,\frac{1}{2},2)$$
 :44

تب اس کی قیمت کتنی ہو گی؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (اشارہ:اس کلیر پر w=(f,y,z) متغیر t کا قابل تفرق تفاعل ہے۔)

سوال 46: فضامین ایک کلیریر تفاعل کی کم سے کم قیت۔

f(x,y,z) = xy - z کی کم سے کم قیمت یائی جاتی ہے؟ x = t - 1, y = t - 2, z = t + 7 کی کم سے کم قیمت یائی جاتی ہے؟ اگر ہو، تب اس کی قیت کتنی ہو گی؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (اشارہ:اس ککیریر  $w=(f,\eta,z)$  متغیر t کا قابل تفرق تفاعل

سوال 47: جهاز كا صوتى دهاكا

ایک جہاز کے نیجے زمین پر اس خطہ کی چوڑائی 🕡 جہاں جہاز کا صوتی دھاکا انسان برائے راست (جو فضا میں ہوا کی مختلف سطحوں سے منعکس نہ ہو) بن سکتا ہو ، درج ذمل کا تفاعل ہو گا۔

- T زمین پر ہوا کی درجہ حرارت (کیلون)
  - h جہاز کی بلندی (کلو میٹر)
- مرارت کی انتصافی شرح تبدیلی (کیلون فی کلومیش) ط

اس چوڑائی کا کلیہ درج ذیل ہے۔

$$w = 4\sqrt{\frac{Th}{d}}$$

یہ جہاز 16.8 km کی بلندی پر پرواز کرتا ہوا بحیرہ عرب سے کراچی شہر پینچ رہا ہے۔ اگر سطحی درجہ حرارت 290 K اور انتصالی شرح حرارت  $K \, km^{-1}$  ہو تب جہاز ساحل سے کتنا دور ہو گا جب اس کا صوتی دھاکا سنائی دے۔ سوال 48: جیسا کہ آپ جانتے ہیں، واحد حقیقی متغیر کے حقیقی قیت نفاعل کی ترسیم دو محددی فضا کا سلسلہ ہوتا ہے۔ دو غیر تابع حقیقی متغیرات کے حقیقی قیت نفاعل کی ترسیم چار محددی متغیرات کے حقیقی قیت نفاعل کی ترسیم چار محددی فضا کا سلسلہ ہوتا ہے۔ آپ چار محددی متغیرات کے نفاعل  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  کی ترسیم کے بارے میں کیا کہیں گی ۔ آپ غیر تابع متغیرات کے نفاعل  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  کی ترسیم کے بارے میں کیا کہیں گی ؟ ۔ آپ غیر تابع متغیرات کے نفاعل  $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$  کی ترسیم کے بارے میں کیا کہیں گے؟

کمپیوٹر کا استعالی۔ صرفے کے کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے سوال 49 تا سوال 52 میں درج ذیل اقدام کریں۔

ا. دیے گئے متطیل پر سطح ترسیم کریں۔

ب. اس منتطیل میں کئی ہم قد منحنیات ترسیم کریں۔

ج.  $e^2$  گنظہ سے گزرتی ہوئی f کی ہم قد منحیٰ ترسیم کریں۔

 $f(x,y)=x\sin{rac{y}{2}}+y\sin{2x},\quad 0\leq x\leq 5\pi,\quad 0\leq y\leq 5\pi$  :49 with

 $f(x,y) = (\sin x)(\cos x)e^{\sqrt{x^2+y^2}/8}, \quad 0 \le x \le 5\pi, \quad 0 \le y \le 5\pi$  :50 with

 $f(x,y) = \sin(x + 2\cos y), \quad -2\pi \le x \le 2\pi, \quad -2\pi \le y \le 2\pi$  :51

 $f(x,y) = e^{(x^{0.1} - y)} \sin(x^2 + y^2), \quad 0 \le x \le 2\pi, \quad -2\pi \le y \le \pi$  :52 سوال

كمپيوٹر كااستعال نفي طح

سوال 53 تا سوال 56 میں کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے ہم قد سطحیں ترسیم کریں۔

 $4\ln(x^2+y^2+z^2)=1$  :53 سوال

 $x^2 + z^2 = 1$  :54

 $x + y^2 - 3z^2 = 1 \quad :55$ 

 $\sin\left(\frac{x}{2}\right) - (\cos y)\sqrt{x^2 + z^2} = 2 \quad :56 \text{ up}$ 

کمپیوٹر کا استعالے۔ مقدار معلوم سطح

جیبا آپ کسی مقدار معلوم وقفہ  $x=f(t),\,y=g(t)$  مقدار معلوم مساوات کسی مقدار معلوم وقفہ ایر مستوی میں منحنیات کو مقدار معلوم مساوات ایر معلوم وقفہ ایر مستوی میں منحنیات کو مقدار معلوم مساوات ایر مستوی میں کسے ایر مستوی میں منحنیات کو مقدار معلوم مساوات ایر منطق میں منحنیات کو مقدار معلوم مساوات ایر منطق میں منحنیات کو مقدار معلوم مساوات ایر منطق میں منحنیات کو مقدار منطق میں منطق میں

ہیں، آپ بعض او قات کی مقدار معلوم متنظیل  $a \leq u \leq b$ ,  $c \leq v \leq d$  وقفہ پر فضا میں سطحوں کو مقدار معلوم تین مساوات x = f(u,v), y = g(u,v), z = h(u,v) سے تین میں کھوٹر اس فتم کی مقدار معلوم مساواتوں سے x = f(u,v) مستوی میں چند ہم قد منحنیات ترسیم سطح ترسیم کر سکتا ہے۔ سوال 57 تا سوال 60 میں کمپیوٹر کی مدد سے سطین ترسیم کریں۔ ساتھ ہی xy مستوی میں چند ہم قد منحنیات ترسیم کریں۔

 $x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = u, \quad 0 \le u \le 2, \quad 0 \le v \le 2\pi$  :57

 $x = u \cos v$ ,  $y = u \sin v$ , z = v,  $0 \le u \le 2$ ,  $0 \le v \le 2\pi$  :58

 $x = (2 + \cos u)\cos v, y = (2 + \cos u)\sin v, z = \sin u, \quad :59 \ \text{Jir}$  $0 \le u \le 2\pi, 0 \le v \le 2\pi$ 

 $x = 2\cos u\cos v, \quad y = 2\cos u\sin v, \quad z = 2\sin u \quad :60 \text{ J/r}$   $0 \le u \le 2\pi, \quad 0 \le v \le \pi$ 

#### 13.2 حداوراستمرار

اس حصه میں کثیر المتغمر تفاعل کی حد اور استمراریر غور کیا جائے گا۔

عد

اگر نقط  $(x_0,y_0)$  کے قریب تمام نقاط (x,y) کے لئے تفاعل f(x,y) کی قیمتیں کسی مقررہ حقیقی عدد L کے بہت زیادہ قریب ہوں تب ہم کہتے ہیں کہ جیسے جیسے (x,y) نقط (x,y) تک کینجنے کی کوشش کرتا ہے، نقاعل f کی قیمت L تک کینجنے کی کوشش کرتی ہے۔ یہ تعریف، واحد متغیر کے تفاعل کی حد کی تعریف کی مانند ہے۔البتہ، دھیان رہے کہ اگر  $(x_0,y_0)$  تفاعل f کے دائرہ کار کی اندرون میں پایا جاتا ہو تب (x,y) نقط (x,y) تک کسی بھی رخ سے بہنچنے کی کوشش کر سکتا ہے۔جیسا آپ پنچے دی گئی مثالوں میں سے چند میں دیکھیں گے، قریب بہنچنے کا رخ بعض او قات مسئلہ کھڑا کر سکتا ہے۔

(x,y) تحریف: f کے دائرہ کار میں تمام f کے لئے ایبا مطابقی عدد  $\delta>0$  پیا جاتا ہو کہ f کے دائرہ کار میں تمام  $\delta>0$  کے لئے ایبا مطابقی عدد  $\delta>0$  پیا جاتا ہو کہ  $\delta>0$  کے لئے  $\delta>0$  (13.1)  $\delta>0$ 

13.2. مبداورات تمرار

f(x,y) کی قیمت f(x,y) کی جس کو ہم ورج ذیل f(x,y) کی جس کتے ہیں کہ f(x,y) کی جس کو ہم ورج ذیل کیتے ہیں۔

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L$$

حد کی تعریف میں  $\delta \sigma$  کی شرط اس کی معادل ہے کہ ، کسی بھی  $\epsilon > 0$  کے لئے ایبا مطابقتی  $\delta > 0$  پایا جاتا ہو کہ تمام  $\delta \sim 0$  کے ایسا مطابقتی کے درج ذیل ہو۔

حد کی تعریف، نفاعل f کے دائرہ کار کی اندرون کے ساتھ سرحدی نقاط  $(x_0,y_0)$  کے لئے بھی کار آمد ہے۔ بس اتنا ضروری ہے کہ نقطہ (x,y) ہر وقت دائرہ کار کے اندر رہے۔

واحد متغیر کے تفاعل کی طرح درج ذیل و کھائے جا سکتے ہیں۔

(13.3) 
$$\lim_{\substack{(x,y)\to(x_0,y_0)\\(x,y)\to(x_0,y_0)}} x = x_0$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(x_0,y_0)\\(x,y)\to(x_0,y_0)}} y = y_0$$

یہ بھی دکھایا جا سکتا ہے کہ دو تفاعل کے مجموعہ کا حد، ان تفاعل کے انفرادی حد (اگر دونوں موجود ہوں)کا مجموعہ ہو گا۔ای طرح کے نتائج فرق، حاصل ضرب، حاصل تقییم، مستقل مصرب اور طاقت کے لئے بھی دکھائے جا سکتے ہیں۔

$$\lim_{(x,y) o(x_0,y_0)}f(x,y)=L$$
 lim  $\lim_{(x,y) o(x_0,y_0)}g(x,y)=M$ 

ہوں تب درج ذیل قواعد کارآمد ہوں گے۔

 $limit^{29} \\$ 

$$\lim[f(x,y)+g(x,y)]=L+M$$
 . تاعده فرق  $\lim[f(x,y)+g(x,y)]=L+M$  . تاعده فرق  $\lim[f(x,y)-g(x,y)]=L-M$  . تاعده متقل معزب:  $\lim kf(x,y)=kL$  . جہاں  $\lim kf(x,y)=kL$  . قاعده حاصل تقدیم  $\lim f(x,y)=\frac{L}{g(x,y)}$  .  $\lim f(x,y)=\frac{L}{g(x,y)}$  . قاعده حاصل تقدیم  $\lim f(x,y)=\frac{L}{g(x,y)}$  .  $\lim f(x,y)=\frac{L}{g(x,y)}$  . قاعده حافظ تا معداد تا معده حود تا معداد تا معداد تا معداد مونا لازی ہے۔ تمام حد  $\lim f(x,y)$  . کی صورت میں حاصل کیے جائیں گے اور  $\lim f(x,y)$  کی معداد ہونا لازی ہے۔ تمام حد  $\lim f(x,y)$  کی صورت میں حاصل کیے جائیں گے اور  $\lim f(x,y)$  کا معتق اعداد ہونا لازی ہے۔

مساوات 13.3 پر مسئلہ 13.1 کے اطلاق سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ  $(x_0, y_0) \to (x_0, y_0)$  کرتے ہوئے کثیر رکنی اور ناطق تفاعل کی حد ہم  $(x_0, y_0)$  پر تفاعل کی قبت سے حاصل کرتے ہیں۔ بس اتنا ضروری ہے کہ نقطہ  $(x_0, y_0)$  پر تفاعل معین ہو۔ مثال 13.10:

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,1)}} \frac{x - xy + 3}{x^2y + 5xy - y^3} = \frac{0 - (0)(1) + 3}{(0)^2(1) + 5(0)(1) - (1)^3} = -3$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(3,-4)}} \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{25} = 5$$

مثال 13.11: درج ذیل حاصل کریں۔

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$$

طل: چونکہ (0,0) o (x,y) پر نب نما 0 کو پنچتا ہے المذاہم قاعدہ حاصل تقتیم (سکلہ 13.1) استعال نہیں کر سکتے ہیں۔ البتہ نب نما اور شار کنندہ کو  $\sqrt{x} + \sqrt{y}$  سے ضرب دے کر ایبا معادل حاصل تقتیم حاصل ہوتا ہے جس کا حد ہم تلاش کر سکتے ہیں:

$$\begin{split} \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} &= \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{(x^2 - xy)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})} \\ &= \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x(x - y)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{x - y} \quad \text{i.s.} \\ &= \lim_{(x,y)\to(0,0)} x(\sqrt{x} + \sqrt{y}) \quad \text{i.s.} \\ &= 0(\sqrt{0} + \sqrt{0}) = 0 \end{split}$$

13.2. حبدادرات تمرار

ستمر ار

واحد متغیر کے تفاعل کی طرح، استرار کی تعریف حد کی صورت میں کی جاتی ہے۔

تعریف: اگر

ا.  $(x_0,y_0)$  پر f معین ہو،

ب.  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)$  موجود ہو،

я  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = f(x_0,y_0)$  .

تب نفاعل f فقطہ  $(x_0,y_0)$  پر استمراری  $^{30}$  ہو گا۔ ایک نفاعل جو اپنے دائرہ کار کے ہر نقطہ پر استمراری ہو استمراری  $^{31}$  ہو گا۔

حد کی تعریف کی طرح، استرار کی تعریف بھی f کے دائرہ کار کے تمام اندرونی نقاط کے ساتھ ساتھ سرحدی نقاط پر بھی قابل اطلاق ہوتا ہے بس اتنا ضروری ہے کہ پورے وقت نقطہ (x,y) نقاعل کے دائرہ کار میں رہے۔

حیبا آپ د کیھ سکتے ہیں، مسئلہ 13.1 کا ایک نتیجہ یہ ہے کہ استمراری تفاعل کے الجبرائی جوڑ ہر اس نقطہ پر استمراری ہوں گے جس پر تمام شامل تفاعل استمراری ہوں وہاں ان کے مجموعہ، فرق، حاصل ضرب، مستقل مصرب، فاعل استمراری ہوں وہاں ان کے مجموعہ، فرق، حاصل ضرب، مستقل مصرب، حاصل تقییم اور طاقت استمراری ہوں گے۔ بالخصوص دو متغیرات کی کثیر رکنی اور ناطق تفاعل ان تمام نقطوں پر استمراری ہوں گے جہاں یہ معین موں۔

 $w=\sqrt{y}$  اور y کا استراری تفاعل z=f(x,y) ہو جبکہ z=f(x,y) کا استراری تفاعل z=g(z) ہو، تب مرکب z=g(z) استراری ہوگا۔ یوں ہر نقطہ z=f(x,y) پر درج ذیل استمراری ہوں گے۔

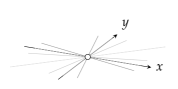
$$e^{x-y}$$
,  $\cos \frac{xy}{x^2+1}$ ,  $\ln(1+x^2y^2)$ 

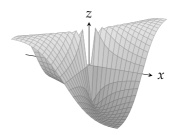
واحد متغیر کے تفاعل کی طرح، استمراری تفاعل کا مرکب بھی استمراری ہو گا، بس اتنا ضروری ہے کہ وہاں ہر نفاعل استمراری ہو۔

مثال 13.12: وکھائیں کہ ماسوائے مبدا درج ذیل ہر نقط پر استمراری ہے (شکل 13.19)۔

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2xy}{x^2 + y^2}, & (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

 ${\rm continuous}^{30} \\ {\rm continuous}^{31}$ 





شکل 13.19: ماسوائے نقطہ (0,0) تفاعل f(x,y) استمراری ہے۔

صل: ہر نقطہ (x,y) 
eq (0,0) پر نقاعل کی قیمت x اور y کے ناطق نقاعل سے حاصل کی جاتی ہے المذا

نقطہ (0,0) پر f کی قیت معین ہے، لیکن ہم وعوکا کرتے ہیں کہ (x,y) o (x,y) کرتے ہوئے اس کا حد غیر موجود ہے۔ اس کی وجہ، جیسا ہم ویکھیں گے، یہ ہے کہ مبدا تک مختلف راہوں سے پینچتے ہوئے مختلف نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

درج ذیل کی بنا، سوراخ دار کلیر y=mx, x 
eq 0 پر m کی ہر قیت کے لئے تفاعل f کی ایک متنقل قیت ہوگ۔

$$f(x,y)\big|_{y=mx} = \frac{2xy}{x^2 + y^2}\bigg|_{y=mx} = \frac{2x(mx)}{x^2 + (mx)^2} = \frac{2mx^2}{x^2 + m^2x^2} = \frac{2m}{1 + m^2}$$

یوں اس کلیر پر جیسے جیسے (x,y) مبدا تک پنچتا ہے، f کی حد اتنی ہو گی:

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\4y=mx\, \text{is}}} f(x,y) = \lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\4y=mx\, \text{is}}} \left[ f(x,y) \big|_{y=mx} \right] = \frac{2m}{1+m^2}$$

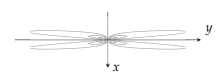
ہم دیکھتے ہیں کہ حد کی قیت m پہنچنے پر ہم f کی کتا قیت حاصل نہیں ہوتی جس کو مبداتک (x,y) پہنچنے پر ہم f کی حد f ہم دیکھتے ہیں کہ حد کی قیت f بہتر موجود ہے الہذا مبدا پر نقاعل غیر استمراری ہو گا۔

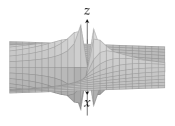
وو (یا دو سے زیادہ) منغیرات کے نفاعل کے حد کے بارے میں ایک اہم نقط مثال 13.12 میں اجا گر ہوا۔ ایک نقط پر حد کی موجود گی کے لئے ضروری ہے کہ اس نقطہ تک تمام آمد راہوں پر حد کی قیت ایک جیسی ہو۔ یوں جب بھی ہم ایک نقطہ تک ایسی راہیں علاش کریں جن پر حد ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب اس نقطہ پر نفاعل کا حد غیر موجود ہو گا۔

مدکی غیر موبودگی کی دوراہ پرکھ

f(x,y) تک نقطہ (x,y) ایکی دو مختلف ہوں تب f(x,y) کے حد ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y)$ 

. 13.2 حبداورات تمرار





 $f(x,y)=2x^2y/(x^4+y^2)$  استمراری ہے۔ (0,0) ماطل (0,0) استمراری ہے۔

مثال 13.13: وکھائیں کہ (0,0) تک (x,y) پینچے سے درج ذیل تفاعل کا کوئی حد حاصل نہیں ہوتا ہے (شکل 13.20)۔

$$f(x,y) = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}$$

 $y=kx^2,\,x
eq 0$  چران تفاعل کی قیت ایک متقل ہے:

$$f(x,y)\big|_{y=kx^2} = \frac{2x^2y}{x^4 + y^2}\bigg|_{y=kx^2} = \frac{2x^2(kx^2)}{x^4 + (kx^2)^2} = \frac{2kx^4}{x^4 + k^2x^4} = \frac{2k}{1 + k^2}$$

يول

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\4y=kx^2}} f(x,y) = \lim_{\substack{(x,y)\to(0,0)\\4y=kx^2}} \left[ f(x,y) \big|_{y=kx^2} \right] = \frac{2k}{1+k^2}$$

 $y=x^2$  الله ي منحصر ہے۔ اگر (x,y) نقطہ (0,0) تک قطع مکانی  $y=x^2$  راہ پر چلتے ہوئے پہنچہ، جہاں (x,y) نقطہ (x,y) نقطہ (x,y) تک محور x پر چلتے ہوئے پہنچہ، جہاں (x,y) ہے، تب صد (x,y) تک محور (x,y) کے بہنچہ ہے کہ جہاں والے ہوگے ہوئے ہیں دو راہ پر کھ کے تحت (x,y) تک (x,y) کے بہنچنے ہے (x,y) کا کوئی صد حاصل نہیں ہوگا۔ (x,y)

یماں آپ سوال اٹھا سکتے ہیں کہ مبدا تک نقطہ (x,y) کے تینچے سے بہت سارے مخلف حد ملتے ہیں لہذا ہے کہنا درست نہیں کہ f کا حد غیر موجود ہے۔ یمی وہ نقطہ ہے جے سمجھنا ضروری ہے۔ حد کی تعریف کہتی ہے کہ حد کی قیت راہ پر مخصر نہیں ہو سکتی۔

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل

دو متغیرات کے تفاعل کے حد اور استمرار کی تعریف اور ان تفاعل کے مجموعہ، فرق، حاصل ضرب، حاصل تقسیم، طاقت اور مرکب کے بارے میں حاصل نتائج تین یا تین سے زیادہ متغیرات کے نقاعل کے لئے بھی کارآمد ہیں۔ درج ذیل نقاعل اپنے پورے دائرہ کار میں استراری ہیں

$$\ln(x+y+z) \quad \text{in } \frac{y\sin z}{x-1}$$

اور درج ذیل طرز کا حد ، جہاں N نقطہ (x,y,z) کو ظاہر کرتا ہے ، حاصل کرنے کے لئے تفاعل میں نقطہ پر کیا جاتا ہے۔

$$\lim_{N \to (1,0,-1)} \frac{e^{x+z}}{z^2 + \cos\sqrt{xy}} = \frac{e^{1-1}}{(-1)^2 + \cos 0} = \frac{1}{2}$$

مدکی قیمنے کی تلاش سوال 1 تا سوال 12 میں حد کی قیت تلاش کریں۔

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{3x^2-y^2+5}{x^2+y^2+2} \quad :1 \quad$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,4)}\frac{x}{\sqrt{y}} \quad :2 \quad$$

$$\lim_{(x,y)\to(3,4)} \sqrt{x^2 + y^2 - 1} \quad :3$$

$$\lim_{(x,y)\to(2,-3)} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)^2 \quad :4 \text{ where } 1$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,\pi/4)}\sec x\tan y\quad :5$$

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\cos\frac{x^2+y^3}{x+y+1}\quad :6$$
 يوال

$$\lim_{(x,y)\to(0,\ln 2)}e^{x-y}\quad :7$$
 سوال

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)}\ln\left|1+x^2y^2\right|$$
 :8 عوال

13.2. ب داورات تمرار

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{e^y\sin x}{x}\quad :9$$

$$\lim_{(x,y)\to(1,1)}\cos\sqrt[3]{\left|xy\right|-1}\quad :10$$

$$\lim_{(x,y)\to(1,0)}\frac{x\sin y}{x^2+1}\quad :11$$

$$\lim_{(x,y)\to(\pi/2,0)}\frac{\cos y+1}{y-\sin x}\quad :12$$

عاصل تقیم کے مد

عاصل تقتيم كو ترتيب ديتے ہوئے سوال 13 تا سوال 20 ميں حد تلاش كريں۔

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(1,1)\\x\neq y}} \frac{x^2 - 2xy + y^2}{x - y} : 13$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(1,1)\\x\neq y}}\frac{x^2-y^2}{x-y}\quad :14\ \text{if}$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to (1,1)\\x\neq 1}}\frac{xy-y-2x+2}{x-1}\quad :15$$
 عوال

$$\lim_{\substack{(x,y) \to (2,-4) \ y \neq -4, \, x \neq x^2}} rac{y+4}{x^2y-xy+4x^2-4x}$$
 :16 عوال

$$\lim_{\begin{subarray}{c} (x,y) o (0,0) \\ x \neq y \end{subarray}} rac{x-y+2\sqrt{x}-2\sqrt{y}}{\sqrt{x}-\sqrt{y}} \quad :17$$
 يوال

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(2,2)\\x+y\neq4}} \frac{x+y-4}{\sqrt{x+y}-2}$$
 :18 عوال

$$\lim_{\substack{(x,y)\to(2,0)\\2x-y\neq4}} \frac{\sqrt{2x-y}-2}{2x-y-4} \quad :19 \ \text{(2.0)}$$

$$\lim_{\substack{(x,y)\to (4,3)\\x\neq y+1}}\frac{\sqrt{x}-\sqrt{y+1}}{x-y-1}\quad :20\ \text{if}$$

### تینے متغیراہے کے تفاعلی کا مد سوال 21 تا سوال 26 میں حد تلاش کریں۔

$$\lim_{N \to (1,3,4)} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} \right)$$
 :21  $21$ 

$$\lim_{N \to (1,-1,-1)} \frac{2xy + yz}{x^2 + z^2} \quad :22$$

$$\lim_{N \to (3,3,0)} (\sin^2 x + \cos^2 y + \sec^2 z) \quad :23$$
 حوال

$$\lim_{N \to (-1/4, \pi/2, 2)} \tan^{-1} xyz$$
 :24 عوال

$$\lim_{N \to (\pi,0,3)} ze^{-2y} \cos 2x$$
 :25 well

$$\lim_{N \to (0,-2,0)} \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 :26 عوال

### متوي ميره استرار

سوال 27 تا سوال 30 میں کس نقطه (x, y) پر مستوی میں تفاعل استمراری ہیں؟

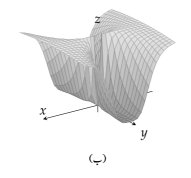
$$f(x,y) = \ln(x^2 + y^2)$$
 (ب)  $f(x,y) = \sin(x+y)$  (1) :27

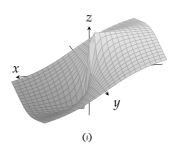
$$f(x,y) = \frac{y}{x^2+1}$$
(ب)  $f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}$ (۱) :28

$$g(x,y) = \frac{x+y}{2+\cos x}$$
 (ب)  $g(x,y) = \sin \frac{1}{xy}$  (۱) نوال 29

$$g(x,y) = \frac{1}{x^2 - y}$$
 (ب)  $g(x,y) = \frac{x^2 + y^2}{x^2 - 3x + 2}$  (i) :30 سوال

1537 13.2.حسداوراستمرار





شكل 13.21

سوال 31 تا سوال 34 میں کس نقطہ (x, y, z) پر فضا میں تفاعل استمراری ہیں؟

$$f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$$
 (ب)  $f(x,y,z) = x^2 + y^2 - 2z^2$  (1) :31

$$f(x,y,z) = e^{x+y}\cos z$$
 (ب)  $f(x,y,z) = \ln xyz$  (۱) نوال 32

$$h(x,y,z) = \frac{1}{x^2 + z^2 - 1}$$
 (ب)  $h(x,y,z) = xy \sin \frac{1}{z}$  (۱) :33 مرال

$$h(x,y,z)=rac{1}{|xy|+|z|}$$
 (ب)  $h(x,y,z)=rac{1}{|y|+|z|}$  (۱) نوال 34

نقطہ پر صد غیر موبود (x,y) o (0,0) نقطہ تک مختلف راہ پر بینچتے ہوئے سوال 35 تا سوال 42 میں دکھائمیں کہ (x,y) o (0,0) کرتے ہوئے تفاعل کا کوئی حد نہیں پایا جاتا

(المناع نام دائد) 
$$f(x,y) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
 نوال 35 عوال نام نام دائد

$$h(x,y) = \frac{x^4 - y^2}{x^4 + y^2} \quad :37 \text{ Up}$$

$$f(x,y) = \frac{xy}{|xy|}$$
 :38 عوال

$$g(x,y) = \frac{x-y}{x+y} \quad :39$$

$$g(x,y) = \frac{x+y}{x-y} \quad :40$$
 حوال

$$h(x,y) = \frac{x^2 + y}{y} \quad :41 \text{ (41)}$$

$$h(x,y) = \frac{x^2}{x^2 - y}$$
 :42 كوال

نظریہ اور مثالیں  $\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)}f(x,y)=L$  کا معین ہونا لازی ہے؟ اپنے جواب کی عوال 343 کیا لازی ہے؟ اپنے جواب کی خاصورت میں المعین ہونا لازی ہے اپنے جواب کی عوال 343 کیا ہے اپنے جواب کی المعین ہونا لازی ہے اپنے جواب کی عوال 343 کیا ہے اپنے جواب کی المعین ہونا لازی ہے اپنے جواب کی عوال 343 کیا ہے اپنے 343 کیا ہے کہ 34

سوال 44: اگر  $f(x_0,y_0)=f(x_0,y_0)$  ہوتب درج ذیل کے بارے میں (۱) پر استمراری  $f(x_0,y_0)=0$  کی صورت میں،

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y)$$

(ب)  $(x_0, y_0)$  یر غیر استمراری f کی صورت میں کیا کہا جا سکتا ہے۔ اینے جواب کہ وجہ پیش کریں۔

رو متغیرات کے نفاعل کا مسلہ ﷺ کہتا ہے کہ اگر ایک قرص، جس کا مرکز  $(x_0,y_0)$  ہو، کے اندر تمام  $(x,y) \neq (x_0,y_0)$  پر ور کا صد متنائی اور g(x,y) o (x,y) o (x,y) بوء اور g(x,y) o f(x,y) o h بوء اور g(x,y) o f(x,y)

$$\lim_{(x,y)\to(x_0,y_0)} f(x,y) = L$$

ہو گا۔ سوال 45 تا سوال 50 میں اس نتیجہ کا سہارا کیتے ہوئے جواب دیں۔

سوال 45: كما

$$1 - \frac{x^2 y^2}{3} < \frac{\tan^{-1} xy}{xy} < 1$$

جانتے ہوئے آپ

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{\tan^{-1}xy}{xy}$$

کے بارے میں کچھ کہہ سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

.13. حبداورات تمرار

سوال 46: كيا

$$2|xy| - \frac{x^2y^2}{6} < 4 - 4\cos\sqrt{|xy|} < 2|xy|$$

جانتے ہوئے

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{4-4\cos\sqrt{\left|xy\right|}}{\left|xy\right|}$$

کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 47: کیا  $1 \leq 1$  اپنے جو کے درج ذیل کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیٹی کریں۔

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} y\sin\frac{1}{x}$$

سوال 48: کیا  $\leq 1$  جانے ہوئے درج ذیل کے بارے میں کچھ کہا جا سکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیٹی کریں۔

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} x\cos\frac{1}{y}$$

سوال 49: (ا)دوبارہ مثال 13.12 کو پڑھیں۔اب درج ذیل کلیہ میں  $m = \tan \theta$  پر کر کے اس کی سادہ صورت حاصل کرتے ہوئے دکھائیں کہ f کی قیمت کلیر کے زاویہ میلان پر منحصر ہی گی۔

$$f(x,y)\big|_{y=mx} = \frac{2m}{1+m^2}$$

 $f = (x,y) \to (0,0)$  پر چلتے ہوئے y = mx کرنے ہوئے دکھائیں کہ لکیر y = mx کہ کلیر کے ستھال کرتے ہوئے دکھائیں کہ کلیر کے داویہ پر مخصر ہوگی۔ کے حد کی قیت  $y = (x,y) \to (x,y)$  کے حد کی قیت  $y = (x,y) \to (x,y)$  کہ داویہ پر مخصر ہوگی۔

سوال 50: f(0,0) کی ایسی تعریف پیش کریں جو درج ذیل کو مبدا پر بھی استمراری بناتا ہو۔

$$f(x,y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

# قطبي محدد ميس تبادله

اگر کار تمین محدد میں  $f(x,y) = \lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$  کے حصول میں پیش رفت نہ ہو تب قطبی محدد میں حد تلاش کرنے کی کوشش کریں۔ ایبا کرنے کی خاطر  $x = r\cos\theta$  اور  $y = r\sin\theta$  کریں۔ ایبا کرنے کی خاطر  $x = r\cos\theta$  کا حد تلاش کریں۔ ومرے ذیل کو مطمئن کرتا ہو:

کی کبی دیے گئے عدد  $\epsilon>0$  کا ایسا مطابقتی عدد  $\delta>0$  پایا جاتا ہو کہ تمام r اور heta کے لئے درج ذیل ہو۔

$$|r| < \delta \implies |f(r,\theta) - L| < \epsilon$$

اگراپیا L موجود ہوتب

(13.4) 
$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y) = \lim_{r\to 0} f(r,\theta) = L$$

ہو گا۔مثال کے طور پر

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^3}{x^2 + y^2} = \lim_{r\to 0} \frac{r^3 \cos^3 \theta}{r^2} = \lim_{r\to 0} r \cos^3 \theta = 0$$

ہو گا۔ آخری عدم مساوات کی تصدیق کرنے کی خاطر ہمیں دکھانا ہو گا کہ  $f(r,\theta)=r\cos^3\theta$  اور L مساوات  $\delta>0$  مطمئن  $\delta>0$  عدم مساوات کی تصدیق کرنے ہیں۔ یعنی ہمیں دکھانا ہو گا کہ کسی بھی دیے گئے عدد  $\epsilon>0$  کے لئے ایسا مطابقتی عدد  $\delta>0$  موجود ہے کہ تمام r اور  $\delta>0$  کے لئے ورج ذیل مطمئن ہو۔

$$(13.5) |r| < \delta \implies \left| r \cos^3 \theta - 0 \right| < \epsilon$$

چونکه

$$\left| r \cos^3 \theta \right| = |r| \left| \cos^3 \theta \right| \le |r| \cdot 1 = |r|$$

ہوتا ہے لہذا  $\delta=\epsilon$  لینے سے تمام au اور heta کے لئے مساوات 13.5 مطمئن ہو گا۔

 $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{x^2}{x^2+y^2}$  اس کے بر عکس r اس کے بر عکس الم بھی چھوٹا کیوں نا ہو درج ذیل تفاعل کی قیمت r سے r علیہ موجود ہو گا۔

$$\frac{x^2}{x^2 + y^2} = \frac{r^2 \cos^2 \theta}{r^2} = \cos^2 \theta$$

درج بالا دو تفاعل میں r o 0 کرتے ہوئے حد کی موجود گی یا غیر موجود گی کا مسئلہ سیدھا تھا۔البتہ ضروری نہیں کہ قطبی محدو میں تبادلہ heta = c صودمند ثابت ہو، بلکہ بعض او قات ایسا کرنے سے ہم بالکل غلط نتیجہ کی طرف راغب ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر، تمام سیدھے خطوط heta = c

13.2. حيداورات تمرار

$$f(r\cos\theta, r\sin\theta) = \frac{r\cos\theta\sin2\theta}{r^2\cos^4\theta + \sin^2\theta}$$

اب heta برقرار رکھتے ہوئے r o 0 کرنے سے حد heta ماتا ہے۔البتہ راہ  $y=x^2$  پر  $y=r\sin heta=r^2\cos^2 heta$  للذا درخ زبل ہو گا۔

$$f(r\cos\theta, r\sin\theta) = \frac{r\cos\theta\sin 2\theta}{r^2\cos^4\theta + (r\cos^2\theta)^2}$$
$$= \frac{2r\cos^2\theta\sin\theta}{2r^2\cos^4\theta} = \frac{r\sin\theta}{r^2\cos^2\theta} = 1$$

سوال 51 تا سوال 56 میں (x,y) o (0,0) کرتے ہوئے f کا حد تلاش کریں یا دکھائیں کہ اس کا حد غیر موجود ہے۔

$$f(x,y) = \frac{x^3 - xy^2}{x^2 + y^2}$$
 :51  $\int$ 

$$f(x,y) = \cos\left(\frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2}\right) \quad :52$$

$$f(x,y) = \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$
 :53  $y$ 

$$f(x,y) = \frac{2x}{x^2 + x + y^2}$$
 :54

$$f(x,y) = \tan^{-1}\left(\frac{|x|+|y|}{x^2+y^2}\right) \quad :55$$

$$f(x,y) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} \quad :56 \text{ J}$$

سوال 57 اور سوال 58 میں f(0,0) کی ایسی تعریف پیش کریں کہ f مبدا پر بھی استمراری ہو۔

$$f(x,y) = \ln\left(\frac{3x^2 - x^2y^2 + 3y^2}{x^2 + y^2}\right)$$
 :57 نوال

$$f(x,y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^2}$$
 :58 توال

### تعریفاتے کا استعالے $\delta\epsilon$

سوال 59: د کھائیں کہ حد کی تعریف (مساوات 13.1) میں  $\delta \epsilon$  پر عائد شرط مساوات 13.2 میں دی گئی شرط کے متراوف ہے۔

سوال 61 تا سوال 64 میں نقاعل f(x,y) اور مثبت عدد  $\epsilon$  دیے گئے ہیں۔ ہر ایک سوال میں یا دکھائیں کہ ایسا  $\delta>0$  موجود ہے کہ کہ (x,y) کے لئے

$$\sqrt{x^2 + y^2} < \delta \implies |f(x, y) - f(0, 0)| < \epsilon$$

مطمئن ہوتا ہے یا دکھائیں کہ ایبا  $\delta > 0$  موجود ہے کہ تمام (x,y) کے لئے

$$|x| < \delta$$
,  $|y| < \delta \implies |f(x,y) - f(0,0)| < \epsilon$ 

مطمئن ہوتا ہے۔ان میں سے وہ د کھائیں جو آپ کو زیادہ آسان لگے۔ دونوں د کھانے کی ضرورت نہیں ہے۔

$$f(x,y) = x^2 + y^2$$
,  $\epsilon = 0.01$  :61 روال

$$f(x,y) = \frac{y}{x^2+1}$$
,  $\epsilon = 0.05$  :62 سوال

$$f(x,y) = \frac{x+y}{x^2+1}$$
,  $\epsilon = 0.01$  :63 عوال

$$f(x,y) = \frac{x+y}{2+\cos x}$$
,  $\epsilon = 0.02$  :64

موال 65 تا موال 68 میں تفاعل f(x,y,z) اور مثبت عدد  $\epsilon$  دیے گئے ہیں۔ ہر ایک موال میں یا دکھائیں کہ ایسا  $\delta>0$  موجود ہے کہ (x,y,z) کے لئے

$$\sqrt{x^2+y^2+z^2}<\delta \implies \big|f(x,y,z)-f(0,0,0)\big|<\epsilon$$

13.3. حبزوي تغنب رت ت

مطمئن ہوتا ہے یا دکھائیں کہ ایسا 
$$\delta > 0$$
 موجود ہے کہ تمام  $(x,y,z)$  کے لئے

$$|x| < \delta$$
,  $|y| < \delta$ ,  $|z| < \delta \implies |f(x,y,z) - f(0,0,0)| < \epsilon$ 

مطمئن ہوتا ہے۔ان میں سے وہ د کھائیں جو آپ کو زیادہ آسان گلے۔ دونوں د کھانے کی ضرورت نہیں ہے۔

$$f(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$$
,  $\epsilon = 0.015$  :65  $= 0.015$ 

$$f(x,y,z)=xyz, \quad \epsilon=0.008$$
 :66  $y=0.008$ 

$$f(x,y,z) = \frac{x+y+z}{x^2+y^2+z^2+1}, \quad \epsilon = 0.015$$
 :67  $z = 0.015$ 

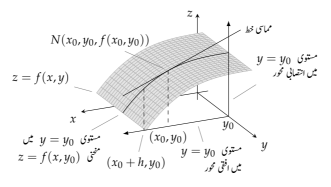
$$f(x, y, z) = \tan^2 x + \tan^2 y + \tan^2 z, \quad \epsilon = 0.03$$
 :68

حوال 69: 
$$f(x,y,z) = x + y - z$$
 پر نفاعل  $f(x,y,z) = x + y - z$  استمراری ہے۔

سوال 70: وکھائیں کہ مبدا پر 
$$f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$$
 استمراری ہے۔

## 13.3 جزوى تفرقات

جب ماسوائے ایک غیر تالع متغیر کے ہم باتی تمام کو بر قرار رکھیں اور اس ایک متغیر کے لحاظ سے تفاعل کا تفرق لیس تو ہمیں "جزوی" تفرق حاصل ہوتا ہے۔ اس حصہ میں دکھایا جائے گا کہ جزوی تفر قات کیے پائے جاتے ہیں اور واحد متغیر کے تفاعل کے تفرق کے قواعد بروئے کار لاتے ہوئے جزوی تفر قات کی قیمت کے حصول کے بارے میں بتایا جائے گا۔



z = f(x,y) اور سطح  $y = y_0$  کا تقاطح الحکار: 13.22

### تعريفات اور علامتت

اگر نفاعل  $y=y_0$  کے دائرہ کار میں  $(x_0,y_0)$  ایک نقطہ ہو تب انتصابی سطح  $y=y_0$  کی z=f(x,y) کی تر سیم ہو  $z=f(x,y_0)$  مستوی میں نفاعل  $z=f(x,y_0)$  کی تر سیم ہو گی۔اس مستوی میں افقی محدد  $z=f(x,y_0)$  کے۔اس مستوی میں افقی محدد  $z=f(x,y_0)$  کے۔اس مستوی میں افقی محدد  $z=f(x,y_0)$ 

ہم نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر  $x=x_0$  کا مادہ تفرق کیتے ہیں۔  $f(x,y_0)$  کا مادہ تفرق کیتے ہیں۔

f(x,y) کا جزوی تفرق f(x,y) کا جزوی تفرق f(x,y) کا جزوی تفرق انتخاب انتظامی بازی انتخاب انتخا

(13.6) 
$$\frac{\partial f}{\partial x}\Big|_{(x_0, y_0)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f(x, y_0) \Big|_{x = x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

ہو گا بشر طیکہ یہ حد موجود ہو۔ (آپ d کو d کی ایک قسم تصور کریں۔)

نقطہ  $(x_0,y_0)$  کی بر مستوی  $y=y_0$  میں مفخی  $z=f(x,y_0)$  کی ڈھلوان سے مراد نقطہ  $N(x_0,y_0,f(x_0,y_0))$  کی  $y=y_0$  کی خاط سے  $y=y_0$  کی تقرق کی قیت ہے۔ نقطہ  $y=y_0$  کی ممنوی  $y=y_0$  میں وہ خط ہے جو  $y=y_0$  ہو اور جس کی ڈستان میں ہو۔ جب  $y=y_0$  کی قیت برقرار  $y_0$  رکھی جائے تب  $y=y_0$  کی طاط سے  $y=y_0$  کی شرح تبدیلی نقطہ  $y=y_0$  کی شرح تبدیلی نقطہ  $y=y_0$  کی شرح تبدیلی ہے۔  $y=y_0$  کی شرح تبدیلی ہے۔  $y=y_0$  کی شرح تبدیلی ہے۔

13.3 حبزوی تغنسرت ات

جزوی تفرق کی علامت اس چیز پر منحصر ہو گی جس پر ہم زور دینا چاہتے ہیں۔ یوں درج ذیل علامت اس وقت استعال کیے جائیں گے جب ہم نقطہ  $(x_0, y_0)$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0), \quad f_x(x_0, y_0)$$

سائنس اور انجینئری میں درج ذیل علامت مقبول ہے جہاں تفاعل کا صریحاً ذکر کیے بغیر نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر x کے لحاظ ہے z کا جزوی تقرق لیا گیا ہے۔

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)}$$

جہاں جزوی تفرق کو ایک نفاعل تصور کرنا مقصود ہو وہاں درج ذیل علامت استعال کیے جائیں گے، جہاں x لے لحاظ سے f (یا z) کے جروی تفر قات لیے گئے ہیں۔

$$f_x$$
,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $z_x$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x}$ 

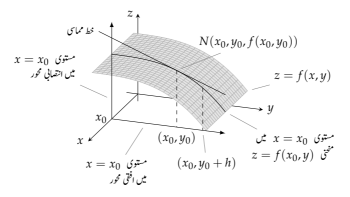
نقط  $(x_0,y_0)$  پ y کے کاظ سے f(x,y) کے جزوی تغریف کی تعریف، x کے کاظ سے f(x,y) کا حادہ تغرق کی تعریف کی طرح ہے۔ ہم  $x_0$  کو  $x_0$  کر کھتے ہوئے  $x_0$  پ  $x_0$  کے کاظ سے  $x_0$  کا حادہ تغرق کیتے ہیں۔

 $^{33}$  کا بروی تفرق f(x,y) کا بروی تفرق  $(x_0,y_0)$  کا بروی تفرق  $(x_0,y_0)$ 

(13.7) 
$$\frac{\partial f}{\partial y}\bigg|_{(x_0, y_0)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} f(x_0, y)\bigg|_{y=y_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

ہو گا بشر طبکہ یہ حد موجود ہو۔

partial derivative<sup>33</sup>



شكل 13.23: مستوى  $x = x_0$  اور سطح z = f(x, y) كا تقاطح يا

متغیر 1 کے لحاظ سے جزوی تفرق کو x کے لحاظ سے جزوی تفرق کی طرح لکھا جاتا ہے:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0), \quad f_y(x_0, y_0), \quad \frac{\partial f}{\partial y}, \quad f_y$$

وهیان رہے کہ نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر اب سطح z=f(x,y) کے ساتھ دو ممای خط منسلک ہیں (شکل 13.24)۔شکل 13.24 میں ظاہری طور پر دو ممان کا تعین کردہ سطح نقطہ N پر z=f(x,y) کو ممای نظر آتا ہے۔کیا ایسے دو ممای کا تعین کردہ سطح نقطہ z=f(x,y) پر z=f(x,y) کے بارے میں مزید معلومات جانے کے بعد ہم اس سوال کا جواب دے پائیں گے۔

حساب

جیبا ہم مباوات 13.6 سے جانتے ہیں، y کو متعقل تصور کرتے ہوئے x کے لحاظ سے f کا سادہ تفرق ہمیں  $\frac{\partial f}{\partial x}$  دیگا۔ مباوات 13.7 کہتی ہے کہ x کو متعقل رکھتے ہوئے y کے لحاظ سے f کا سادہ تفرق ہمیں  $\frac{\partial f}{\partial y}$  دیگا۔

مثال 13.14: نقطہ 
$$(4,-5)$$
 پر درج ذیل کے لئے  $\frac{\partial f}{\partial x}$  اور  $\frac{\partial f}{\partial y}$  کی قیمتیں تلاش کریں۔

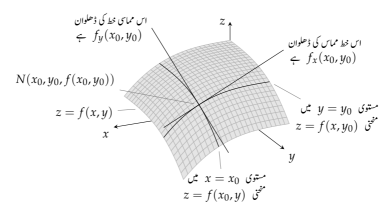
$$f(x,y) = x^2 + 3xy + y - 1$$

y کو متنقل تصور کرتے ہوئے x کے لحاظ سے y کا تفرق لے کر ومتنقل تصور کرتے ہوئے ہوئے y

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(x^2 + 3xy + y - 1) = 2x + 3 \cdot 1 \cdot y + 0 - 0 = 2x + 3y$$

نظ 
$$(4,-5)=-7$$
 کی قیت  $(4,-5)=-7$  کو گل بر  $(4,-5)$  کو گل

13.3 حبزوی تغنسرت ت



z=f(x,y) گل 13.24: نقطہ N پر دو ممان کا تعین کردہ سطح ظاہری طور پر z=f(x,y) کو ممای نظر آتا ہے۔

-1 ای طرح بم x کو مستقل تصور کرتے ہوئے y کے کیاؤ ہے f کا تفرق لے کر f حاصل کرتے ہیں۔  $\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x}(x^2 + 3xy + y - 1) = 0 + 3 \cdot x \cdot 1 + 1 - 0 = 3x + 1$  نقطہ  $\frac{\partial f}{\partial y}$  کی تیت  $\frac{\partial f}{\partial y}$  کی تیت

مثال 13.15: نفاعل  $y \sin xy$  معلوم کریں۔ مثال 13.15: نفاعل میں بال

عل: جم x كو متقل تصور جبكه f كو y اور sin xy كا حاصل ضرب تصور كرتي بين:

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(y\sin xy) = y\frac{\partial}{\partial y}\sin xy + (\sin xy)\frac{\partial}{\partial y}(y)$$
$$= (y\cos xy)\frac{\partial}{\partial y}(xy) + \sin xy = xy\cos xy + \sin xy$$

### فنيات

جروی تفرق کمپیوٹر آپ کو حساب میں کئی بعد تک مدد فراہم کر سکتا ہے۔ آپ ایک غیر تالیح متغیر کے علاوہ تمام متغیرات کی قیمتیں فراہم کر کے واحد متغیر کے لحاظ سے جزوی تفرق معلوم کر کے ترسیم کر سکتے ہیں۔ جزوی تفرق اور سادہ تفرق کے لئے کمپیوٹر کی زبان میں عموماً ایک جیسی اصطلاح استعال کی جاتی ہے۔ جزوی تفرقات کے حصول میں کمپیوٹر ضرور استعال کریں۔

بان کان 
$$f_x$$
 کے کے  $f(x,y)=rac{2y}{y+\cos x}$  خال 13.16 خال ا

صل: ہم f کو حاصل تقیم تصور کر کے y کو متعلّل رکھ کر درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$f_x = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{2y}{y + \cos x} \right) = \frac{(y + \cos x) \frac{\partial}{\partial x} (2y) - 2y \frac{\partial}{\partial x} (y + \cos x)}{(y + \cos x)^2}$$
$$= \frac{(y + \cos x)(0) - 2y(-\sin x)}{(y + \cos x)^2} = \frac{2y \sin x}{(y + \cos x)^2}$$

مثال 13.17: مستوی x=1 قطع مکانی سطح  $z=x^2+y^2$  کو قطع مکانی میں قطع کرتا ہے۔نقطہ z=1 پر اس قطع مکانی کے مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔

 $\frac{\partial z}{\partial y}$  کی قیمت ہو گی (شکل 13.25): پر جزوی تفرق  $\frac{\partial z}{\partial y}$  کی قیمت ہو گی (شکل 13.25):

$$\frac{\partial z}{\partial y}\bigg|_{(1,2)} = \frac{\partial}{\partial y}(x^2 + y^2)\bigg|_{(1,2)} = 2y\bigg|_{(1,2)} = 2(2) = 4$$

تصدیق کی خاطر ہم قطع مکافی کو واحد متغیر نفاعل x=1 واحد متغیر نفاعل  $z=(1)^2+y^2=1+y^2$  میں ترسیم تصور کر کے y=2 پر اس کی ڈھلوان حاصل کرتے ہیں۔ یہ ڈھلوان جس کو صادہ تفرق سے حاصل کیا جاتا ہے درج ذیل ہو گا۔

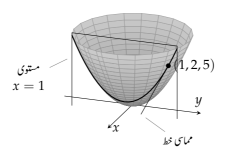
$$\frac{dz}{dy}\Big|_{y=2} = \frac{d}{dy}(1+y^2)\Big|_{y=2} = 2y\Big|_{y=2} = 4$$

سادہ تفرق کی طرح جزوی تفرق کے لئے بھی خفی تفرق کار آمد ہے۔

مثال  $\frac{\partial z}{\partial x}$  اگر درج ذیل مساوات دو غیر تالع متغیرات x اور y کا تفاعل z دیتی ہو جس کا جزوی تفرق موجود ہو تب تطاش کریں۔

$$yz - \ln z = x + y$$

13.3 حبزوی تغنسرت ات



-13.17 اور سطح  $z=x^2+y^2$  کے نقاطح متحتی کا نقطہ z=1 کے ماس (شال 13.17)۔ مستوی z=1 اور سطح

ص : ہم 4 کو متنقل اور z کو x کا تفاعل تصور کرتے ہوئے مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں:

$$\frac{\partial}{\partial x}(yz) - \frac{\partial}{\partial x}\ln z = \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x}$$

$$y\frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{z}\frac{\partial z}{\partial x} = 1 + 0$$

$$\left(y - \frac{1}{z}\right)\frac{\partial z}{\partial x} = 1$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{yz - 1}$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{z}{yz - 1}$$

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل

دو سے زیادہ متغیرات کے نفاعل کے جزوی تفرق کی تعریف، دو متغیرات کے نفاعل کے جزوی تفرق کی طرح ہے۔یہ ایک متغیر کے لحاظ سے سادہ تفرق ہوتے ہیں جبہہ باقی تمام متغیرات کو مستقل تصور کیا جاتا ہے۔

مثال 13.19: اگر x ، y اور z غیر تابع متغیرات ہوں جن کا تفاعل

$$f(x, y, z) = x \sin(y + 3z)$$

ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} [x \sin(y + 3z)] = x \frac{\partial}{\partial z} \sin(y + 3z)$$
$$= x \cos(y + 3z) \frac{\partial}{\partial z} (y + 3z) = 3x \cos(y + 3z)$$

مثال 13.20: متوازی جڑے برقی مزاحت

اگر  $R_1$  اور  $R_3$  مزاحمت متوازی جڑے ہوں تب ان کا معادل مزاحمت R درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل  $R_3$  )۔  $R_2$  درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل  $R_3$  )۔

(13.8) 
$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

برتی مزامتوں کی قیمتیں  $rac{\partial R}{\partial R_2}$  ماصل کریں۔  $R_3=90~\Omega$  ،  $R_2=45~\Omega$  ،  $R_1=30~\Omega$  کیتیں مزامتوں کی قیمتیں

عل: ہم  $R_1$  اور  $R_3$  کو مستقل تصور کرتے ہوئے  $\frac{\partial R}{\partial R_2}$  علاق کرنے کی خاطر مساوات  $R_3$  کو ونوں اطراف کا  $R_2$  کاظا سے تفرق لیتے ہیں۔

$$\frac{\partial}{\partial R_2} \left( \frac{1}{R} \right) = \frac{\partial}{\partial R_2} \left( \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} \right)$$
$$-\frac{1}{R^2} \frac{\partial R}{\partial R_2} = 0 - \frac{1}{R_2^2} + 0$$
$$\frac{\partial R}{\partial R_2} = \frac{R^2}{R_2^2} = \left( \frac{R}{R_2} \right)^2$$

مزاحتوں کی دی گئی قیمتیں پر کرتے ہیں۔

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{30} + \frac{1}{45} + \frac{1}{90} = \frac{3+2+1}{90} = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}$$

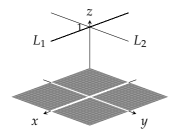
يوں  $R=15\,\Omega$  عاصل ہوتا ہے للذا درج ذیل نتیجہ عاصل ہو گا۔

$$\frac{\partial R}{\partial R_2} = \left(\frac{15}{45}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

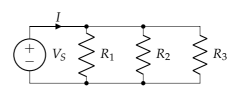
استمرار اور جزوی تفرق کی موجود گی کا تعلق

ایک نقط پر ایک نقاعل کا x اور y دونوں کے لحاظ سے جزوی تفرق موجود ہونے کے باوجود نقاعل غیر استمراری ہو سکتا ہے۔ یہ واحد متغیر نقاعل سے مختلف ہے جہاں نقاعل کے تفرق کی موجود گی اس کی استمرار نقینی بناتی ہے۔ بال (جیبا ہم اگلے حصہ میں دیکھیں گے)، اگر ایک قرص میں، جس کا مرکز  $(x_0, y_0)$  ہو،  $f(x, y_0)$  کے جزوی تفرق موجود ہوں جو پورے قرص میں استمراری ہوں تب  $(x_0, y_0)$  پر  $f(x_0, y_0)$  ہو،  $f(x_0, y_0)$  ہونا ہو تھران ہوگا۔

13.3 حبزوی تغنسرت ت



 $L_1$  چار کھے ربعات اور کلیر f چار کھے f بغات اور کلیر f کے f کیا f کیا کہ کے درمثال ہے۔ f کے درمثال ہے۔



شکل 13.26: اس طرح جوڑے گئے مزاحتوں کو متوازی بڑا کہتے ہیں۔

مثال 13.21: درج ذيل تفاعل

$$f(x,y) = \begin{cases} 0, & xy \neq 0 \\ 1, & xy = 0 \end{cases}$$

 $f = \frac{1}{2}$ نقطہ  $(x_0, y_0)$  کے نیخ ہوئے نقطہ (x, y) کا گری ہوئے کے بین کے بینے کے y = x کا مدہ  $(x_0, y_0)$  کا مدہ  $(x_0, y_0)$  کا مدہ  $(x_0, y_0)$  کا مدہ  $(x_0, y_0)$  کا مدہ والوں ہوتا ہے جبکہ  $(x_0, y_0)$  ہے۔ نقطہ  $(x_0, y_0)$  ہے۔ نقطہ ہے۔ نقطہ

دورتبی جزوی تفرقات

تفاعل f(x,y) کو دو بار تفرق کرنے سے جمیں اس تفاعل کا دور تبی تفرق ملتا ہے۔ان تفر قات کو عموماً درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} \quad ! \quad f_{xx}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}} \quad ! \quad f_{yy}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y} \quad ! \quad f_{yx}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} \quad ! \quad f_{xy}$$

ان کی تعریفی مساوات درج ذیل ہیں

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right), \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

جہاں تفرق لینے کی ترتیب دھیان سے دیکھیں۔

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$
 پہلے  $y$  اور بعد میں  $x$  کے ساتھ تفرق کیں  $y$  ان کا بھی یہی مطلب ہے۔

 $f(x,y) = x \cos y + ye^x$  او تب  $f(x,y) = x \cos y + ye^x$ 

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \cos y + ye^{x}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = -\sin y + e^{x}$$

$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}\right) = ye^{x}$$

اور درج ذیل ہوں گے۔

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -x \sin y + e^x$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = -\sin y + e^x$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = -x \cos y$$

مسئله بولر

آپ نے مثال 13.22 میں دھیان دیا ہو گا کہ مدغم دورتی جزوی تفرقات

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$$

کی قیتیں ایک جیسی تھیں۔ یہ محض اتفاق نہیں ہے۔ جہال بھی  $f_x$  ،  $f_y$  ،  $f_y$  ،  $f_y$  اور  $f_y$  استراری ہوں یہ ایک دوسرے کے برابر ہول گے۔

# مئله 13.2: مدغم تفرق مئله يا مئله يوار

 $f_{yx}$  اور اس کے جزوی تفر قات f(x,y) ہیا جاتا ہو، f(x,y) اور اس کے جزوی تفر قات  $f_{xy}$  ،  $f_{y}$  ،  $f_{y}$ 

(13.9) 
$$f_{xy}(a,b) = f_{yx}(a,b)$$

13.3 حبزوی تف رت ات

مسئله يولر (مسئله 13.2) كا ثبوت آپ كو ضميمه ط ميں ملے گا۔

مئلہ 13.2 کہتا ہے کہ مدغم دورتی جزوی تفرق کے حصول میں ہم کسی بھی ترتیب سے تفرق لے سکتے ہیں۔ بعض او قات ایسا مدد گار ثابت ہوتا ہے۔

مثال 13.23: ورج زیل تفاعل کے لئے  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}$  علائت کریں۔

$$w = xy + \frac{e^y}{y^2 + 1}$$

x اور جمیں  $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}$  کہتا ہے کہ کہ پہلے y کے لحاظ سے تفرق لیں اور بعد میں x کے لحاظ سے تفرق لیں۔البتہ اگر ہم پہلے x اور بعد میں y کے لحاظ سے تفرق لیں تب نتیجہ زیادہ جلدی اور زیادہ آسانی سے صرف دو قدموں میں حاصل ہوتا ہے۔

$$\frac{\partial w}{\partial x} = y$$
$$\frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} = 1$$

اب پہلے y اور بعد میں x کا تفرق لیتے ہوئے ای کو دوبارہ حل کر کے دیکھیں۔

مزید بلند رتبہ کے جزوی تفرقات

عملی استعال میں یک رتبی اور دو رتبی جزوی تفر قات زیادہ کثرت سے پائے جاتے ہیں للذا ہمیں عموماً انہیں سے واسطہ ہو گا۔جہاں تک تفاعل کے بلند تفر قات کی بات ہے، ہم ایک تفاعل کا تفرق جنتی بار چاہیں لیں سکتے ہیں بشر طیکہ ایسے تفر قات موجود ہوں۔ یوں ہم تین رتبی اور چار رتبی تفر قات لے سکتے ہیں جنہیں درج ذیل علامتوں کی طرز پر ظاہر کیا جائے گا۔

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x \partial^2 y} = f_{yyx}$$
$$\frac{\partial^4 f}{\partial^2 x \partial^2 y} = f_{yyxx}$$

دورتی تفرق کی طرح، تفرق کی ترتیب غیر اہم ہے جب تک تمام تفرقات استمراری ہوں۔

سوالات

**کے رتبی جزوئی تفرق کی تلاش** 
$$\frac{\partial f}{\partial y}$$
 اور  $\frac{\partial f}{\partial y}$  تلاش کریں۔  $\frac{\partial f}{\partial x}$  عدال کریں۔

$$f(x,y) = 2x^2 - 3y - 4$$
 :1  $y = -3y - 4$ 

$$f(x,y) = x^2 - xy + y^2$$
 :2 سوال

$$f(x,y) = (x^2 - 1)(y + 2)$$
 :3 - 3

$$f(x,y) = 5xy - 7x^2 - y^2 + 3x - 6y + 2 \quad :4$$

$$f(x,y) = (xy-1)^2$$
 :5 سوال

$$f(x,y) = (2x - 3y)^3$$
 :6 سوال

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 :7 سوال 7:

$$f(x,y) = (x^3 + y/2)^{2/3}$$
 :8 سوال

$$f(x,y) = \frac{1}{x+y} \quad :9$$

$$f(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
 :10

$$f(x,y) = \frac{x+y}{xy-1} \quad :11 \text{ Jiv}$$

$$f(x,y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$
 :12

$$f(x,y) = e^{x+y+1}$$
 :13 سوال

$$f(x,y) = e^{-x}\sin(x+y) \quad :14 \text{ J}$$

$$f(x,y) = \ln(x+y) \quad :15$$

$$f(x,y) = e^{xy} \ln y \quad :16$$
سوال

$$f(x,y) = \sin^2(x-3y)$$
 :17

13.3 حبزوی تغسرت ت

$$f(x,y) = \cos^2(3x - y^2)$$
 :18 سوال

$$f(x,y) = x^y \quad :19$$

$$f(x,y) = \log_y x \quad :20$$

$$f(x,y) = \int_{x}^{y} g(t) dt$$
 سوال 21: تمام  $t$  کے لئے  $g$  استمراری ہے

$$f(x,y) = \sum_{n=0}^{\infty} (xy)^n \quad (|xy| < 1)$$
 :22 عوال

سوال 23 تا سوال 34 میں 
$$f_x$$
 ،  $f_y$  ، ور $f_x$  تاش کریں۔

$$f(x,y,z) = 1 + xy^2 - 2z^2$$
 :23

$$f(x,y,z) = xy + yz + xz$$
 :24 عوال

$$f(x,y,z) = x - \sqrt{y^2 + z^2}$$
 :25 عوال

$$f(x,y,z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$$
 :26

$$f(x, y, z) = \sin^{-1}(xyz)$$
 :27

$$f(x, y, z) = \sec^{-1}(x + yz)$$
 :28

$$f(x,y,z) = \ln(x + 2y + 3z)$$
 :29

$$f(x,y,z) = yz \ln(xy) \quad :30$$

$$f(x,y,z) = e^{-(x^2+y^2+z^2)}$$
 :31

$$f(x,y,z) = e^{-xyz} \quad :32 \text{ up}$$

$$f(x,y,z) = \tanh(x+2y+3z) \quad :33$$

$$f(x,y,z) = \sinh(xy - z^2) \quad :34$$

$$f(t, \alpha) = \cos(2\pi t - \alpha)$$
 :35

$$g(u,v) = v^2 e^{2u/v}$$
 :36 سوال

$$h(\rho,\theta,\phi) = \rho \sin\theta \cos\phi$$
 :37 عوال

$$g(r,\theta,z) = r(1-\cos\theta) - z$$
 :38 عوال

$$W(P, H, \delta, v, g) = PH + \frac{H\delta v^2}{2g}$$

$$A(c,h,k,m,q) = \frac{km}{q} + cm + \frac{hq}{2}$$
 :40 عوال

**دورتبی جزوری تفرق کا حصولی** سوال 41 تا سوال 46 میں تفاعل کے تمام دورتبی جزوی تفر قات حلاش کریں۔

$$f(x,y) = x + y + xy \quad :41$$

$$f(x,y) = \sin xy \quad :42$$

$$g(x,y) = x^2y + \cos y + y \sin x \quad :43$$

$$h(x,y) = xe^y + y + 1$$
 :44 سوال

$$r(x,y) = \ln(x,y) \quad :45$$

$$s(x,y) = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$
 :46

# مدغم جزوى تفرقات

سوال 47 تا سوال 50 میں 
$$w_{xy}=w_{yx}$$
 کی تصدیق کریں۔

$$w = \ln(2x + 3y)$$
 :47 سوال

$$w = e^x + x \ln y + y \ln x \quad :48$$

$$w = xy^2 + x^2y^3 + x^3y^4 \quad :49$$

$$w = x \sin y + y \sin x + xy \quad :50$$

سوال 51: بغیر قلم اٹھائے بتائیں کہ درج ذیل میں x کے لحاظ سے پہلے اور y کے لحاظ سے بعد میں یا اس کے الث حل کرتے ہوئے  $f_{xy}$ 

13.3 حبزوي تفسرت ات 1557

$$f(x,y) = x \sin y + e^y$$

$$f(x,y) = \frac{1}{x}$$

$$f(x,y) = y + \frac{x}{y}$$

$$\mathcal{E}$$

$$f(x,y) = y + x^2y + 4y^3 - \ln(y^2 + 1)$$

$$f(x,y) = x^2 + 5xy + \sin x + 7e^x$$
.

$$f(x,y) = x \ln xy .$$

سوال 52: درج ذیل میں تمام کا پانچ رتبی جزوی تفرق  $\frac{\partial^5 f}{\partial x^2 \partial y^3}$  صفر کے برابر ہے۔ اس کی تصدیق کرنے کی خاطر آپ کس متغیر کے لحاظ سے پہلے جزوی تفرق لیں گے؟ بغیر کچھ لکھے جواب دینے کی کوشش کریں۔

$$f(x,y) = y^{2}x^{4}e^{x} + 2 \text{ ...}$$

$$f(x,y) = y^{2} + y(\sin x - x^{4}) \text{ ...}$$

$$f(x,y) = x^{2} + 5xy + \sin x + 7e^{x} \text{ .c.}$$

$$f(x,y) = xe^{y^{2}/2} \text{ ...}$$

**جزورے تفراقے کی تعربیف کا استعالی** سوال 53 اور سوال 54 میں جزوی تفرق کی تعربیف بذریعہ حد استعال کرتے ہوئے دیے گئے نقطہ پر نفاعل کا جزوی تفرق حاصل کریں۔

$$f(x,y)=1-x+y-3x^2y, \quad \frac{\partial f}{\partial x}, \, \frac{\partial f}{\partial y}, \quad (1,2)$$
 :53 July

$$f(x,y)=4+2x-3y-xy^2$$
, مال  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ,  $(-2,1)$  :54 نال

 $rac{\partial f}{\partial z}$  بر جزوی تفرق w=f(x,y,z) بر جزوی تفرق w=f(x,y,z) بر جزوی تفرق v=f(x,y,z) بر جزوی تفرق کا   $\frac{\partial f}{\partial y}$  تان نون  $(x_0,y_0,z_0)$  تان نور تالی متغیرات کا نفاعل ہے۔ نقط w=f(x,y,z) پر جزوی تفرق w=f(x,y,z) کا باضابطہ تعریف تکسیں کریں۔ اس تعریف کو استعمال کرتے ہوئے (-1,0,3) پر (-1,0,3) کا باضابطہ تعریف تعلق کریں۔ اس تعریف کو استعمال کرتے ہوئے (-1,0,3) کا تحقیق کریں۔

## خفي بزوي تفرقاھ

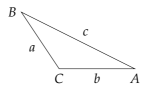
سوال 57: زیل مساوات میں غیر تابع متغیرات x اور y کا تفاعل z پیش کیا گیا ہے۔ نقطہ (1,1,1) پر  $\frac{\partial z}{\partial x}$  کی قیمت تلاش کریں۔ اس نقطہ پر بیہ جزوی تفرق موجود ہے۔

$$xy + z^3x - 2yz = 0$$

سوال 58: ذیل مساوات میں غیر تالع متغیرات x اور y کا تفاعل z پیش کیا گیا ہے۔ نقط (1,-1,-3) پر  $\frac{\partial z}{\partial x}$  کی قیمت تلاش کریں۔ اس نقط پر ہیر جزو کی تفرق موجود ہے۔

$$xz + y \ln x - x^2 + 4 = 0$$

سوال 59 اور سوال 59 درج ذیل مثلث کے بارے میں ہے۔



- اور  $\frac{\partial A}{\partial b}$  اور  $\frac{\partial A}{\partial a}$  اور  $\frac{\partial A}{\partial a}$ 

-وال 60: a كو خفى طور ير A ، b ، a اور B كا تفاعل ككه كر  $\frac{\partial a}{\partial B}$  اور  $\frac{\partial a}{\partial B}$  تلاش كريں

 $y = u \ln v$  اور  $v = v \ln u$  اور  $v = u \ln v$  اور  $v = v \ln u$  اور  $v = v \ln v$  ایم کاظ سے  $v = v \ln v$  ایم کاظ سے  $v = v \ln v$  ایم کاظ سے کر  $v = v \ln v$  کے لئے حل کریں۔)

 $v=x^2-y$  اور y اور y کی صورت میں نفاعل x اور y ماوات y اور y اور y کی صورت میں نفاعل x اور y اور y مروری نفرق  $\frac{\partial y}{\partial u}$  اور  $\frac{\partial x}{\partial u}$  ، جو موجود ہیں علاش کریں۔ (اشارہ: سوال 61 میں دیا گیا اشارہ دیکھیں۔) اب  $\frac{\partial x}{\partial u}$  حاصل کریں۔  $\frac{\partial x}{\partial u}$  حاصل کریں۔

13.3 حبزوی تنسرت ت

م**ساوات لا پلاس** تین بعدی مساوات لایلاس

(13.10) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0$$

کو فضا میں بر قرار حال حراری تقسیم T=f(x,y,z) ، تجاذبی مخفی قوہ اور برتی ساکن مخفی قوہ مطمئن کرتے ہیں۔ مساوات 13.10 سے جزو  $\frac{\partial f}{\partial z}$  نکالنے سے دو بعدی مساوات لاپلاس

(13.11) 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$

حاصل ہوتی ہے جو مستوی میں خفی قوہ اور برقرار حال حراری تقسیم بیان کرتی ہے (شکل 13.28)۔

د کھائیں کہ سوال 63 تا سوال 68 میں دیا ہر ایک تفاعل مساوات لابلاس میں سے کسی ایک کو مطمئن کرتا ہے۔

$$f(x,y,z) = x^2 + y^2 - 2z^2$$
 :63  $y$ 

$$f(x,y,z) = 2z^3 - 3(x^2 + y^2)z$$
 :64

$$f(x,y) = e^{-2y}\cos 2x \quad :65$$

$$f(x,y) = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
 :66 اسمال :66

$$f(x,y,z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$$
 :67  $z = -1/2$ 

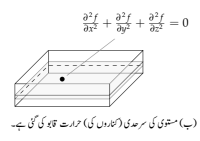
$$f(x,y,z) = e^{2x+4y}\cos 5z$$
 :68

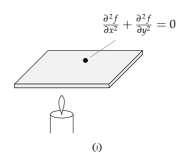
### مباواتيموج

سمندر کے کنارے کھڑے ہو کر سمندری امواج کی لی گئی تصویر میں نشیب و فراز کا ایک منظم نقش نظر آتا ہے۔ ہمیں فضا میں فاصلہ کے لحاظ سے دوری انتصابی حرکت نظر آتی ہے۔ بانی میں کھڑے ہو کر ہم گزرتی امواج کی بنا بانی کا اتار چھڑاو محسوس کرتے ہیں۔ ہم وقت کے لحاظ سے دوری انتصابی حرکت دیکھتے ہیں۔ ہم وقت کے لحاظ سے دوری انتصابی حرکت دیکھتے ہیں۔طبیعیات میں اس خوبصورت تشاکلی کو یک بعدی ساوات موج

(13.12) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}$$

یان کرتی ہے جہاں قد موج v ، فاصلاتی متغیر v ، کھاتی متغیر v اور موج کی رفتار v





شكل 13.28: مستوى اور تلوس اجهام مين برقرار حال حرارت، مساوات لايلاس كو مطمئن كرتى ہے۔

سمندری سطح پر فاصلہ x ہو گالیکن دیگر عملی استعال میں x ارتعاش پذیر تار کے ساتھ ساتھ فاصلہ، ہوا میں فاصلہ (صوتی امواج)، یا فضا میں فاصلہ (امواج نور) ہو سکتا ہے۔ عدد c کی قیمت موج کی قسم اور ذریعہ پر منحصر ہو گا۔

د کھائیں کہ سوال 69 تا سوال 75 میں تمام تفاعل مساوات موج کو مطمئن کرتے ہیں۔

 $w = \sin(x + ct) \quad :69 \quad v$ 

 $w = \cos(2x + 2ct) \quad :70$ 

 $w = \sin(x + ct) + \cos(2x + 2ct) \quad :71$ 

 $w = \ln(2x + 2ct) \quad :72$ 

 $w = \tan(2x - 2ct) \quad :73$ 

 $w = 5\cos(3x + 3ct) + e^{x+ct}$  :74

u=a(x+ct) ، اور u=a(x+ct) ، کا قابل تفرق تفاعل u=a(x+ct) ، اور u=a(x+ct) ، جہال u=a(x+ct) ، اور u=a(x+ct)

# 13.4 تفرق پذیری، خط بندی، اور تفرقات

اس حصہ میں ہم تفرق پذیری کی تعریف کے بعد خط بندی اور تفریقیں پیش کرتے ہیں۔ اس حصہ کے ریاضی نتائج مسلہ بڑھوتری کی بنا ہیں۔ جیبا ہم اگلے حصہ میں دیکھیں گے، کثیر المتغیر تفاعل کے زنجیری قاعدہ کی بنیاد بھی یہی مسلہ ہے۔

تفرق پذیری

(13.13) 
$$\Delta y = f'(x_0)\Delta x + \epsilon \Delta x$$

کاسی جا سکتی ہے جہاں  $0 \to \Delta x$  اور  $0 \to \epsilon$  ہیں۔ دو متغیرات کے نفاعل کے لئے بھی خاصیت تفرق پذیری کی تعریف بنتی ہے۔اعلٰی ادھور کی ہمیں بقین دلاتا ہے کہ یہ خاصیت کار آمد رہے گی:

مله 13.3: دومتغیراتے کے تفاعل کا مسله برا هوتری

 $(x_0,y_0)$  نون کریں پورا کھلا خطہ  $(x_0,y_0)$  بین جس میں نقطہ  $(x_0,y_0)$  بینا جاتا ہو،  $(x_0,y_0)$  کے جزوی اول تفر قات معین ہیں اور  $(x_0,y_0)$  کو  $(x_0,y_0)$  کو  $(x_0,y_0)$  کے جنوب کا استراری ہیں۔ تب نقطہ  $(x_0,y_0)$  کو  $(x_0,y_0)$  کو  $(x_0,y_0)$  کے جنوب کا میں رونما ہونے والی تبدیلی

$$\Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$

ورج ذیل روپ کی مساوات کو مطمئن کرے گی جہاں  $0 o \Delta x$  کرنے سے  $\epsilon_1$  ہوں گے۔

(13.14) 
$$\Delta z = f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y$$

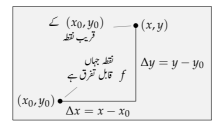
آپ ضمیمہ طیس اس کا ثبوت دیکھ کر جان سکیں گے کہ  $\epsilon_1$  ،  $\epsilon_2$  کہاں سے آتے ہیں۔ آپ یہ بھی دیکھ پائیں گے کہ ای طرح کے نتائج دو سے زیادہ غیر تابع متغیرات کے نقائل کے لئے کار آمد ہوں گے۔

تعریف: اگر  $f_x(x_0,y_0)$  اور  $f_y(x_0,y_0)$  موجود ہوں اور  $(x_0,y_0)$  پر f ساوات 13.14 کو مطمئن کرتا ہو تب  $f_x(x_0,y_0)$  قابل تفرق ہوگا۔ اگر f اپنے دائرہ کار کے اندر پر نقط پر قابل تفرق ہو تب f قابل تفرق  $f^{34}$  ہوگا۔

اس تعریف کی روشنی میں ہمیں مئلہ 13.3 کا طعمٰی نتیجہ ماتا ہے جس کے تحت جس نفاعل کے جزوی اول تفر قات استمراری ہوں وہ نفاعل قابل تفرق ہو گا۔

خنی متیجہ 13.1: برائے مسلم 3۔13 اگر پورے کھلا وقفہ R میں تفاعل f(x,y) کے جزوی تفر قات  $f_x$  اور  $f_x$  استمراری ہوں تب  $f_x$  کے ہر نقط پر  $f_x$  تفرق پذیر ہوگا۔

differentiable<sup>34</sup>



f قال تفرق ہوت قریبی نقطہ f تابل تفرق ہوت قریبی نقطہ f کی قیمت تقریبی f کی قیمت تقریبی  $f(x_0,y_0)+f_x(x_0,y_0)\Delta x+f_y(x_0,y_0)\Delta y$ 

ہم مساوات 13.14 میں z کی جگہہ  $f(x,y)-f(x_0,y_0)$  پر کر کے اس کو

(13.15)  $f(x,y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y$ 

کھتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ اگر کل اور  $\Delta y$  اور  $\Delta y$  صفر کے قریب پہنچنے کی کوشش کرے تب نئی مساوات کا دایاں ہاتھ  $\Delta y$  اور  $\Delta y$  کے قریب پہنچنا ہے۔ اس سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ تفاعل  $\int f(x,y)$  ان تمام نقطوں پر استمراری ہو ہو گا جہاں یہ تفرق پذیر ہو۔

مئلہ 13.4: اگر نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر تفاعل f(x,y) تفرق پذیر ہوتب  $(x_0,y_0)$  پر f استمراری ہوگا۔

ہم مسئلہ 13.3 اور مسئلہ 13.4 سے دیکھتے ہیں کہ اگر اس پورے خطہ میں، جس میں نقط  $(x_0,y_0)$  پایا جاتا ہو،  $f_x$  اور  $f_y$  استمراری ہوگا۔ یاد رہے کہ دو متغیرات کا تفاعل اس نقطہ پر غیر استمراری ہو سکتا ہے جہاں اس کا جزوی اول تفرق موجود ہو (مثال 13.21)۔ صرف موجود گی کافی نہیں ہے۔

### دو متغیرات کے تفاعل کی خط بندی

دو متغیرات کے تفاعل بیجیدہ ہو سکتے ہیں اور بعض او قات ہم چاہیں گے کہ ان کی جگہ ایسے نسبتاً سادہ تفاعل استعال کریں جن کے ساتھ کام کرنا آسان ہو اور جو مخصوص مملی استعال میں درکار در تگی دیتے ہوں۔ہم واحد متغیر کے تفاعل کی خط بندی کی طرز پر ایسا کرتے ہیں (حصہ 4.7)۔

$$f(x,y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y$$

 $\epsilon_2 \Delta y$  اور  $\Delta x$  اور  $\Delta y \to 0$  اور  $\Delta x$  اور  $\Delta y \to 0$  اور  $\Delta x$  اور  $\Delta$ 

$$f(x,y) \approx \underbrace{f(x_0,y_0) + f_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f_y(x_0,y_0)(y-y_0)}_{L(x,y)}$$

دوسرے لفظوں میں، جب تک  $\Delta x$  اور  $\Delta y$  چھوٹے ہوں، f کی قبیت تقریباً وہی ہو گی جو خطی تفاعل  $\Delta x$  کی ہو گی۔ اگر f کے ساتھ کام کرنا دشوار ہو اور  $\Delta x$  جمیں درکار در عگی دیتا ہو تب ہم  $\Delta y$  جگھ  $\Delta x$  استعال کر سکتے ہیں۔

تریف: نقط 
$$(x,y)$$
 پر، جہاں تفاعل  $f(x,y)$  تابل تغرق ہو،  $f(x,y)$  تابل تغرق ہو، والے درج ذیل ہوگا۔  $L(x,y) = f(x_0,y_0) + f_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f_y(x_0,y_0)(y-y_0)$ 
(13.16)  $L(x,y) = f(x_0,y_0) + f_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f_y(x_0,y_0)(y-y_0)$ 

$$f(x,y)pprox L(x,y)$$
نقط  $(x_0,y_0)$  پر تفاعل  $f$  کی معماری خطر تخمین  $(x_0,y_0)$ 

ہم ریکھیں گے کہ مستوی z = f(x,y) کی خط z = L(x,y) کہ ممای ہے۔ یوں جیہا واحد متغیر کی خط بندی ممای دیتا ہیں دیتی ہے، ای طرح دو متغیرات کے نفاعل کی خط بندی ہمیں ممای مستوی تخمین دیتی ہے۔

مثال 13.24: نقطه (3,2) پر درج زیل کی خط بند تخیین تلاش کریں۔

$$f(x,y) = x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3$$

حل: ہم مساوات 13.16 میں درج ذیل پر کرتے ہیں۔

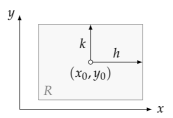
$$f(x_0, y_0) = \left(x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3\right)_{(3,2)} = 8$$

$$f_x(x_0, y_0) = \frac{\partial}{\partial x} \left(x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3\right)_{(3,2)} = (2x - y)_{(3,2)} = 4$$

$$f_y(x_0, y_0) = \frac{\partial}{\partial y} \left(x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3\right)_{(3,2)} = (-x + y)_{(3,2)} = -1$$

linearization<sup>35</sup>

standard linear approximation<sup>36</sup>



شکل 13.30: مستوی xy میں مستطیل خطہ  $|x-x_0| \leq h, |y-y_0| \leq k$  جہاں میں ہم اپنی تخمین کے خلال کی کار آمد عد بندی تااش کر سکتے ہیں

يوں درج ذيل حاصل ہو گا۔

$$L(x,y) = f(x_0,y_0) + f_x(x_0,y_0)(x-x_0) + f_y(x_0,y_0)(y-y_0)$$
 13.16 عبادات  $8 + (4)(x-3) + (-1)(y-2) = 4x - y - 2$ 

$$L(x,y)=4x-y-2$$
 نقطہ  $f$  کی خط بندی  $f$  کی خط بندی

# معیاری خطی تخمین کی در تنگی

تخمین  $f(x,y) \approx L(x,y)$  میں خلل کی تلاش میں ہم f کے دو رقبی جزوی تفرقات استعال کرتے ہیں۔ فرض کریں ایک کھلا سلسلہ میں f کے یک رقبی اور دو رقبی جزوی تفرقات استمراری ہوں اور اس سلسلہ میں ایک مستطیل خطہ R جس کا مرکز  $f(x_0,y_0)$  ہو پایا جاتا ہو۔ اس مستطیل خطہ کو درج ذیل عدم مساوات ظاہر کرتے ہیں (شکل 13.30)۔

$$|x-x_0| \le h$$
,  $|y-y_0| \le k$ 

چونکہ R بند اور محدود ہے المذا R میں تمام دور تبی جزوی تفر قات کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمتیں ہوں گی۔ اگر ان میں R سب سے بڑی قیمت ہو تب، جیسا آگے حصہ میں سمجھایا گیا ہے، پورے R میں معیاری خطی تخمین میں خلل E(x,y) = f(x,y) - L(x,y) میں معیاری خطی تخمین میں خلل ورج ذیل عدم مساوات کو مطمئن کرے گا۔

$$|E(x,y)| \le \frac{1}{2}B(|x-x_0|+|y-y_0|)^2$$

جب ہم اس عدم مساوات کو E کی اندازاً قیت حاصل کرنے کے لئے استعمال کریں تب ہم  $f_{yy}$  ،  $f_{xx}$  اور  $F_{xy}$  ، جو E تعین  $f_{yy}$  ،  $f_{xx}$  مس اوات کو E کا اندازاً قیت حاصل کرنے سے قاصر ہوں گے لمذا ہمیں بالائی حد بندی لیعتی بد ترین قیت پر گزارہ کرنا ہوگا۔ اگر E میں E میں E اور E کی قیت E کی قیت E کی مشترک بالائی حد بندی E ہو، تب E کی قیت E کی قیت E کے برابر یا اس سے کم ہو گی لمذا ورج ذیل ہوگا۔

$$|E(x,y)| \le \frac{1}{2}M(|x-x_0|+|y-y_0|)^2$$

اں عدم ماوات سے عموماً E کی تخمین قیمت حاصل کی جاتی ہے۔ کسی M کے لئے |E(x,y)| کی قیمت کم کرنے کے لئے ہم اور  $|y-y_0|$  کو چھوٹا بناتے ہیں۔  $|x-x_0|$ 

معیار کے خطرے تخینے ملیے طلل اللہ میں اور دور تبی جزوی تفرقات استراری موں اور اس سلسلہ میں ایک مستطیل خطہ R جس کا مرکز اگر ایک کھلا سلسلہ میں ایک مستطیل خطہ R جس کا مرکز اور f(x,y) و پایا جاتا ہو اور R پر f(x,y) ، اور f(x,y) اور f(x,y) کا متبادل ور روز f(x,y) ہو تب کا متبادل اور روز ہور کا میں اور روز ہور کا میں اور روز ہور روز ہور روز ہور کا میں اور روز ہور روز ہ

$$L(x,y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

استعال کرنے سے پیدا خلل E(x,y) درج ذیل مساوات کو مطمئن کرے گا۔

(13.17) 
$$|E(x,y)| \le \frac{1}{2} M(|x-x_0| + |y-y_0|)^2$$

مثال 13.25: ہم نے مثال 13.24 میں (3,2) یر درج ذیل کی خط بندی کی۔

$$f(x,y) = x^2 - xy + \frac{1}{2}y^2 + 3$$

مستطيل

$$R: |x-3| \le 0.1, |y-2| \le 0.1$$

f(3,2) ہے خلین f(x,y) pprox L(x,y) کے خلل کی بالائی حد بندی تلاش کریں۔اس حد بندی کو متطیل کے مرکزیر كا في صد لكھيں۔

حل: ہم درج ذیل عدم مساوات استعال کرتے ہیں۔

$$|E(x,y)| \le \frac{1}{2}M(|x-x_0|+|y-y_0|)^2$$
 13.17

ہم معمول کے تفرق سے دکھتے ہیں کہ  $f_{xx}$  ،  $f_{xx}$  ، اور  $f_{xy}$  تینوں متقل ہیں:

$$|f_{xx}| = |2| = 2$$
,  $|f_{xy}| = |-1| = 1$ ,  $|f_{yy}| = |1| = 1$ 

R کے  $(x_0,y_0)=(3,2)$  ان تمام میں سب سے بڑی قیت 2 ہے المذا ہم M کو 2 کے برابر رکھ سکتے ہیں۔ اب

$$|E(x,y)| \le \frac{1}{2}(2)(|x-3|+|y-2|)^2$$

$$|x-3| \leq 0.1$$
 اور  $|y-2| \leq 0.1$  بین للذا  $|x-3| \leq 0.1$ 

$$|E(x,y)| \le (0.1+0.1)^2 = 0.04$$

# تفریق سے تبدیلی کی پیش گوئی

فرض کریں ہم نقط  $(x_0,y_0)$  پر قابل تفرق نفاعل f(x,y) اور اس کے یک رتبی تفرقات کی قیمتیں جانتے ہیں اور ہم قریبی نقط  $(x_0,y_0)$  پر منتقل ہونے سے f کی قیمت میں تبدیلی جانا چاہتے ہیں۔ اگر  $(x_0+\Delta x,y_0+\Delta y)$  پر منتقل ہونے سے f کی قیمت میں تبدیلی تقریباً ایک دوسرے جمیسی ہوگی للذا f کی تبدیلی سے ہمیں عملاً f کی تبدیلی سے ماصل ہوگی۔

تفاعل f میں تبدیلی درج ذیل ہو گ۔

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$$
 $\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ 
 $\Delta f = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0)$ 
 $\Delta L = L(x_0 + \Delta x, y_0 + \delta y) - L(x_0, y_0)$ 
 $= f_x(x_0, y_0) \Delta x + f_y(x_0, y_0) \Delta y$ 

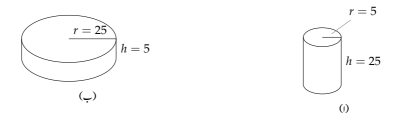
L عاصل کرتے ہیں۔ عموماً  $\Delta L$  کے کلیہ کے ساتھ کام کرنا اتنا ہی مشکل ہو گا جتنا  $\Delta f$  کے کلیہ کے ساتھ کام کرنا مشکل ہو گا۔البتہ یہ تبدیلی  $\Delta f$  کے کلیہ سے حاصل کرنا زیادہ مشکل ثابت ہوتا ہے۔ خطی تخمین  $\Delta f$  میں تبدیلی، ایک معلوم مستقل ضرب  $\Delta \chi$  ہوتا ہے۔ معلوم مستقل ضرب  $\Delta \chi$  ہوتا ہے۔

جم تبدیلی  $\Delta L$  کو عمواً درج ذیل خیال آفریں علامتی روپ سے ظاہر کرتے ہیں جہاں x اور y میں تبدیلی  $\Delta x$  اور  $\Delta y$  کی بنا خط بندی میں تبدیلی کو  $\Delta t$  ظاہر کرتی ہے۔

$$df = f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$$

حب معمول بم dx اور dy کو x اور y کی تفریق کتے ہیں اور df کو d کی مطابقتی تفریق کتے ہیں۔

$$(13.18)$$
  $f$  نقل  $f$  کی تخرافتی  $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$  نقل  $f$  درج ذیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  خورت دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج ذیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی بنا  $f$  کی تفریق  $f$  درج دیل ہوگی۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی تفریق  $f$  دیل ہوگی کے دیل ہوگیا۔  $(x_0, y_0)$  میتنال کی تفریق کے دیل ہوگیا۔



شکل 13.31: بیلن-اکا حجم ۲ میں چیوٹی تبدیلی کو زیادہ حساس ہے جبکہ بیلن-ب کا حجم h میں چیوٹی تبدیلی کو زیادہ حساس ہے۔

تفاعل f کی خط بندی میں اس تبدیلی کو f کر کار تفراق <sup>38</sup> کتے ہیں۔

مثال 13.26: بتدیلی کے لئے صابیت

حل: حوض كالحجم درج ذيل هو گا۔

$$H(r,h) = \pi r^2 h$$

قد اور رداس میں چھوٹی تبدیلیوں dh اور dr کی بنا حوض کے جم میں تبدیلی درج زیل ہو گ۔

$$\mathrm{d}H = H_r(5,25)\,\mathrm{d}r + H_h(5,25)\,\mathrm{d}h$$
 13.18 عبادت 
$$= (2\pi r h)_{(5,25)}\,\mathrm{d}r + (\pi r^2)_{(5,25)}\,\mathrm{d}h$$
 
$$= 250\pi\,\mathrm{d}r + 25\pi\,\mathrm{d}h$$

یوں r میں 1 اکائی تبدیلی H میں  $\pi$  250 اکائیاں تبدیلی پیدا کرتی ہے جبہہ h میں 1 اکائی تبدیلی  $\pi$  میں  $\pi$ تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ حوض کا مجم ۲ میں چھوٹی تبدیلی کو، h میں چھوٹی تبدیلی کے لحاظ سے 10 گنازیادہ حساس ہے۔ یوں آپ کو رداس بر کھڑی نظر رکھنی ہو گی۔

اں کے بر عکس اگر r اور h=5 m ہوں تب کل تفریقی جم r=25 m ہوں تب کل تفریقی جم

$$dH = (2\pi rh)_{(25,5)} dh + (\pi r^2)_{(25,5)} dr = 250\pi dr + 625\pi dh$$

differential<sup>37</sup> total differential<sup>38</sup>

ہو گا۔اب حوض کا حجم قد میں تبدیلی کو زیادہ حساس ہے (شکل 13.31)۔

اس مثال سے ہم یہ قاعدہ سیکھتے ہیں کہ تفاعل ان متغیرات کو زیادہ حساس ہوتے ہیں جو سب سے بڑا جزوی تفرق دیتا ہو۔

# مطلق، نسبتی اور فی صف تبدیلی

ایک نقطہ  $(x_0,y_0)$  سے قریبی نقطہ منتقل کی بنا تفاعل f(x,y) کی قیمت میں تبدیلی کو تین مختلف طریقوں سے بیان کیا جا سکتا ہے:

اندازاً	ورست	
d <i>f</i>	$\Delta f$	مطلق تبديلي
$\frac{\mathrm{d}f}{f(x_0,y_0)}$	$\frac{\Delta f}{f(x_0, y_0)}$	ننبتی تبدیلی
$\frac{\mathrm{d}f}{f(x_0,y_0)} \times 100$	$\frac{\Delta f}{f(x_0, y_0)} \times 100$	فی صد تبدیلی

مثال 13.27: فرض کریں متغیرات r اور h کی قیمتوں  $(r_0,h_0)=(1,5)$  میں تبدیلی r اور h اور h اور h ہو۔ نفاعل  $h=\pi r^2 h$  کی قیمت میں مطلق، نبتی اور فی صد تبدیلی کتنی ہوگی؟

حل: تفاعل H میں تبدیلی جاننے کے لئے ہم

 $dH = H_r(r_0, h_0) dr + H_h(r_0, h_0) dh$ 

کی قیمت تلاش کر کے

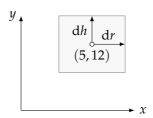
$$dH = 2\pi r_0 h_0 dr + \pi r_0^2 h dh$$
  
=  $2\pi (1)(5)(0.03) + \pi (1)^2 (-0.1) = 0.3\pi - 0.1\pi = 0.2\pi$ 

 $\frac{0.2\pi}{5\pi}=0.04$  ماصل کرتے ہیں جبکہ  $\pi$   $0.2\pi$  ماصل کرتے ہیں جبکہ  $H(1,5)=\pi(1)^2(5)=5\pi$  ہوگی۔ اور فی صف تبدیلی 4% ہوگی۔

مثال 13.28: ایک دائری بیلن کا مجم  $H = \pi r^2 h$  اس کا رداس اور قد ناپ کر حاصل کیا جاتا ہے۔ فرض کریں رداس اور قد کی ناپ میں خلل بالترتیب 0.5 اور 0.5 سے زیادہ نہیں ہو سکتا ہے۔ حجم کی قیت حاصل کرنے میں خلال کتا ہو سکتا ہے؟

حل: مهمین درج زیل معلومات دی گئی ہیں۔

$$\left| \frac{\mathrm{d}r}{r} \times 100 \right| \le 2, \quad \left| \frac{\mathrm{d}h}{h} \times 100 \right| \le 0.5$$



شكل 13.32: نقطه (5,12) كي كرد حجيونا م بع (مثال 13.29)

چونکیه

$$\frac{\mathrm{d}H}{H} = \frac{2\pi r h \,\mathrm{d}r + \pi r^2 \,\mathrm{d}h}{\pi r^2 h} = \frac{2\,\mathrm{d}r}{r} + \frac{\mathrm{d}h}{h}$$

ہے للذا

$$\left| \frac{\mathrm{d}H}{H} \times 100 \right| = \left| 2\frac{\mathrm{d}r}{r} \times 100 + \frac{\mathrm{d}h}{h} \times 100 \right|$$
$$\leq 2 \left| \frac{\mathrm{d}r}{r} \times 100 \right| + \left| \frac{\mathrm{d}h}{h} \times 100 \right| \leq 2(2) + 0.5 = 4.5$$

ہو گا۔ ہمارا اندازہ ہے کہ حجم کے حساب میں خلل % 4.5 سے زیادہ نہیں ہو گا۔

ہمیں r اور h کتنی درشگی سے ناپنا ہو گا تا کہ جم کے حساب میں خلل مثلاً % 2 سے زیادہ نہ ہو؟ اس طرح کے سوالات کا جواب دینا مشکل ہے چونکہ اس کا کوئی ایک صحیح جواب نہیں بایا جاتا ہے۔چونکہ

$$\frac{\mathrm{d}H}{H} = 2\frac{\mathrm{d}r}{r} + \frac{\mathrm{d}h}{h}$$

ہے المذا  $\frac{dH}{H}$  کو  $\frac{dr}{r}$  اور  $\frac{dh}{h}$  مل کر قابو کرتے ہیں۔اگر ہم h درست ناپ سکیں تب عین ممکن ہے کہ r کی ناپ زیادہ درست نہ ہونے کی صورت میں بھی ہمیں درکار نتائج ملیں۔ اس کے بر عکس h کی ناپ اتنی ناقص ہو سکتی ہے کہ ہم جتنا چاہیں r کی ناپ درست رکھیں، نتائج قابل قبول نہ ہوں۔

الی صورت میں ہم ناپی گئی قیتوں  $(r_0,h_0)$  کو مرکز رکھتے ہوئے ایک مربع منتخب کرتے ہیں جس میں H کی قیت  $\pi r_0^2 h_0$  سے تابل قبول عد سے زیادہ تجاوز نہ کرتا ہو۔

مثال 13.29: نقط  $(r_0,h_0=(5,12)$  کو مرکز رکھتے ہوئے ایبا مربع تلاش کریں جس میں قجم  $H=\pi r^2 h$  کی قیت  $\pm 0.1$  کی قیت  $\pm 0.1$ 

صل: ہم dH کی درج ذیل تخمین لیتے ہیں۔

حاصل کرتے ہیں۔ ہم اب پوچتھے ہیں، dr کتنا چیوٹا ہونا چاہیے تا کہ |dH| کی قیمت 0.1 سے کسی صورت زیادہ نہ ہو؟ ہم عدم ماوات

 $|dH| \le 0.1$ 

سے شروع کر کے dH کو dr کی صورت

 $|145\pi\,\mathrm{d}r|\leq 0.1$ 

میں لکھ کر dr کی بالائی حد بندی تلاش کرتے ہیں:

 $|\mathrm{d}r| \leq rac{0.1}{145\pi} pprox 2.1 imes 10^{-4}$  پڑانہ ہو جائے پورا کرتے ہیں تا کہ خلطی ہے  $\mathrm{d}r$  بڑانہ ہو جائے

اب dh = dr کی بنا ہمارا مربع درج ذیل مساوات دیں گے۔

 $|r-5| \le 2.1 \times 10^{-4}, |h-12| \le 2.1 \times 10^{-4}$ 

جب تک (r,h) ان مربع میں رہیں، ہم توقع کر سکتے ہیں کہ |dH| کی قیت 0.1 کے برابر یا اس سے کم ہوگی اور ہم توقع کر سکتے ہیں کہ  $|\Delta H|$  بھی تقریباً اتنا ہوگا۔

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل کے لئے بھی ایہا ہو گا۔

ا. نقطه  $N_0(x_0,y_0,z_0)$  پر نقاعل f(x,y,z) کی خط بندی درج ذیل ہو گی۔ 1

(13.19) 
$$L(x,y,z) = f(N_0) + f_x(N_0)(x - x_0) + f_y(N_0)(y - y_0) + f_z(N_0)(z - z_0)$$

2. فرض کریں بند مخوص متنظیل R کام کز  $N_0$  ہے۔ یہ متنظیل ایسے خطہ میں پایا جاتا ہے جہاں f کے دور تی جزوی تفرقات استمراری  $f_{xz}$  اور  $f_{yz}$  اور  $f_{yz}$  کی قیستیں  $f_{xz}$  ہیں۔ مزید فرض کریں کہ پورے  $f_{xx}$  پر  $f_{xx}$  ہیں۔  $f_{xy}$  ہیں۔  $f_{xx}$  ہیں۔  $f_{xy}$  ہیں۔  $f_{xy}$  ہیں۔  $f_{xy}$  ہیں۔  $f_{xy}$  ہیں  $f_{xy}$  ہیں  $f_{xy}$  ہیں۔  $f_{xy}$ 

$$|E| \le \frac{1}{2}M(|x-x_0| + |y-y_0| + |z-z_0|)^2$$

 $error^{39}$ 

 $x_0$  اگر f کے دور تبی جزوی تفرقات استمراری ہوں اور x ، y ، x کی قیمتیں چھوٹی تبدیلیوں dz ، ور تبی جزوی تفرقات استمراری ہوں اور z ، y ، z ، y کی بنا ، ۷۵ ، ۲۵ سے تبدیل ہو جائیں ، تب کل تفریق

 $d = f_x(N_0) dx + f_y(N_0) dy + f_z(N_0) dz$ 

تفاعل f میں نتیجتاً تبدیلی کی اچھی تخمین ہو گی۔

مثال 13.30: نقطه L(x,y,z) تاش کریں۔  $(x_0,y_0,z_0)=(2,1,0)$  تاش کریں۔  $f(x,y,z) = x^2 - xy + 3\sin z$ 

تفاعل f کی جگہ تخمین 🛴 استعال کرنے ہے درج ذمل منتظیل میں پیدا خلل کی بالائی حد بندی دریافت کریں۔  $R: |x-2| \le 0.01, |y-1| \le 0.02, |z| \le 0.01$ 

حل: ہم ملیے درج ذیل معلوم کرتے ہیں۔

f(2,1,0) = 2,  $f_x(2,1,0) = 3$ ,  $f_y(2,1,0) = -2$ ,  $f_z(2,1,0) = 3$ 

ان قیمتوں کو استعال کرتے ہوئے مساوات 13.19 درج ذیل دیتی ہے۔

L(x,y,z) = 2 + 3(x-2) + (-2)(y-1) + 3(z-0) = 3x - 2y + 3z - 2اسی طرح پہلے دور تی جزوی تفر قات حاصل کرتے ہیں۔

 $f_{xx} = 2$ ,  $f_{yy} = 0$ ,  $f_{zz} = -3\sin z$ ,  $f_{xy} = -1$ ,  $f_{xz} = 0$ ,  $f_{yz} = 0$ مادات 13.20 میں M کو  $|-3\sin z|$  کی زیادہ سے زیادہ قیت یعنی 3 کے سکتے ہیں۔یوں

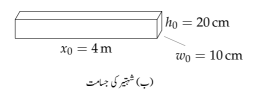
 $|E| \le \frac{1}{2}(3)(0.01 + 0.02 + 0.01)^2 = 0.0024$ 

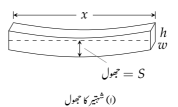
ہو گاللذا خلل 0.0024 سے زیادہ نہیں ہو گا۔

مثال 13.31: کیاں بد بردار شہتیر کی حجول ایک افتی منتظیل شہتیر جس کے دونوں سروں کو سہارا دیا گیا اور جس پر کیساں بوجھ (کیساں وزن فی میٹر لمبائی) ڈالا گیا ہو اس بوجھ کے پنچے جھک جائے گا (شکل 13.33-۱)۔ جھاو S کو درج ذیل کلیہ سے معلوم کیا جا سکتا ہے۔

$$S = C \frac{px^4}{wh}$$

اس مساوات میں متغیرات کی تفصیل درج ذیل ہے۔





شكل 13.33

ایک شہتیر کی لمبائی  $4 \, \mathrm{m}$  ، چوڑائی  $10 \, \mathrm{cm}$  اور قد  $20 \, \mathrm{cm}$  بین۔ اس پر  $100 \, \mathrm{N} \, \mathrm{m}^{-1}$  بوجھ ڈالا گیا ہے (شکل 13.33-ب)۔ جبول میں تبدیلی  $30 \, \mathrm{m}$  شہتیر کے بارے میں کیا متیجہ حاصل کیا جا سکتا ہے؟

طل: چونکہ 
$$S$$
 چار متغیرات  $A$  ،  $B$  نقائل ہے الہذا اس کی کل تغریق  $S$  درج ذیل ہوگ۔  $S$  علی  $S$  جار  $S$  جار  $S$  کی ہوگ۔  $S$  علی ہوگ۔  $S$  علی ہوگ۔  $S$  علی ہوگ۔  $S$  جار متغیرات  $S$  جار  $S$  جار  $S$  کی میں میں جار  $S$  جار کی ہوگ۔

کی مخصوص ماوات کی سادہ صورت حاصل کرنے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کرنے سے

$$dS = S_0 \left( \frac{dp}{p_0} + \frac{4 dx}{x_0} - \frac{dw}{w_0} - \frac{3 dh}{h_0} \right)$$

$$S_0 = S(p_0, x_0, w_0, h_0) = Cp_0x_0^4/(w_0h_0^3)$$
 ہے۔

اور  $h_0=0.2\,\mathrm{m}$  اور  $w_0=0.1\,\mathrm{m}$  ،  $v_0=4\,\mathrm{m}$  ،  $p_0=100\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}^{-1}$ 

(13.21) 
$$dS = S_0 \left( \frac{dp}{100} + dx - 10 dw - 15 dh \right)$$

سوالات

خط بندی کھ تلا ٹھ

سوال 1 تا سوال 6 میں ایک ایک نقطہ پر خط بندی (L(x,y) علاش کریں۔

$$(1,1)$$
 (ب)،  $(0,0)$  (ا)  $f(x,y)=x^2+y^2+1$  :1 عوال

(1,2) (ب) 
$$(0,0)$$
 (1)  $f(x,y) = (x+y+2)^2$  :2

$$(1,1)$$
 (ب)،  $(0,0)$  (اب)  $f(x,y) = 3x - 4y + 5$  :3 سوال

$$(0,0)$$
 (ب)،  $(1,1)$  (ا)  $f(x,y)=x^3y^4$  :4 عوال 4

$$(0, \pi/2)$$
 (...).  $(0,0)$  (1)  $f(x,y) = e^x \cos y$  :5

$$(1,2)$$
 (ب)،  $(0,0)$  (اب)  $f(x,y) = e^{2y-x}$  :6 عوال

خطھ تخین کھ بالائھ مدبندی

سوال 7 تا سوال 12 میں  $N_0$  پر نفاعل f(x,y) کی خط بندی L(x,y) تلاش کریں۔ اس کے بعد مرابع R میں تخمین f(x,y) کی بنا ظلل کی مقدار |E| کی بالائی حد بندی عدم مساوات  $f(x,y) \approx L(x,y)$ 

$$f(x,y)=x^2-3xy+5$$
,  $N_0(2,1)$ ,  $R:|x-2|\leq 0.1, \left|y-1\right|\leq 0.1$  :7 حوال

$$f(x,y) = \frac{x^2}{2} + xy + \frac{y^2}{4} + 3x - 3y + 4, \quad :8 \text{ and } N_0(2,2), R: |x-2| \le 0.1, |y-2| \le 0.1$$

$$f(x,y) = 1 + y + x\cos y, N_0(0,0), R: |x| \le 0.2, |y| \le 0.2$$
 .9 حوال میں  $|\sin y| \le 1$  اور  $|\cos y| \le 1$  اور  $|\sin y| \le 1$ 

$$f(x,y) = xy^2 + y\cos(x-1), N_0(1,2), R: |x-1| \le 0.1, |y-2| \le 0.1$$
:10  $y = 0.1$ 

$$f(x,y) = e^x \cos y, N_0(0,0), R: |x| \le 0.1, |y| \le 0.1$$
 :11 حول میں ارد  $|\cos y| \le 1.1$  ود  $|\cos y| \le 1.11$  عام استعال کریں۔

$$f(x,y) = \ln x + \ln y, N_0(1,1), R: |x-1| \le 0.2, |y-1| \le 0.2$$
 :12 عوال

تبدیلی کوحیاسیت، اندازه

وال 14: (۱) نقط (1,0) کے قریب تفاعل (1,0) ہنٹیر x یا y یا y متٹیر x یا y یا وزیادہ حمال ہے؟ (1,0) نقط (1,0) کو زیادہ حمال ہے؛ جواب کی وجہ بیش کریں۔ (1,0) نقط (1,0) پر (1,0) کو صفر بنانے کے لئے (1,0) نسبت تاش کریں۔

 $\ln 2$  اور y ناپ کر حاصل کی جاتی ہے۔ یہ ناپ بالترتیب y اور y کی قیمت x اور y اور y

 $H=\pi r^2h$  عين کتا ظلل متوقع ہے؟  $H=\pi r^2h$  عين کتا ظلل متوقع ہے اور  $H=\pi r^2h$  عين کتا طلل متوقع ہے

سوال 17: رداس  $r=5\,\mathrm{cm}$  ایک کمی میر در نظی تک ناپے جاتے ہیں۔ تجم  $H=\pi r^2 h$  میں  $r=5\,\mathrm{cm}$  میں کتا ظالم متوقع ہے؟

سوال 18: ایک بیلن کا رواس تقریباً r=2 اور قد تقریباً m=3 سے۔ رواس اور قد کی ناپ میں خلل کو کیسال تصور کریں۔ رواس اور قد کی ناپ میں زیادہ سے زیادہ کتنا خلل قابل برواشت ہوگا اگر یوں نائی گئی قجم میں خلل  $m^3$  سے کم رکھنا ہو۔

 $\mp 0.1$  عوال 19: نقطہ  $f(x,y)=x^3y^4$  کو مرکع کا مرکز لیتے ہوئے ایسا مربع تلاش کریں جس میں  $f(x,y)=x^3y^4$  کی قیمت میں  $f(x,y)=x^3y^4$  کی قیمت میں تایا ہو۔

سوال 20: دو برقی مزاحمت متوازی جوڑ کر ایک برقی دور حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی کل مزاحمت متوازی جوڑ کر ایک برقی دور حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی کل مزاحمت متوازی جوڑ کر ایک برقی دور حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی کل مزاحمت و برقی مزاحمت متوازی جوڑ کر ایک برقی دور حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی کل مزاحمت متوازی جوڑ کی در ان درج کا میں۔

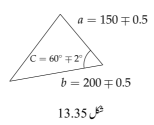
$$dR = \left(\frac{R}{R_1}\right)^2 dR_1 + \left(\frac{R}{R_2}\right)^2 dr_2$$

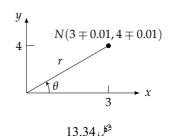
(+)آپ  $R_1=100$  اور  $R_2=400$  رکھنا چاہتے ہیں لیکن دستیاب مزاحمت کبھی بھی سو فی صد درست نہیں ہوتے۔  $R_1=100$  کیا  $R_1=100$  کو جہ پیش کریں۔  $R_1=100$  کو جہ بیش کریں۔

سوال 21: آپ سوال 20 کے برتی دورکی طرح دوسرے دوریس  $R_1$  کی قیمت  $\Omega$  20 سے تبدیل کر کے  $\Omega$  20.1 کرتے ہیں۔ ان تبدیلیوں کی بنا کل مزاحمت  $\Omega$  میں کتنے فی صد تبدیلی رونما ہو گی؟

سوال 22: محدد کی تبدیلی میں خلل کی منتقل

ارا) اگر  $x=3\mp0.01$  اور  $y=4\pm0.01$  اور  $y=4\pm0.01$  کایات  $y=3\pm0.01$  کایات اور کایات کایات





 $(x_0,y_0)=(3,4)$  ہوں گے؟ ماصل قطبی محدد میں تبدیلی کو نقطہ  $\theta=\tan^{-1}\frac{y}{x}$  ،  $r^2=x^2+y^2$  مطابقتی قیمتوں کا فی صد کھیں۔ (ب) نقطہ  $(x_0,y_0)=(3,4)$  پر x اور  $\theta$  کی قیمتیں x یا y کو زیادہ حساس ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں (شکل 13.34)۔

#### تین متغیراہے کے تفاعل سال 23 تابیدال 28 میں سنتا رینا ہا کہ ذائری

حوال 23 تا حوال 28 میں ویے نقاط پر تفاعل کی خط بندی L(x,y) حال تھ کریں۔

$$(0,0,0)$$
 (ق)،  $(1,0,0)$  (ب)،  $(1,1,1)$  (۱)  $f(x,y,z)=xy+yz+xz$  :23 حوال

$$(1,0,0)$$
 (ق)،  $(0,1,0)$  (ب)،  $(1,1,1)$  (۱)  $f(x,y,z)=x^2+y^2+z^2$  :24 عوال 24

$$(1,2,2)$$
 (ق)،  $(1,1,0)$  (ب)،  $(1,0,0)$  (۱)  $f(x,y,z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  :25 عوال :25

$$(2,0,1)$$
 (ب)،  $(\frac{\pi}{2},1,1)$  (ن)  $f(x,y,z)=\frac{\sin xy}{z}$  :26 عوال

$$(0,\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4})$$
 (ق)،  $(0,\frac{\pi}{2},0)$  (ب)،  $(0,0,0)$  (i)  $f(x,y,z)=e^x+\cos(y+z)$  :27 عوال :27

$$(1,1,1)$$
 (ق)،  $(1,1,0)$  (ب)،  $(1,0,0)$  (۱)  $f(x,y,z)=\tan^{-1}(xyz)$  :28 عوال

موال 29 تا موال 32 میں  $N_0$  پر نقاعل f(x,y,z) کی خط بندی L(x,y,z) تلاش کریں۔ اس کے بعد خطہ R میں متحمین E بعد خطہ E کی مقدار کی بالائی حد بندی عدم مساوات E مصال کریں۔ E بید فطہ E کی مقدار کی بالائی حد بندی عدم مساوات E بعد خطہ E بید خطہ کے خط بید خطہ کے خط بید خطہ کے خط بید خطہ کی خط بید خطہ کے خط بید خط کے خط بید کی مید خط کے خط بید خط کے خط بید خط کے خط کے

$$f(x,y,z) = xz - 3yz + 2$$
,  $N_0(1,1,2)$ , :29 with  $R: |x-1| \le 0.01, |y-1| \le 0.01, |z-2| \le 0.02$ 

$$f(x,y,z) = x^2 + xy + yz + \frac{1}{4}z^2$$
,  $N_0(1,1,2)$ , :30 Jist  $R: |x-1| \le 0.01, |y-1| \le 0.01, |z-2| \le 0.08$ 

$$f(x,y,z) = xy + 2yz - 3xz, \quad N_0(1,1,0)$$
 :31 Jir  
 $R: |x-1| \le 0.01, |y-1| \le 0.01, |z| \le 0.01$ 

$$f(x,y,z) = \sqrt{2}\cos x \sin(y+z), \quad N_0(0,0,\frac{\pi}{4}) \quad :32 \text{ for } R: \quad |x| \le 0.01, |y| \le 0.01, |z-\frac{\pi}{4}| \le 0.01$$

#### نظربه اور مثاليه

سوال 33: مثال 13.31 کی شہتے کو پلٹا دیا جاتا ہے ۔ یوں h = 0.1 اور w = 0.2 ہوں گے۔ (۱) اب dS کیا قیت ہو گی؟ (ب) قد میں چھوٹی تبدیلی کی حساسیت اور چھڑائی میں تبدیلی کی حساسیت کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 34: ایک نگی ڈبے کا رواس r = 2.54 cm اور قد h = 12.7 cm ہوں کی رواس میں تبدیلی کو حساست بلقی کو حساست کتنی ہے؟ (ب) کیا آپ ایسا نگی ڈبہ تخلیق دے سکتے ہیں جس کا جم ظاہری طور پر زیادہ لیکن حقیقت میں وہی ہو۔ (اس کے کئی جواب ممکن ہیں۔)

سوال 35: اگر |a| کی قیمت |b| ، |c| ، |b| سے بہت زیادہ ہو تب مقطع

$$f(a,b,c,d) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

متغیرات c ، b ، a اور d میں کس متغیر کو زیادہ حساس ہے؟ اینے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 36: ماصل ضرب abc = abc متغیرات abc = abc اور abc عیں بیکوقت <math>abc = abc سوال 36:

سوال 37: لبخير وْهَكُن ايک خول 0.5 cm موٹی چاور سے بنایا جاتا ہے۔ اس خول کی اندرونی لمبائی 10 cm ، اندرونی چوڑائی 10 cm ، اندرونی چوڑائی 10 cm ما 10 cm ہے۔ اس خول میں کتنی جاور استعمال کی گئی؟

وال 38: مثلث کا رقبہ  $\frac{1}{2}ab\sin C$  کے برابر ہوتا ہے جہاں a اور b متطیل کے دو اضلاع کی لمبائی جبکہ c ان اضلاع کے d زاویہ ہے (d کی ناپ میں d اور d کی ناپ میں d کی ناپ میں d کی ناپ میں d کی ناپ میں ہوتے ہوں کے d ور برقب کی ناپ میں ہوتے ہوتے ہوتے ہوتے ہوتے میں کتنا کالل ہو سکتا ہے؟ (یاد رہے کہ زاویہ ریڈیئن میں لینا ضروری ہے۔) d کی ناپ میں میں گینا ضروری ہے۔)

 1577. زنجسيري ت عده

سوال 40: ولن كاكليه برائے جمامت كھيپ

اقتصادیات کی میدان میں و کسن کا کلیہ برائے جسامت کھیپ کہتا ہے کہ مال (جوتے، برتن، وغیرہ) کی بہترین تعداد Q جو ایک دکان منگوا سکتا ہے کہ مال (جوتے، برتن، وغیرہ) کی بہترین تعداد Q جو ایک دکان میں رکھنے کا ہفتہ وار فروخت کی تعداد Q ، اور ایک رکن کو دکان میں رکھنے کا ہفتہ وار خرج (دکان کا کرایا، دکان میں مزدوروں کی تنخواہ، وغیرہ) Q ہو۔ نقطہ Q ہو۔ نقطہ Q کریا، دکان کا کرایا، دکان میں مزدوروں کی تنخواہ، وغیرہ) Q ہو۔ نقطہ کریا، دکان کا کرایا، دکان میں مزدوروں کی تنخواہ، وغیرہ) کی جبیش کریں۔

سوال 41: کیا پورے کھلا خطہ R میں استمراری دو رتبی جزوی تفر قات والا تفاعل f(x,y) خطہ R میں لازماً استمراری ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 42: کیا پورے کھلا خطہ R میں استمراری دو رتبی جزوی تفرقات والے اتفاعل f(x,y) کے خطہ R میں لازماً استمراری یک رتبی جزوی تفرقات پائے جائیں گے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

## 13.5 زنجيري قاعده

بعض او قات ہم g ہ اور k کے کلیات کو f کے کلیہ میں پر کر کے t کے لحاظ ہے f کا بلا واسطہ تفرق لے سکتے ہیں۔ لیکن زیادہ تر g ہ g ہ اور g کے کلیات اتنا چیجیدہ ہوتے ہیں یا ان کے کلیات ہا آسانی دستیاب نہیں ہوتے ہیں المذا انہیں g میں پر کر کے g کا بلا واسطہ تفرق لینا ممکن نہیں ہو گا۔ ایسی صور توں میں تفاعل کا تفرق حاصل کرنے کی خاطر ہم زنجیری قاعدہ کی مدد لیتے ہیں۔ زنجیری قاعدہ کا روپ متغیرات کی تعداد پر مخصر ہو گا۔ ماسوائے اضافی متغیرات کے زنجیری قاعدہ مین حصہ g کے زنجیری قاعدہ کی طرح کام کرتا ہے۔

دو متغیرات کے تفاعل کا زنجیری قاعدہ

ہم نے حصہ 3.5 میں زنجیری قاعدہ استعمال کیا جہاں w=f(x) منتخبر w=f(x) کا قابل تفرق تفاعل تھا اور  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا تھا۔ توں w منتخبر w کا قابل تفرق تفاعل تھا اور زنجیری قاعدہ کے تحت  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جا سکتا تھا۔

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

w = f(x,y) کے لئے ایبا کلیہ مسلہ 13.5 پیش کرتا ہے۔

سله 13.5: دوغیر ایع متغیراتے کے تفاعلی کا زنجری قاعدہ

(13.22) 
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial f}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

ثبوت:  $x \to 0$  کے اتنا دکھانا ہو گا کہ اگر x اور y نقطہ  $t = t_0$  پہر قابل تفرق ہوں تب w مجھی  $t \to 0$  پر قابل تفرق ہو گا اور  $t \to 0$  بہر قابل تفرق ہو گا اور  $t \to 0$  کے اتنا دکھانا ہو گا کہ اگر  $t \to 0$  کا اور  $t \to 0$  کے اتنا دکھانا ہو گا کہ اگر تا ہو گا۔

(13.23) 
$$\left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0}$$

ہم t کو  $t_0+\Delta t$  ہے ہیں۔ چونکہ  $t_0+\Delta t$  نتقل کرنے سے پیدا بڑھوتری  $\Delta y$  ،  $\Delta y$  ،  $\Delta y$  ورسے تاب قابل تفرق ہے (حصہ 13.4 میں دی گئی تعریف ذہن میں رکھتے ہوئے)

(13.24) 
$$\Delta w = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \Delta x + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \Delta y + \epsilon_1 \Delta x + \epsilon_2 \Delta y$$

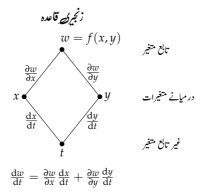
ہوگا، جہاں  $\Delta t$  کو نے کے  $\Delta t$  کرنے سے  $\epsilon_1, \epsilon_2 \to 0$  ہول گے۔ ہم مساوات 13.24 کے دونوں اطراف کو  $\Delta t$  سے تقسیم کر کے کم کو صفر کے قریب پہنچا کر مطل کرتے ہیں۔ تقسیم سے کہ کو صفر کے قریب پہنچا کر مطل کرتے ہیں۔ تقسیم سے

$$\frac{\Delta w}{\Delta t} = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \epsilon_1 \frac{\Delta x}{\Delta t} + \epsilon_2 \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

 $\Delta t$  عاصل ہو گا اور  $\Delta t$  کو صفر کے قریب پہنچانے سے درج ذیل ملے گا۔

$$\begin{split} \left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} &= \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta w}{\Delta t} \\ &= \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} + 0 \cdot \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} + 0 \cdot \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)_{t_0} \\ &- 2 \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \left(\frac{\partial w}{$$

13.5 زنجبيرى ت عده



 $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  معلوم کرنے کی خاطر اس شکل کو ذہن میں رکھیں۔اب  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  معلوم کرنے کی خاطر w سے شروع ہو کر t تک باری باری دونوں راہ پر چل کر تفر قات کا حاصل ضرب لیں ۔ آخر میں دونوں راہ کے حاصل ضرب کا مجموعہ لیں۔

تفرق  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  میں حقیقی غیر تابع متغیر t اور تابع متغیر v ہے جبکہ v اور v درمیانی متغیرات ہیں جنہیں v قابو کرتا ہے۔ زنجیری قاعدہ کا درج ذیل روپ ہمیں مساوات 13.22 میں مختلف تفرقات کے حصول کا صحیح طریقہ دیتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}(t_0)$$

یوں  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  اور  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$  نقطہ  $t_0$  پر حاصل کیے جائیں گے۔ حقیقی غیر تالع متغیر کی قیمت  $t_0$  ، در میانی متغیرات x اور y کی  $t_0$  اور  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  اور  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  اور  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$  نقطہ  $(x_0,y_0)$  پر حاصل کیے جاتے ہیں۔  $y_0$ 

زنجری قاعدہ کو شکل 13.36 کی مدد سے یاد رکھنا زیادہ آسان ہو گا۔ اس طرح شکل کو شکل جُجرہ ہیں۔ آپ شکل جُجرہ سے دیکھ سکتے  $x_0$  نجرہ سے یاد رکھنا زیادہ آسان ہو گا۔ اس طرح شکل کو شکل جُجرہ ہے ہیں۔ آپ شکل جُجرہ سے دیکھ سکتے  $x_0$  کی قیمت ہیں کہ جب  $t=t_0$  ہو تفرق تفاعل  $x_0$  اور  $\frac{\partial w}{\partial t}$  کی قیمت  $t_0$  تعین کرتا ہے۔ جزوی تفرق تفاعل  $t_0$  کے لئے  $t_0$  کی قیمت  $t_0$  کی قیمت کی تعین کرتا ہے۔ جزوی تفرق نقط ہے۔ حقیقی غیر تالح متغیر از خود  $t_0$  اور  $t_0$  کا مطابقتی نقط ہے۔ حقیقی غیر تالح متغیر  $t_0$  ہے جبکہ  $t_0$  اور  $t_0$  درمیانے متغیرات اور  $t_0$  تابع متغیر ہے۔

مثال 13.32: نرنجری قاعدہ استعال کرتے ہوئے راہ  $x=\cos t$  ,  $y=\sin t$  حاصل کریں۔

$$w = xy$$

نقطہ  $rac{\pi}{2}$  پر اس تفرق کی قیمت کیا ہو گی؟

tree diagram<sup>40</sup>

عل: تهم مساوات  $y = \sin t$  اور  $x = \cos t$  ، w = xy کرتے ہیں:

$$\frac{\partial w}{\partial x} = y = \sin t, \quad \frac{\partial w}{\partial y} = x = \cos t, \quad \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = -\sin t, \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = \cos t$$

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} = (\sin t)(-\sin t) + (\cos t)(\cos t)$$

$$= -\sin^2 t + \cos^2 t = \cos 2t$$

آپ نے دیکھا کہ ہم نے  $x = \cos t$  اور  $x = \sin t$  اور  $x = \cos t$  اور  $\frac{\partial w}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial x}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial x}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial t}$  کا اظہار غیر تابع متغیر t کی صورت میں کیا جاتا ہے (جس میں درمیا نے متغیرات x اور x نہیں پائے جاتے ہیں۔)

اں مثال میں ہم حاصل متیجہ کی تصدیق زیادہ بلا واسطہ طریقہ سے کر سکتے ہیں۔ ہم w کو w کا تفاعل کھتے ہیں:

$$w = xy = \cos t \sin t = \frac{1}{2}\sin 2t$$

يول

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{2}\sin 2t\right) = \frac{1}{2} \cdot 2\cos 2t = \cos 2t$$

جو گا۔ دونوں صور توں میں  $rac{\pi}{2}$  پر درج ذیل ہو گا۔

$$\left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}\right)_{t=\pi/2} = \cos(2 \cdot \frac{\pi}{2}) = \cos\pi = -1$$

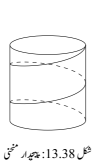
تین متغیرات کے تفاعل کا زنجیری قاعدہ ہم صاوات 13.22 کے ساتھ ایک جزو جمع کرتے ہوئے زنجیری قاعدہ حاصل کرتے ہیں۔

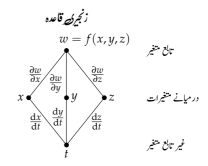
### تین غیرتا ہے متغیراہے کے تفاعل کا زنجری قاعدہ

(13.25) 
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial f}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

اس کا ثبوت مساوات 13.22 کی ثبوت کی طرح ہے، بس اب دو کی بجائے تین در میانے متغیرات ہوں گے۔

13.5 زنجبيرى ت اعب ده





 $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$ 

شکل 13.37: یباں w = t تک تین راتے ہیں۔اب بھی ماصل کرنے کی خاطر ہر راہ پر چلتے ہوئے تفر قات کا ضرب لے کر تمام کا مجموعہ لیں۔

مثال 13.33: تي د المغنى پر تفاعل كى قيت مين تبديل  $\frac{dy}{dt}$  ورج ذيل ليتے ہوئے  $\frac{dy}{dt}$  تلاش كريں۔

w = xy + z,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ , z = t

نقطه t=0 يراس تفرق كي قيت كيا هو گي (شكل 13.38)؟

حل:

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

$$= (y)(-\sin t) + (x)(\cos t) + (1)(1)$$

$$= (\sin t)(-\sin t) + (\cos t)(\cos t) + 1$$

$$= -\sin^2 t + \cos^2 t + 1 = 1 + \cos 2t$$

يوں t=0 پر درج ذيل ہو گا۔

$$\left(\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}\right)_{t=0} = 1 + \cos(0) = 2$$

### سطح پر معین تفاعل کا زنچیری قاعدہ

x اگر ہماری و کچینی فضا میں ایک کرہ پر نقط y ہور x کو معنیرات y = f(x,y,z) کے حمارت y = h(r,s) ہور ہم کہ نقط کے عرض بلند اور طول بلند قیمتیں دیتے ہیں۔ اگر x = g(r,s) ہور کہ سکتے ہیں جو اس نقط کے عرض بلند اور طول بلند قیمتیں دیتے ہیں۔ اگر x = g(r,s) ہور تنافل اور x = g(r,s) ہور تنافل اور x = g(r,s) ہور تب ہم حمارت کو x = g(r,s) ہور تنافل ہور ت

$$w = f(g(r,s), h(r,s), k(r,s))$$

تصور کر سکتے ہیں۔ موزوں حالات میں ۲ اور 8 دونوں کے لحاظ سے 70 کے جزوی تفر قات موجود ہوں گے جنہیں درج ذیل طریقہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

#### دو غیر مالع متغیرات اور تاین درمیانے متغیرات کا زنجری قاعده

فرض کریں y = h(r,s) ، x = g(r,s) ، w = f(x,y,z) اور z = k(r,s) ، z = k

(13.26) 
$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial r}$$

(13.27) 
$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s}$$

ہم s کو مستقل تصور کر کے اور r کو t لیتے ہوئے مساوات 13.26 کو مساوات 13.25 سے حاصل کر سکتے ہیں۔ ای طرح ہم r کو مساوات s کو کہ اور s کو t لیتے ہوئے مساوات 13.26 کو مساوات 13.25 سے حاصل کر سکتے ہیں۔ مساوات 13.26 اور مساوات 13.27 کے اداری شجرہ شکل s کو کہا یہ 13.30 میں دکھائی گئی ہیں۔

مثال 13.34: درج زیل لیتے ہوئے  $\frac{\partial w}{\partial r}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial s}$  کو r اور s کی صورت میں کھیں۔

$$w = x + 2y + z^2$$
,  $x = \frac{r}{x}$ ,  $y = r62 + \ln s$ ,  $z = 2r$ 

حل:

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial r}$$

$$= (1) \left(\frac{1}{s}\right) + (2)(2r) + (2z)(2)$$

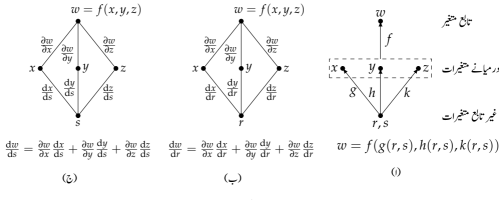
$$= \frac{1}{s} + 4r + (4r)(2) = \frac{1}{s} + 12r$$

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s}$$

$$= (1) \left(-\frac{r}{s^2}\right) + (2) \left(\frac{1}{s}\right) + (2z)(0) = \frac{2}{s} - \frac{r}{s^2}$$
13.26

13.27

.. 13. زخجسير ك نت عب رى نت عب



شكل 13.39: مركب تفاعل اور شكل شجره برائي مساوات 13.26 اور مساوات 13.27

اگر f تین کی بجائے دو متغیرات کا تفاعل ہو تب در میانہ متغیر z نہیں پایا جائے گا المذا مساوات 13.26 اور مساوات 13.27 میں ایک ایک جزو کم ہو گا۔

$$y = h(r,s) \quad v = g(r,s) \quad w = f(x,y)$$

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} \quad v = \frac{\partial w}{\partial r} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r}$$
(13.28)

شکل 13.40 میں مساوات 13.28 کی شکل شجرہ دکھائی گئی ہے۔

مثال 13.35: ورج ذیل لیتے ہوئے ہوئے اور 
$$\frac{\partial w}{\partial s}$$
 اور  $\frac{\partial w}{\partial s}$  کو  $r$  اور  $s$  کی صورت میں کھیں۔  $w=x^2+y^2$ ,  $x=r-s$ ,  $y=r+s$ 

حل: ہم مساوات 13.28 استعال کرتے ہیں۔

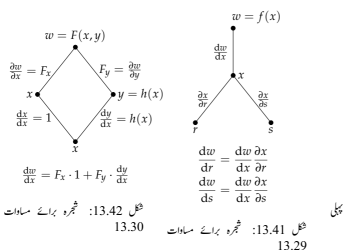
$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} \qquad \frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s}$$

$$= (2x)(1) + (2y)(1) \qquad = (2x)(-1) + (2y)(1)$$

$$= 2(r - s) + 2(r + s) \qquad = -2(r - s) + 2(r + s)$$

$$= 4r \qquad = 4s$$

w = f(x, y)



 $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$   $\hat{d}x = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}r}$ 

اگر f صرف x کا تفاعل ہو تب مساوات 13.26 اور مساوات 13.27 مزید سادہ صورت اختیار کرتے ہیں۔

اگر w=g(r,s) اور w=f(x) ہوں تب

(13.29) 
$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} \frac{\partial x}{\partial s} \quad \text{if} \quad \frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} \frac{\partial x}{\partial r}$$

 $\frac{dw}{dx}$  ہوں گے جہاں  $\frac{dw}{dx}$  سادہ (ایک متغیر کا) تفرق ہے (شکل 13.41)۔

خفی تفرق (باب 3)

یقین کیجیے مساوات 13.22 میں دیا گیا دو متغیرات کا زنجیری قاعدہ سے ایک ایسا کلیہ اخذ ہوتا ہے جو خفی تفرق کا حصول نہایت آسان بناتا ہے۔ فرض کریں

- ال تفاعل F(x,y) قابل تفرق ہے اور F(x,y)
- y = h(x) تالی متغیر y کو خفی طور پر غیر تالی متغیر x کے قابل تفرق مساوات کی کی صورت، مثلاً F(x,y) = 0 . مساوات کی متغیر x ، میں پیش کرتا ہو۔

13.5 زنجبيرى تاعده

چونکہ w = F(x,y) = 0 ہوئے درج ذیل قاعدہ (شکل 13.42) سے تفرق حاصل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا:

$$0 = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x} = F_x \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x} + F_y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \qquad f = F \quad اور 13.22 ش 
$$= F_x \cdot 1 + F_y \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$$$

اگر ہو جہ ورج ذیل حاصل کرتے ہیں۔  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  ہو تب ہم مساوات 13.30 کو  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  کے لئے عل کر کے ورج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_x}{F_y}$$

فرض کریں F(x,y) قابل تفرق ہو اور مساوات F(x,y)=0 تالی متغیر y کو غیر تالیع متغیر x کے قابل تفرق نفاعل کی صورت میں پیش کرتی ہو، تب ایسا نقطہ پر جہاں  $F_y \neq 0$  ہو درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_x}{F_y}$$

 $F(x,y)=x^2+\sin y-\gamma$  عثال 13.36 ناش کریں۔ طل  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  کیے ہوئے  $x^2+\sin y-2y=0$  :13.36 عثال 29 کیتے ہیں۔ ہیں

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_x}{F_y} = -\frac{2x}{\cos y - 2}$$
 13.31

ہو گا۔ ہم مثال 3.49 میں اس کو پہلے حل کر چکے ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ طریقہ زیادہ جلدی جواب مہیا کرتا ہے۔

#### متعدد متغیرات کے تفاعل کا زنچیری قاعدہ

 $x,y,\cdots,v$  کا قابل تفرق تفاعل ہے اور  $x,y,\cdots,v$  فرض کریں  $f(x,y,\cdots,v)$  فیر تابع (شناہی تعداد کے) متغیرات  $p,q,\cdots,t$  کا قابل ایس ہوں۔ تب v متغیرات  $v,q,\cdots,t$  کا قابل تفرق تفاعل ہوں۔ تب  $v,q,\cdots,t$  کا قابل تفرق تفاعل ہوگا اور ان متغیرات کے کحاظ ہے  $v,q,\cdots,t$  کے جزوی تفرق تفاعل ہوگا۔

(13.32) 
$$\frac{\partial w}{\partial p} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial p} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial p} + \dots + \frac{\partial w}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial p}$$

یر کریں۔  $q,\cdots,t$  کی جگہ باری باری  $q,\cdots,t$  پر کریں۔

مساوات 13.32 کو یاد رکھنے کا ایک طریقہ یہ ہے کہ اس کے دائیں ہاتھ کو دو سمتیات، جن کے اجزاء درج ذیل ہوں، کا ضرب نقطہ تصور کیا جائے۔

$$\underbrace{\left(\frac{\partial w}{\partial x},\frac{\partial w}{\partial y},\cdot,\frac{\partial w}{\partial v}\right)}_{\text{tip},\text{ is and } \text{ if } w}$$

$$\underbrace{\left(\frac{\partial x}{\partial p},\frac{\partial y}{\partial p},\cdot,\frac{\partial v}{\partial p}\right)}_{\text{tip},\text{ is and } \text{ if } w}$$

$$\underbrace{\left(\frac{\partial x}{\partial p},\frac{\partial y}{\partial p},\cdot,\frac{\partial v}{\partial p}\right)}_{\text{tip},\text{ is and } \text{ if } w}$$

سوالات

#### زنجيري قاعده: ايڪ غير تاليع متغير

حوال 1 تا حوال 6 میں (۱) پہلے زُخیری قاعدہ استعال کرتے ہوئے اور بعد میں v کو t کا نقاعل ککھ کر t کے کحاظ سے بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے،  $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t}$  کو t کا نقاعل ککھیں۔ (ب) اس کے بعد t کی دی گئی قیت پر  $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t}$  کی قیت حال کریں۔

$$w = x^2 + y^2$$
,  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ;  $t = \pi$  :1  $= \pi$  :1

$$w = x^2 + y^2$$
,  $x = \cos t + \sin t$ ,  $y = \cos t - \sin t$ ;  $t = 0$  :2

$$w = \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$
,  $x = \cos^2 t$ ,  $y = \sin^2 t$ ,  $z = \frac{1}{t}$ ;  $t = 3$  :3

$$w = \ln(x^2 + y^2 + z^2), \quad x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = 4\sqrt{t}, \quad t = 3$$
 :4

$$w = 2ye^x - \ln z$$
,  $x = \ln(t^2 + 1)$ ,  $y = \tan^{-1} t$ ,  $z = e^t$ ;  $t = 1$  :5 سوال

$$w = z - \sin xy$$
,  $x = t$ ,  $y = \ln t$ ,  $z = e^{t-1}$ ;  $t = 1$  :6 عوال

#### زنجري قاعده: دواورتاين غيرمالغ متغيرات

z (بعد میں) اور سوال 8 میں (۱)  $\frac{\partial z}{\partial r}$  اور  $\frac{\partial z}{\partial \theta}$  کو r اور  $\theta$  کی صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور (بعد میں) z کو r اور z کا تفاعل کھھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے کھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ z کو z اور z اور z اور z اور z کا تفاعل کھھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے کھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ z کا تفاعل کھھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے کھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ z کا تفاعل کھ کر بلا واسطہ تفرق کیتے ہوئے کہ

$$z = 4e^x \ln y, \ x = \ln(r \cos \theta), \ y = r \sin \theta; \ (r, \theta) = (2, \frac{\pi}{4})$$
 :7 توال

$$z= an^{-1}rac{x}{y},\,x=r\cos heta,\,y=r\sin heta;\,(r, heta)=(1.3,rac{\pi}{6})$$
 :8 عوال

سوال 9 اور سوال 10 میں (۱) میں (۱) اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  کو  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  کو صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعال کرتے ہوئے اور (بعد میں) کہ کو  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial v}$  کی قیمتیں تال ش کریں۔

1587 : نخبيري تاعب ده

w = xy + yz + xz, x = u + v, y = u - v, z = uv;  $(u, v) = (\frac{1}{2}, 1)$  :9

 $w = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$ ,  $x = ue^v \sin u$ ,  $y = ue^v \cos u$ , :10  $z = ue^v$ ; (u, v) = (-2, 0)

سوال 11 اور سوال 12 میں (۱) میں (۱ میں اور  $\frac{\partial u}{\partial z}$  ، اور  $\frac{\partial u}{\partial z}$  اور  $\frac{\partial u}{\partial z}$  ، و y اور z کی صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور (x,y,z) اور (x,y,z) کا تفاعل ککھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے کصیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ (x,y,z) پر میں والے میں میں تعلق کریں۔ (x,y,z) کی قیمتیں تلاش کریں۔

 $u = \frac{p-q}{q-r}$ , p = x+y+z, q = x-y+z, r = x+y-z;  $(x,y,z) = (\sqrt{3},2,1)$  :11 عوال

 $u = e^{qr} \sin^{-1} p$ ,  $p = \sin x$ ,  $q = z^2 \ln y$ ,  $r = \frac{1}{z}$ ;  $(x, y, z) = (\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  :12

سوال 13 تا سوال 24 میں ہر ایک تفرق کے لئے زنجیری قاعدہ سے اخذ کلیہ ککھیں۔

y = h(t) ، x = g(t) ، z = f(x,y) ؛  $\frac{dz}{dt}$  :13 سوال

w = k(t) , v = h(t) , u = g(t) , z = f(u, v, w) ;  $\frac{dz}{dt}$  :14 with

z=k(u,v) ، y=g(u,v) ، x=f(u,v) ، w=h(x,y,z) :  $\frac{\partial w}{\partial v}$  ،  $\frac{\partial w}{\partial u}$  :15 عوال

t=k(x,y) ، s=h(x,y) ، r=g(x,y) ، w=f(r,s,t) ؛  $\frac{\partial w}{\partial y}$  ،  $\frac{\partial w}{\partial x}$  :16 عول

y = k(u,v) ، x = h(u,v) ، w = g(x,y) :  $\frac{\partial w}{\partial v}$  ،  $\frac{\partial w}{\partial u}$  :17 عوال

v = k(x,y) , u = h(x,y) , w = g(u,v) :  $\frac{\partial w}{\partial u}$  ,  $\frac{\partial w}{\partial x}$  :18

y = h(t,s) ، x = g(t,s) ، z = f(x,y) ؛  $\frac{\partial z}{\partial s}$  ،  $\frac{\partial z}{\partial t}$  :19 سوال

u = g(r,s) ، y = f(u) :  $\frac{\partial y}{\partial r}$  :20 عوال

u = h(s,t) ,  $w = g(u) : \frac{\partial w}{\partial t}$  ,  $\frac{\partial w}{\partial c}$  :21 well

$$y = h(p,q)$$
 ،  $x = g(p,q)$  ،  $w = f(x,y,z,v)$  :  $\frac{\partial w}{\partial p}$  :22 نام  $v = k(p,q)$  ،  $z = j(p,q)$ 

$$y = h(s)$$
 ،  $x = g(r)$  ،  $w = f(x,y)$  :  $\frac{\partial w}{\partial s}$  ،  $\frac{\partial w}{\partial r}$  :23 عوال

$$y = k(r,s,t)$$
 ،  $x = h(r,s,t)$  ،  $w = g(x,y)$  :  $\frac{\partial w}{\partial s}$  :24 عوال

#### ففح تفرق

سوال 25 تا سوال 28 میں تصور کریں کہ دی گئی مساوات y کو غیر تالیم متغیر x کا قابل تفرق نفاعل پیش کرتی ہے۔ دیے گئے نقط پر مساوات 13.31 کی مدد سے  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  کی قیت تلاش کریں۔

$$x^3 - 2y^2 + xy = 0$$
,  $(1,1)$  :25

$$xy + y^2 - 3x - 3 = 0$$
,  $(-1,1)$  :26

$$x^2 + xy + y^2 - 7 = 0$$
,  $(1,2)$  :27

$$xe^y + \sin xy + y - \ln 2 = 0$$
,  $(0, \ln 2)$  :28

ہم تین یااس سے زیادہ متغیرات کے تفاعل کے لئے مساوات 13.31 کی موزوں صورتیں لکھ سکتے ہیں۔ تین متغیرات کے تفاعل کے لئے پچھ یوں ہو گا:

اگر مساوات y ، x تالع متغیر z کو غیر تالع متغیرات z کی صورت میں پیش کرتی ہو تب جن نقطوں پر F(x,y,z)=0 ہو وہاں درج ذیل ہوں گے:

(13.33) 
$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F_x}{F_z}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F_y}{F_z}$$

اس مساوات کو استعال کرتے ہوئے سوال 29 تا سوال 32 میں دیے گئے نقط پر  $\frac{\partial z}{\partial x}$  اور  $\frac{\partial z}{\partial y}$  کی قیمتیں تلاش کریں۔

$$z^3 - xy + yz + y^3 - 2 = 0$$
,  $(1, 1, 1)$  :29

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} - 1 = 0$$
, (2,3,6) :30

$$\sin(x+y) + \sin(y+z) + \sin(x+z) = 0$$
,  $(\pi, \pi, \pi)$  :31

13.5 زنجبيري وتاعب ده 1589

 $xe^y + ye^z + 2\ln x - 2 - 3\ln 2 = 0$ ,  $(1, \ln 2, \ln 3)$  :32

 $z=\sin(r+s)$  اور  $y=\cos(r+s)$  ، x=r-s ،  $w=(x+y+z)^2$  .  $z=\sin(x+s)$  .  $y=\cos(x+s)$  .  $z=\sin(x+s)$  .  $z=\cos(x+s)$  .  $z=\sin(x+s)$  .  $z=\cos(x+s)$  .

 $z=\cos u$  اور y=u+v ،  $x=rac{v^2}{u}$  ،  $w=xy+\ln z$  :34 عول  $\frac{\partial w}{\partial v}$  عول v=2

v=0 ، u=0 کیتے ہوکے y=2u+v-2 اور x=u-2v+1 ،  $w=x^2+rac{y}{x}$  :35 نوال 35:  $\frac{\partial w}{\partial x}$  ياش كرين

z v=1 ، u=0 کے ہوئے y=uv اور  $x=u^2+v^2$  ،  $z=\sin xy+x\sin y$  :36 عول کریں۔

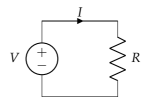
 $\frac{\partial z}{\partial v}$  اور  $\frac{\partial z}{\partial u}$  پر v=1 ،  $u=\ln 2$  ه يخ  $x=e^u+\ln v$  اور  $z=5 an^{-1}x$ سوال 37: تلاش کریں۔

 $rac{\partial z}{\partial v}$  اور  $rac{\partial z}{\partial u}$  پر v=-2 ، u=1 کے ہوئے  $q=\sqrt{v+3} an^{-1} u$  اور  $z=\ln q$ سوال 38: تلاش کریں۔

نظری**ه اور مثالیری** سوال 39: دورین برقی دباو کی تبدیلی

ایک برقی دور جو V=IR کو مطمئن کرتا ہو میں بیٹری کمزور پڑنے سے برقی دباو V آہتہ آہتہ گھٹتا ہے۔ساتھ ہی ساتھ مزاحت  $R=600\,\Omega$  جوئے کی بنا بڑھتا ہے۔درج ذیل مساوات استعمال کرتے ہوئے اس لمحہ پر برقی روکی شرح تبدیلی دریافت کریں جب  $\frac{dV}{dt} = -0.01 \, \mathrm{V \, s^{-1}}$  اور  $\frac{dR}{dt} = 0.5 \, \Omega \, \mathrm{s^{-1}}$  ،  $I = 0.04 \, \mathrm{A}$  ،

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial V}{\partial I}\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial V}{\partial R}\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$$



سوال 40: ایک ڈبے کی اضلاع کی تبدیلی

ایک متطیل ڈیے کے اضلاع b ، a اور c وقت کے ساتھ تبدیل ہو رہے ہیں۔اس ڈیے کا تجم اور سطی رقبہ کس شرح سے اس لمحہ تبدیل  $\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}t} = -3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  اور  $\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}t} = 1\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m}$  ،  $b = 2\,\mathrm{m}$  ،  $a = 1\,\mathrm{m}$  بول  $c = 2\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ،  $c = 3\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  ، c

v=y-z ، u=x-y واور w=z-x اور w=z-x اور w=z-x بول تب د کھائیں تارگ ورج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial z} = 0$$

 $y=r\sin\theta$  اور  $x=r\cos\theta$  پر کر w=f(x,y) یول  $y=r\sin\theta$  اور  $y=r\sin\theta$  اور  $y=r\sin\theta$  یول کے درج ذیل حاصل کے حاصل کے حاصل کے حاصل کے حاصل کے ایک بیں۔

$$\frac{\partial w}{\partial r} = f_x \cos \theta + f_y \sin \theta, \quad \frac{1}{r} \frac{\partial w}{\partial \theta} = -f_x \sin \theta + f_y \cos \theta$$

(ب) جزو-ا میں دی گئی مساواتوں کو حل کرتے ہوئے  $f_{x}$  اور  $f_{y}$  کو  $\frac{\partial w}{\partial r}$  ورج ذیل دکھائیں۔

$$(f_x)^2 + (f_y)^2 = \left(\frac{\partial w}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial w}{\partial \theta}\right)^2$$

 $u=rac{x^2-y^2}{2}$  اور w=f(u,v) کو مطمئن کرتا ہو اور w=f(u,v) اور w=f(u,v) وار w=f(u,v) وار w=xy ہوں تب دکھائیں کہ w مساوات لایلاس w=xy کو بھی مطمئن کرے گا۔

 $i=\sqrt{-1}$  اور v=x-iy ، u=x+iy ہواں w=f(u)+g(v) اور w=f(u)+g(v) اور w=1 ہیں۔ وکھائیں کہ w=1 مساوات لایلاس w=1 ورکار تفاعل قابل تفرق ہوں۔

# منحنی پر چلتے ہوئے تفاعل کی قیمھ میں تبدیلی

f(x,y,z) بیائے جانے والے نقطوں پر نقاعل  $x=\cos t$ ,  $y=\sin t$ , z=t نقطوں پر نقاعل t نظاعل t بیائے جانے والے نقطوں پر نقاعل کے جزوی تفر قات ورج ذیل ہیں۔

$$f_x = \cos t$$
,  $f_y = \sin t$ ,  $f_z = t^2 + t - 2$ 

13.5 زنجبيرى تاعبده

اس منحنی پر ، کس نقطوں پر (اگر ایبا ہو) f کی انتہائی قیمتیں ہوں گی؟

 $x=\cos t,\,y=\ln(t+2),\,z=t,$  عول 46: تقامل  $w=x^2e^{2y}\cos 3z$  ليتے ہوئے دائرہ  $w=x^2e^{2y}\cos 3z$  کے نقطہ  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  وارثرہ  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  وارثرہ  $\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$  وارثرہ الم

T = f(x,y) پر درجہ حمارت  $x = \cos t, y = \sin t, 0 \le t \le 2\pi$  موال 47: دائرہ کو درجہ ذیل فرض کریں۔

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 8x - 4y, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = 8y - 4x$$

ا. تفرقات  $\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t}$  اور کیج کر بتائیں کہ اس دائرہ پر کہال زیادہ سے زیادہ اور کہال کم سے کم درجہ حرارت ہو گا۔

ب. حرارت  $T=4x^2-4xy+4y^2$  بیتے ہوئے دائرہ پر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم T خلاش کریں۔

رول 48: (x,y) کنول (x,y)

مزید درج ذیل فرض کریں۔

$$\frac{\partial T}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = x$$

ا. تفرقات  $\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t}$  اور  $\frac{\mathrm{d}^2T}{\mathrm{d}t^2}$  کو دیکھ کر بتائیں ترخیم پر کہاں زیادہ سے زیادہ اور کہاں کم سے کم T ہوگا۔

ب. حرارت xy-2 ليتے ہوئے ترسيم کر کہاں زيادہ سے زيادہ اور کم سے کم ہوگا؟

تکلاہے کے تفرقاہے استمرار کی نرم شرائط پر پورا کرتے ہوئے اگر

$$F(x) = \int_{a}^{b} g(t, x) \, \mathrm{d}t$$

ہوتے ہوئے ہو گا۔ اس حقیقت کو اور زنجیری قاعدہ کو استعال کرتے ہوئے ہم $F'(x)=\int_a^b g_x(t,x)\,\mathrm{d}t$ 

$$F(x) = \int_{a}^{f(x)} g(t, x) dt$$

کا تفرق درج ذیل لے کر حاصل کر سکتے ہیں جہاں u=f(x) ہو گا۔

$$G(u,x) = \int_{a}^{u} g(t,x) \, \mathrm{d}t$$

سوال 49 اور سوال 50 میں تفاعل کے تفرق تلاش کریں۔

$$F(x) = \int_0^{x^2} \sqrt{t^4 + x^3} \, dt$$
 :49 سوال

$$F(x) = \int_{x^2}^1 \sqrt{t^3 + x^2} \, dt$$
 :50 سوال

#### 13.6 یابند متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات

اب تک تفاعل، مثلاً w=f(x,y) ہوئے ہم x اور y اور y کو بالکل آزاد غیر تالی متغیرات تصور کرتے رہے ہیں، اگرچہ عملی زندگی میں ضروری نہیں کہ ایبا ہو۔ مثال کے طور پر ہم گیس کی اندرونی توانائی U کو دباو P ، جم U اور U کا تفاعل U وار U کا تفاعل U کر سکتے ہیں۔ اگر گیس کے انفرادی مالیکیول ایک دوسرے پر اثر انداز نہ ہوں تب U ، U اور U مثالی گیس کے تانون U

$$PH = nRT$$
 متقل بن  $n.R$ 

کو مطمئن کریں گے المذابیہ متغیرات بالکل آزاد ہر گز نہیں ہول گے۔الیی صورت میں جزوی تفرقات کی تلاش پیچیدہ ثابت ہوتے ہیں۔بہر حال ان سے نمٹنا ضروری ہے۔

#### فیصلہ کریں کہ کون سے متغیرات غیر تابع اور کون سے تابع ہیں

اگر تفاعل w=f(x,y,z) کے بیند ہوں تب  $t=x^2+y^2$  کے متغیرات کسی تعلق، مثلاً w=f(x,y,z) بیند ہوں تب  $t=x^2+y^2$  کا وقات کی جیو میٹریائی معنی اور عددی قیت اس پر منحصر ہوں گے کہ کن متغیرات کو غیر تابع اور کن کو تابع متغیرات تصور کیا جاتا ہے۔ اس انتخاب کے اثرات کو دیکھنے کی خاطر آئیں  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تالش کریں۔  $t=x^2+y^2+z^2$  مار ترکیم

مثال 13.37: تفاعل  $z=x^2+y^2+z^2$  اور متغیرات کو پابند کرنے والی مساوات  $w=x^2+y^2+z^2$  کی صورت میں مثال 13.37: تفاعل  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تلاش کریں۔

طن: ہمیں چار متغیرات کی دو مساوات دی گئی ہیں جنہیں ہم دو (تالع) متغیرات کے لئے باتی (غیر تالع) متغیرات کی صورت میں طل کر سکتے ہیں۔ جب ہمیں  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تالع متغیر ہے۔ یوں ہمارے پاس تالع اور غیر تالع متغیر اور x تالع متغیر ہے۔ یوں ہمارے پاس تالع اور غیر تالع متغیر اور  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تالع متغیرات متخبرات منتخب کرنے کے درج ذیل ممکنات ہیں۔

$$x, y$$
 $x, y$ 
 $x, y$ 
 $x, z$ 
 $x, z$ 
 $x, y$ 

ہم دونوں صور توں میں 70 کو منتخب غیر تالع متغیرات کی صورت میں صریحاً ککھ سکتے ہیں۔ایبا کرنے کی خاطر ہم دوسری مساوات استعال کرتے ہوئے پہلی مساوات کا دوسرا تالع متغیر حذف کرتے ہیں۔

پہلی انتخاب میں 2 دوسرا تابع متغیر ہو گا۔ ہم پہلی مساوات میں اس کی عبکہ  $x^2+y^2$  پر کر کے اس کو حذف کرتے ہیں۔ یوب

$$w = x^{2} + y^{2} + z^{2} = x^{2} + y^{2} + (x^{+}y^{2})^{2}$$
$$= x^{2} + y^{2} + x^{4} + 2x^{2}y^{2} + y^{4}$$

حاصل ہو گا جس سے

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 4x^3 + 4xy^2$$

 $\frac{\partial w}{\partial x}$  عاصل ہو گا جو  $\frac{\partial w}{\partial x}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial x}$  غیر تالع متغیرات لیتے ہوئے

دوسری انتخاب میں غیر تابع متغیرات x اور z ہیں جبکہ دوسرا تابع تغیر y ہے۔ یوں y حذف کرنے کی خاطر ہم پہلی مساوات میں  $y^2$  کی جگہ  $z-x^2$  پر کر کے

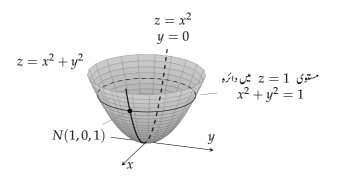
(13.35) 
$$w = x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + (z - x^2) + z^2 = z + z^2$$
$$\frac{\partial w}{\partial x} = 0$$

ماصل کرتے ہیں۔ یوں غیر تالع متغیرات x اور z ماتنب کرنے سے  $\frac{\partial w}{\partial x}=0$  ماصل ہوتا ہے۔

مساوات 13.34 اور مساوات 13.35 ایک دوسرے سے بالکل مختلف ہیں۔ ہم  $z=x^2+y^2$  استعمال کرتے ہوئے ایک سے دوسری مساوات عاصل نہیں کر سکتے ہیں۔ یوں ہمارے پاس ایک  $\frac{\partial w}{\partial x}$  کی بجائے دو نتائج موجود ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ہمیں پوری معلومات فراہم کیے بغیر جزوی تفرق حاصل کرنے کو کہا گیا۔ ہمیں پوچھنا ہو گا کہ کونیا  $\frac{\partial w}{\partial x}$  درکار ہے؟

ہم مساوات 13.34 اور مساوات 13.35 کی جیومیٹریائی (شکل 13.43) مطلب کو دیکھ کر جان سکتے ہیں کہ ہیہ جوابات ایک دوسرے سے مختلف کیوں ہیں۔ تفاعل  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کہتا ہے مبدا سے نقط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کا فاصلہ ناچتا ہے۔ شرط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کہتا ہے کہ مزاد کہ نقط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کی لیا جاتا ہے۔ صرف اس سطح پر چلتے ہوئے نقط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کی کیا قبت ہوگئی ہوئے نقط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کی کیا قبت ہوگئی ہوئے نقط  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کی کیا قبت ہوگئی ہوئے نقط رور پر نقطہ  $x = x^2 + y^2 + z^2$  کی کیا قبت ہوگئی ہوئے نقط رور پر نقطہ رور روز نقطہ رور نقط کی کیا قبت ہوگئی ہوئے نقط رور پر نقطہ رور نقط کی کیا تھیت ہوگئی ہوئے نقط رور پر نقطہ رور نقط کی کیا ہے۔ کیا مور پر نقطہ رور نقط کیا ہوئے کیا ہوئے کیا ہے۔ کیا ہوئے کیا گیا ہوئے کیا گیا ہوئے کیا ہوئے کیا

اگر ہم x اور y کو غیر تالی متغیرات لیں تب ہم y کو مستقل (موجودہ صورت میں y=0 ) تصور کرتے ہوئے x تبدیل کرتے ہوئے  $z=x^2$  تلاث کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ x مستوی  $x=x^2$  میں قطع مکانی بر



شکل 13.43: نقط N کو پابند کرنے سے جزوی تفر قات کے مختلف نتائج حاصل ہوں گے۔

چلتے ہوئے، w جو مبدا ہے N تک فاصلے کا مربع ہے تبدیل ہو گا۔ہم ایس صورت میں درج ذیل حاصل کرتے ہیں (جو مذکورہ بالا ا پہلا منیجہ ہے۔)

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 4x^3 + 4xy^2$$

نقطه (1,0,1) پراس کی قیمت درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2 + 4 + 0 = 6$$

اگر ہم x اور z کو غیر تابع متغیرات منتخب کریں تب ہم z کو متنقل رکھتے ہوئے x تبدیل کر کے  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تال کرتے ہیں۔ چونکہ z کا z کا z کمدو z ہبانا z تبدیل کرنے ہے z مستوی z کا مربع ہے جمی تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مبدا سے گام راج ہے جمی تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 0$$

ہو گا جو دوسرا انتخاب کرتے ہوئے ہم حاصل کر چکے ہیں۔

w=f(x,y,z) جب تفاعل  $rac{\partial w}{\partial x}$  جب تفاعل

کے متغیرات کو دوسری مساوات قابو کرتی ہو جیبا ہم نے مساوات 13.37 میں دیکھا، جب تفاعل w=f(x,y,z) کے متغیرات کو ایک دوسری مساوات قابو کرتی ہو تب  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تین قدموں میں حاصل ہو گا۔ یہ اقدام  $\frac{\partial w}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial z}$  کے حصول کے لئے بھی کارآمد ہوں گے۔  $\frac{\partial w}{\partial z}$  میں مساوات قابو کرتی ہو تب میں قدموں میں حاصل ہو گا۔ یہ اقدام  $\frac{\partial w}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial w}{\partial z}$  کے حصول کے لئے بھی کارآمد ہوں گے۔

1. پہلے فیصلہ کریں کہ کون سے متغیرات تابع اور کون سے غیر تابع تصور کئے جائیں گے۔ (حقیقت میں ایسا فیصلہ طبیعی یا نظریاتی سیاق و سباق پر منحصر ہوگا۔)

2. باقی تابع متغیرات کو w کی مساوات سے خارج کریں۔

3. تفرق کو معمول کے مطابق حاصل کریں۔

اگر دوسرے قدم پر ہم باقی تابع متغیرات کو حدف نہ کر سکیں تب ہم دونوں مساوات کا تفرق لے کر  $\frac{\partial w}{\partial x}$  کے لئے حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ آگلی مثال میں ایبا کرنا د کھایا گیا ہے۔

بال 33.38: اگر ورج ذیل موں تب نقطہ 
$$\frac{\partial w}{\partial x}$$
 پ  $(x,y,z)=(2,-1,1)$  کیا ہو گا؟

$$w = x^2 + y^2 + z^2$$
,  $z^3 - xy + yz + y^3 = 1$ 

z اور z کو غیر تالع متغیرات جبکہ z اور z کو علی اور z کو غیر تالع متغیرات جبکہ z اور z کو تالع متغیرات تصور کرتے ہوئے دونوں میاوات کا z کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں۔یوں

(13.36) 
$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 2z \frac{\partial z}{\partial x}$$

اور

(13.37) 
$$3z^2 \frac{\partial z}{\partial x} - y + y \frac{\partial z}{\partial x} + 0 = 0$$

 $rac{\partial z}{\partial x}$  اور z کی صورت میں میں کے لئے حل کرتے ہیں۔ ہم مساوات کو ملا کر x اور x کی صورت میں میں کے لئے حل کرتے ہیں۔ ہم مساوات کو ملا کر کے کے حل کر کے کئے حل کر کے

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{y}{y + 3z^2}$$

حاصل کرتے ہیں جس کو مساوات 13.36 میں پر کرنے سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{(2,-1,1)} = 2(2) + \frac{2(-1)(1)}{-1+3(1)^2} = 4 + \frac{-2}{2} = 3$$

تفرق کے حصول میں غیر تابع متغیرات واضح کرنے کی خاطر جم درج ذیل علامتیت استعال کرتے ہیں۔

بیں۔ x اور y غیر تابع ہیں۔  $\frac{\partial w}{\partial x}$  جہال x اور  $\frac{\partial w}{\partial x}$ 

اور 
$$t$$
 غير تالع بين  $x$  ،  $y$  ور  $\frac{\partial f}{\partial x}$   $\left(\frac{\partial f}{\partial x}\right)_{x,t}$ 

x+y=t اور x+y=t اور x+y=t اور x+y=t اور x+y=t اور تظرق x+y=t اور تظرق کریں جہال اور اور تاہین

عل: متغیرات y ، x اور z کو غیر تابع لیتے ہوئے درج زیل حاصل ہو گا۔

$$t = x + y, \quad w = x^2 + y - z + \sin(x + y)$$
$$\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{y,z} = 2x + 0 - 0 + \cos(x + y)\frac{\partial}{\partial x}(x + y)$$
$$= 2x + \cos(x + y)$$

تير دار اشكال

مثال 13.39 کی طرح مسائل حل کرتے ہوئے تیر دار اشکال استعال کرنا مدد گار ثابت ہوتا ہے۔تیر دار اشکال نفاعل اور متغیرات کے ﷺ تعلق و کھاتے ہیں۔اگر

$$x + y = t \quad \text{left} \quad w = x * 2 + y - z + \sin t$$

ہوں ہمیں x ور z اور z غیر تالع لیتے ہوئے  $\frac{\partial w}{\partial x}$  تلاش کرنے کو کہا جائے تب درکار اشکال درج ذیل ہوں گے:

(13.38) 
$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \rightarrow w \\ y \\ z \\ z \\ x = x \\ y = y \\ z = z \\ t = x + y$$

اس تیر دار شکل میں غیر تابع متغیرات دائیں ہاتھ، در میانے متغیرات اور ان کا غیر تابع متغیرات کے ساتھ تعلق در میان میں اور تابع متغیرات دائیں ہاتھ ہیں۔

جزوی تفرق  $\frac{\partial w}{\partial x}$  عاصل کرنے کے لئے ہم چار متغیرات کا زنجیری قاعدہ  $\pi$  پر لا گو کرتے ہیں۔

(13.39) 
$$\frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x}$$

اں کلیہ کے دائیں ہاتھ میں w کے جزوی تفر قات کو  $w=x^2+y-z+\sin t$  کے لئے ماصل کر کے اس کلیہ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل ماصل کرتے ہیں۔

(13.40) 
$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x \frac{\partial x}{\partial x} + (1) \frac{\partial y}{\partial x} + (-1) \frac{\partial z}{\partial x} + \cos t \frac{\partial t}{\partial x}$$
$$= 2x \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial x} + \cos t \frac{\partial t}{\partial x}$$

باقی جزوی تفرقات حاصل کرنے کے لئے ہم متغیرات کی غیر تابعیت اور تابعیت بروئے کار لاتے ہیں۔ ہم مساوات 13.38 سے دیکھتے ہیں کہ t=x+y ور z غیر تابع ہیں اور z غیر تابع ہیں اور z نابع ہیں اور z غیر تابع ہیں اور z خیر تابع ہیں اور ایاب کیاب کیر آباد کیاب کیاب کیاب کیاب کیاب ک

$$\frac{\partial x}{\partial x} = 1$$
,  $\frac{\partial y}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial z}{\partial x} = 0$ ,  $\frac{\partial t}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(x+y) = (1+0) = 1$ 

ہو گا۔ ہم انہیں مساوات 13.40 میں پر کر کے  $\frac{\partial x}{\partial x}$  حاصل کرتے ہیں:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial x}\right)_{y,z} = 2x(1) + 0 - 0 + (\cos t)(1)$$

$$= 2x + \cos t$$

$$= 2x + \cos(x + y)$$
غير تالي متغير کي صورت ميں

سوالات

**پابند متغیراتے کے تفاعلی کے بروئے تفرقاہے** سوال 1 تا سوال 3 میں تیر دار اشکال سے شروع کرتے ہوئے دیے تفر قات تلاش کریں۔

$$w = x^2 + y^2 + z^2, \quad z = x^2 + y^2 \quad :1 \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y \quad (3), \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_x \quad (4), \quad \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_z \quad (4)$$

$$\begin{split} w &= x^2 + y - z + \sin t, \quad x + y = t \quad :2 \quad \forall x \\ & \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_{x,y} \quad (\textcircled{c}) \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{z,t} \quad (\textcircled{c}) \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{x,z} \quad (\textcircled{c}) \\ & \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial t}\right)_{y,z} \quad (\textcircled{c}) \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial t}\right)_{x,z} \quad (\textcircled{c}) \cdot \left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_{y,t} \quad (\textcircled{c}) \end{split}$$

R ، n بوال 3: ایک گیس بو مثالی گیس کے کلیہ PH=nRT پر پورا اثرتا ہو، جہاں R ، R متقل ہیں، کی اندرونی توانائی U=f(P,H,T) ، U=f(P,H,T) ،  $\left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_H$  (1)

 $y\sin z + z\sin x = 0$  ،  $w = x^2 + y^2 + z^2$  اور  $(x,y,z) = (0,1,\pi)$  فقط پر (۱) و  $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y$  (ب) ،  $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y$  (ب) ،  $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y$  (ب) ،  $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y$  (ب) ،

 $x^2+y^2+z^2=6$  اور  $w=x^2y^2+yz-z^3$  اور (w,x,y,z)=(4,2,1,-1) اور  $w=x^2y^2+yz-z^3$  اور (w,x,y,z)=(4,2,1,-1) اور  $(\frac{\partial w}{\partial y})_z$  (ب)،  $(\frac{\partial w}{\partial y})_x$  (ایر خواج کال نقط پر (۱) و روی این (۱) و روی این (۱) و روی این (۱) و روی (۱) و روی (۱) و روی (۱) و ر

y=uv اور  $x=u^2+v^2$  اور y=uv جوال  $x=u^2+v^2$  اور جوال  $\left(rac{\partial u}{\partial y}
ight)_x$  پر  $\left(u,v
ight)=\left(\sqrt{2},1
ight)$ 

 $(\frac{\partial r}{\partial x})_y$  اور  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  اور  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  بین جزوی تفرقات  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  اور  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  بین جزوی تفرقات  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  اور  $(\frac{\partial x}{\partial r})_{\theta}$  بین جزوی تفرقات  $(\frac{\partial$ 

وال 8: فرض کریں x+2z+t=25 اور  $w=x^2-y^2+4z+t$  بیں۔ وکھائیں کہ مساوات  $rac{\partial w}{\partial x}=2x-1$  اور  $rac{\partial w}{\partial x}=2x-2$ 

محتلف متغیرات کو تابع اور غیر تابع تضور کرتے ہوئے  $\frac{\partial w}{\partial x}$  دیتے ہیں۔ دونوں صورتوں میں غیر تابع متغیرات تلاش کریں۔

بغیر کسی مخصوص کلید ہزوئے تفرقاہے کا حصول میں جنوبی تفرقاہے کا حصول میں جنوبی جنوبی میں ایک مستل حقیقت کہتا ہے کہ اگر f(x,y,z)=0 ہوتب میں ایک مستل حقیقت کہتا ہے کہ اگر

$$\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_z \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)_x \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_y = -1$$

ہو گا۔اس حقیقت کی تصدیق کریں۔ (اشارہ: تمام تفر قات کو باضابطہ جزوی تفر قات  $\frac{\partial f}{\partial x}$  ،  $\frac{\partial f}{\partial x}$  و گا۔اس حقیقت کی تصدیق کریں۔ (اشارہ: تمام تفر قات کو باضابطہ جزوی تفر قات کے باضابطہ کا معتمد کی صورت میں کھیں۔)

يوال 10: u=xy اور x=x+f(u) بول تب درج ذيل د کھائيں۔  $xrac{\partial z}{\partial x}-yrac{\partial z}{\partial y}=x$ 

سوال 11: فرض کریں مساوات g(x,y,z)=0 غیر تابع متغیرات x اور y کا قابل تفرق نفاعل z تعین کرتی ہے اور  $g_z\neq 0$  ہے۔ درج ذیل و کھائیں۔

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_x = -\frac{\partial g/\partial y}{\partial g/\partial z}$$

موال 12: فرض کریں g(x,y,z,w)=0 اور g(x,y,z,w)=0 غیر تابع متغیرات x اور y کے قابل تفاعل تفاعل z اور z تفاعل کے اور z تعین کرتے ہیں۔مزید

$$\frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w}\frac{\partial g}{\partial z} \neq 0$$

فرض کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{y} = -\frac{\frac{\partial f}{\partial x}\frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w}\frac{\partial g}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w}\frac{\partial g}{\partial z}} - \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial g}{\partial z}}{\frac{\partial g}{\partial z}\frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial y}\frac{\partial g}{\partial z}} - \frac{\partial f}{\partial z}\frac{\partial g}{\partial z}$$

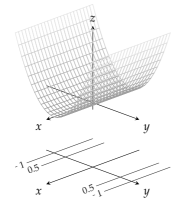
# 13.7 سمتی تفر قات، سمتیه دُهلوان، اور مماسی سطحین

# جوابات

$$z = \cos x \cos y e^{-\sqrt{x^2 + y^2}/4} \text{ if } x \text{ 13.18 } \text{ 13.}$$

صه 13.1 صفح 1521

- $z = -\frac{xy^2}{x^2 + y^2}$  قامل 13.13 ج نامل (14
- $z = \frac{1}{4x^2 + y^2}$  قامل 13.16 جو تفامل (15
- $z = e^{-y}\cos x$  ين المجال 13.15 يو تفاعل 16 يو المجال 16
- $z = \frac{xy(x^2 y^2)}{x^2 + y^2}$  قائل 13.14 ي تا 13.14 عن (17
- $z = y^2 y^4 x^2$  ڪ ڪ 13.17 ڪ ڪ 13 عنه (18



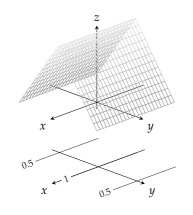
(و) غیر محدود (1) متوی xy شیل تمام نظام (ب) (2)  $z \geq 0$  (ق) (3) متوی xy شیل تمام نظام (ب) (3) f(x,y) = 0 (0,0)  $f(x,y) \neq 0$  (0,0)  $f(x,y) \neq 0$  جبکه محور اکبر اور محور اصغر بالترتیب محور x اور محور  $y \neq 0$ 

1) (۱) مستوی xy میں تمام نقاط، (ب) تمام حقیقی، (ج) خطوط y –

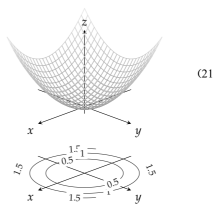
رد) کوئی سر حدی نقطہ نہیں ہے (ہ) کھلا اور بند دونوں، x=c

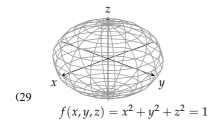
ہوں، (د) کوئی سر حدی نقطہ نہیں ہے، (ہ) کھلا اور بند دونوں، (و)

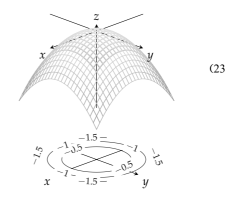
- (5) (1) مستوی xy میں تمام نظام، (ب) تمام حقیقی، (5) f(x,y) = 0 f(x,y) = 0  $f(x,y) \neq 0$   $f(x,y) \neq 0$  f
- $\begin{array}{lll} & (x,y) & (x$ 
  - (c) (1)  $y \neq (0,0)$  (i)  $y \neq (0,0)$  (i) (9)  $y \neq (0,0)$  (i) (9)  $y \neq (0,0)$  (i) (9)  $y \neq (0,0)$  (ii)  $y \neq (0,0)$  (iii)  $y \neq (0,0)$  (iii) (iii)
  - $-\frac{1}{2}$  اون (ب)  $-\frac{1}{2} \le z \le z \le \frac{1}{2}$  (ب)  $-\frac{1}{2}$  اون  $-1 \le c \le 1$  اور  $-1 \le c \le 1$  اور y = x = c اور y = y = 1 + x اور y = 1 + x اور y = 1 + x

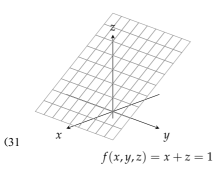


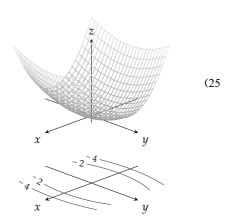
(27

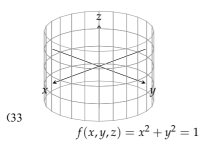




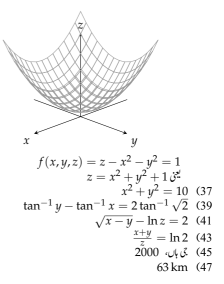








$$m \neq -1$$
 الي معن  $m \neq 0$  الله  $m$ 



#### صه 13.2 صفح 1534

$$\begin{array}{c} \frac{\partial A}{\partial a} = \frac{a}{bc\sin A'} \frac{\partial A}{\partial b} = \frac{c\cos A}{bc\sin A} & (59) \\ v_x = \frac{a}{(\ln u)(\ln v)-1} & (61) \\ (1572 \frac{b^2}{o^2} - 13.4 \text{ as} \\ 1572 \frac{b^2}{o^2} - 13.4 \text{ as} \\ (1572 \frac{b^2}{o^2} - 14.4 \text{ as} \\ (1572 \frac{b^2}{o^2} - 23.4 \text{ as} \\ (1$$

(6),  $x = \frac{1}{2}(0)$ ,  $x = \frac{1}{2}(0)$ ,  $y = \frac{1}{2}(0)$ ,  $x = \frac{1}{2}(0)$ 

 $f_x(1,2) = -13, f_y(1,2) = -2$  (53)

12 (55

$$\frac{\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = 0, \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}(\pi) = 0 \quad (1)$$

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = 1, \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}(3) = 1 \quad (3)$$

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = 4t \tan^{-1}t + 1, \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}(1) = \pi + 1 \quad (5)$$

$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = 4t \tan^{-1} t + 1, \ \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}(1) = \pi + 1 \ \ (5$$

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds} = \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds}$$

$$\frac{4}{3} (25) \qquad \frac{\partial z}{\partial \theta} = -4r$$

$$-\frac{4}{5} (27)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{4}, \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3}{4} (29)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -1, \frac{\partial z}{\partial y} = -1 (31)$$

$$12 (33)$$

$$-7 (35)$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = 2, \frac{\partial z}{\partial v} = 1 (37)$$

$$-0.00005 A s^{-1} (39)$$

$$(\cos(-2), \sin(-2), -2) \text{ is } (\cos 1, \sin 1, 1) (45)$$

$$-\cos(-2) \cos(-2) \cos(-2$$

$$1597 \stackrel{\text{def}}{=} 13.6 \stackrel{\text{d$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = 4\cos\theta \ln(r\sin\theta) + 4\cos\theta, (i) \quad (7)$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = -4r\sin\theta \ln(r\sin\theta) + \frac{4r\cos^2\theta}{\sin\theta}$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \sqrt{2}(\ln 2 + 2), (\downarrow)$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = -2\sqrt{2}\ln 2 + 4\sqrt{2}$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 2u + 4uv, (i) \quad (9)$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = -2v + 2u^2$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 3, \frac{\partial w}{\partial v} = -\frac{3}{2}(\downarrow)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0, \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{z}{(z-y)^2}(i) \quad (11)$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial v} \frac{\partial z}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{$$

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه د وم

ضمیمه ج ضمیمه تین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه ه ضمیمه پانچ

نتميمه و

ضمیمه جچھ

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه آڅھ

ضمیمه آگھ