

احصاء اور تحليلي جيو ميٽري

خالد خان يوسفزاي

جامعہ کاميٽ، اسلام آباد

khalidyou safzai@comsats.edu.pk

عنوان

ix	دیباچہ
xi	میری پہلی کتاب کا دیباچہ
1	1 ابتدائی معلومات
1	1.1 حقیقی اعداد اور حقیقی خط
14	1.2 محدود، خطوط اور بڑھوتری
30	1.3 تفاعل
52	1.4 ترسیم کی منتقلی
72	1.5 تکنیکی تفاعل
93	2 حدود اور استمرار
93	2.1 تبدیلی کی شرح اور حد
110	2.2 حد تلاش کرنے کے قواعد
123	2.3 مطلوبہ قیمتیں اور حد کی باضابطہ تعریف
143	2.4 تصور حد کی توسیع
163	2.5 استمرار
181	2.6 مماسی خط
195	3 تفرق
195	3.1 تفاعل کا تفرق
217	3.2 قواعد تفرق
236	3.3 تبدیلی کی شرح
253	3.4 تکنیکی تفاعل کا تفرق
274	3.5 زنجیری قاعدہ
291	3.6 خفی تفرق اور نااطق قوت نما
308	3.7 دیگر شرح تبدیلی

323	4	تفرق کا استعمال
323	4.1	تفاعل کی انتہائی قیمتیں
337	4.2	مسئلہ اوسط قیمت
353	4.3	مقامی انتہائی قیمتوں کا ایک رتبی تفرقی پرکھ
353	4.3.1	پرکھ
365	4.4	y' اور y'' کے ساتھ ترسیم
388	4.5	$x \rightarrow \mp\infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء
415	4.6	بہترین بنانا
439	4.7	خط بندی اور تفرقات
460	4.8	ترکیب نیوٹن
471	5	تکمل
471	5.1	غیر قطعی تکملات
483	5.2	تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی
499	5.3	تکمل بذریعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق
511	5.4	اندازہ بذریعہ تنہائی مجموعہ
527	5.5	ریمان مجموعے اور قطعی تکملات
555	5.6	خصوصیات، رقبہ، اور اوسط قیمت مسئلہ
571	5.7	بنیادی مسئلہ
592	5.8	قطعی تکمل میں بدل
598	5.9	اعدادی تکمل
598	5.10	قاعدہ ذوزرقہ
617	6	تکمل کا استعمال
617	6.1	منحنیات کے بیچ رقبہ
621	6.1.1	تبدیل ہوتے کلیات والا سرحد
632	6.2	تکلیاں کاٹ کر حجم کی تلاش
639	6.3	اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا
654	6.4	تکلی چھلے
667	6.5	مستوی منحنیات کی لمبائیاں
677	6.6	سطح طواف کا رقبہ
689	6.7	معیار اثر اور مرکز کمیت
701	6.7.1	وسطانی مرکز
706	6.8	کام
720	6.9	فشار سیال اور قوت سیال
730	6.10	بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعمال
743	7	ماورائی تفاعل
744	7.1	الٹ تفاعل اور ان کے تفرق

762	قدرتی لوگار تھم	7.2
779	قوت نمائی تفاعل	7.3
794	$\log_a x$ اور a^x	7.4
805	افزائش اور تنزل	7.5
819	قاعدہ لھوپیٹال	7.6
835	اضافی شرح نمو	7.7
840	7.7.1 ترتیبی اور شمائی تلاش	
846	الٹ نیکونائی تفاعل	7.8
862	الٹ نیکونائی تفاعل کے تفرق؛ مکمل	7.9
879	ہذلولی تفاعل	7.10
900	ایک رتبہ تفرقی مساوات	7.11
918	یولر کی اعدادی ترکیب؛ میدان ڈھلوان	7.12

929	8 مکمل کے طریقے	
929	8.1 مکمل کے بنیادی کلیات	
945	8.2 مکمل بالخص	
950	8.2.1 بار بار استعمال	
959	8.3 جزوی کسر	
974	8.4 نیکونائی بدل	
985	8.5 جدول مکمل اور کمپیوٹر	
1002	8.6 غیر مناسب مکمل	

1029	9 لامتناہی تسلسل	
1029	9.1 اعداد کی ترتیب کی حد	
1048	9.2 ترتیب کے حد تلاش کرنے کے مسئلے	
1064	9.3 لامتناہی تسلسل	
1083	9.4 غیر منفی اجزاء والے تسلسل کا تکمیلی پرکھ	
1093	9.5 غیر منفی اجزاء کے تسلسل کے تقابلی پرکھ	
1103	9.6 غیر منفی اجزاء کے تسلسل کا تنابہی اور جذری پرکھ	
1115	9.7 بدلتا تسلسل، مطلق اور مشروط ارتکاز	
1129	9.8 طاقی تسلسل	
1145	9.9 ٹیلر اور مکملان تسلسل	
1156	9.10 ٹیلر تسلسل کا ارتکاز؛ غلغل کے اندازے	
1175	9.11 طاقی تسلسل کے استعمال	

1195	10 مخروطی حصے، منحنی مقدار معلوم اور قطعی محدود	
1195	10.1 مخروطی حصے اور دو قدری مساواتیں	
1219	10.2 سبک لے لحاظ سے مخروط حصوں کی جماعت بندی	

1229	10.3	دو درجی مساوات اور گھومنا
1243	10.4	مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول
1259	10.5	احصاء اور مقدار معلوم منحنیات
1273	10.6	قطبی محدود
1285	10.7	قطبی محدود میں ترسیم
1299	10.8	مخروط حصوں کے قطبی مساوات
1300	10.8.1	دائرے
1314	10.9	قطبی محدود میں مکمل
1327	11	سمتیات اور خلا میں تجلیلی جیومیٹری
1327	11.1	مستوی میں سمتیات
1344	11.2	کار تہی (مستطیل) محدود اور فضا میں سمتیات
1351	11.2.1	کرہ
1361	11.3	ضرب نقطہ
1362	11.3.1	حساب
1376	11.4	صلیبی ضرب
1391	11.5	فضا میں خطوط اور مستوی
1405	11.6	تکلی اور مربع سطحیں
1424	11.7	تکلی اور کردی محدود
1435	12	سمتی قیمت تفاعل اور فضا میں حرکت
1435	12.1	سمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنیات
1458	12.2	گولا کی حرکت کی نمونہ کشی
1468	12.3	لمبائی قوس اور اکائی مماسی سمتیہ T
1476	12.4	انجنا، مروڑ اور TNB چھوٹ
1497	12.5	فلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت
1513	13	کثیر المتغیر تفاعل اور جزوی تفرقات
1513	13.1	کثیر متغیرات کے تفاعل
1528	13.2	حد اور استمرار
1543	13.3	جزوی تفرقات
1560	13.4	تفرق پذیری، خط بندی، اور تفرقات
1577	13.5	زنجیری قاعدہ
1592	13.6	پابند متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات
1600	13.7	سمتی تفرقات، سمتیہ ڈھلوان، اور مماسی سطحیں

1601

جوابات

1607

1 ضمیمہ اول

1609	ب ضمیمہ دوم
1611	ج ضمیمہ تین
1613	د ضمیمہ چار
1615	ه ضمیمہ پانچ
1617	و ضمیمہ چھ
1619	ز ضمیمہ سات
1621	ح ضمیمہ آٹھ
1623	ط ضمیمہ آٹھ

دیباچہ

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

اس کتاب کو Ubuntu استعمال کرتے ہوئے XeLatex میں تفصیل 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>
- <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 پتہ پر کریں۔ میری
تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

<https://www.github.com/khalidyouusafzai>

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

خالد خان یوسفزئی

5 جون 2019

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

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

پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ 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 از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلبہ و طالبات ذہن ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھرپور 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 کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ 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 یہ کتاب وجود میں آئی۔

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

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

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقی انجینئرنگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

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

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے ہی سرزد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011

باب 13

کثیر المتغیر تفاعل اور جزوی تفرقات

چانزہ

سائنس میں دو یا دو سے زائد غیر تابع متغیرات کے تفاعل ایک متغیر کے تفاعل 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 بنائ ان کے تفرقات مختلف اور زیادہ دلچسپ صورتیں اختیار کر سکتے ہیں۔ ان کے عملیات زیادہ اقسام کے عملی مسائل میں کام آتے ہیں۔ احتمال، سیالی حرکیات، اور برقیات، وغیرہ، پر غور کے دوران ایک سے زائد متغیرات کے تفاعل قدرتی طور پر رونما ہوتے ہیں۔ ان تفاعل 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 ٹکلی کا حجم، اس کے رداس اور قد سے، تفاعل $H = \pi r^2 h$ دیتا ہے۔ مستوی xy میں نقطہ $N(x, y)$ کے دو محدود سے، قطع مکانی $z = x^2 + y^2$ کا قد تفاعل $f(x, y) = x^2 + y^2$ دیتا ہے۔ اس حصہ میں ہم ایک سے زیادہ متغیرات کے تابع تفاعل متعارف کرتے ہیں اور ان کو ترسیم کرنے کے طریقوں پر غور کرتے ہیں۔

تفاعل اور متغیرات

کثیر غیر تابع حقیقی متغیرات کے حقیقی قیمت تفاعل کی تعریف بالکل واحد متغیر کے تفاعل 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۔

تعریفات: فرض کریں n عدد حقیقی اعداد x_1, x_2, \dots, x_n کا سلسلہ D ہے۔ تب D پر حقیقی قیمت تفاعل f^1 سے مراد وہ قاعدہ ہے جو D کے ہر رکن کو حقیقی عدد

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

مختص کرتا ہو۔ سلسلہ D اس تفاعل کا دائرہ کار² ہو گا۔ تفاعل f کی قیمتوں کا سلسلہ f کی سمت³ ہو گی۔ علامت w تفاعل f کا تابع متغیر⁴ ہو گا اور f کو n غیر تابع متغیرات⁵ x_1 تا x_n کا تفاعل کہتے ہیں۔ ہم ان x کو تفاعل کے داخلی متغیرات⁶ اور w کو تفاعل کا خارجی متغیر⁷ بھی کہتے ہیں۔

□

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

عملی استعمال میں ہم وہ حروف استعمال کرتے ہیں جو ہمیں ان چیزوں کی یاد دلا سکیں جن کے لئے یہ متغیرات استعمال کیے گئے ہوں۔ یہ کہنے کی خاطر کہ دائری نگلی کا حجم اس کے رداس r اور قد h کا تفاعل ہو گا، ہم $H = f(r, h)$ لکھ سکتے ہیں۔ بالخصوص ہم $f(r, h)$ کی جگہ وہ کلیہ استعمال کر سکتے ہیں جو r اور h کی قیمتوں سے H کی قیمت دیتا ہو، یعنی ہم $H = \pi r^2 h$ لکھ سکتے ہیں۔ دونوں صورتوں میں r اور h غیر تابع متغیرات ہوں گے اور H تابع متغیر ہو گا۔

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

مثال 13.1: نقطہ $(3, 0, 4)$ پر تفاعل $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ کی قیمت درج ذیل ہو گی۔

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

□

real valued function¹
domain²
range³
dependent variable⁴
independent variable⁵
input variable⁶
output variable⁷

وقف

ایک سے زیادہ متغیرات کے تفاعل کی تعریف میں، ہمیشہ کی طرح، ہم ان مداخل کو شامل نہیں کرتے ہیں جو مخلوط اعداد دیتے ہیں یا جن کی وجہ سے تقسیم صفر کا عمل پیدا ہوتا ہو۔ یوں $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$ میں y کی قیمت x^2 کی قیمت سے کم نہیں ہو سکتی ہے اور $f(x, y) = \frac{1}{xy}$ میں xy کی قیمت صفر نہیں ہو سکتی ہے۔ ان شرائط کو مطمئن کرتے ہوئے، تفاعل کے دائرہ کار سے 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

تفاعل	دائرہ کار	سعت
$w = \sqrt{y - x^2}$	$y \geq x^2$	$[0, \infty)$
$w = \frac{1}{xy}$	$xy \neq 0$	$(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
$w = \sin xy$	پورا مستوی	$[-1, 1]$

□

مثال 13.3: تین متغیرات کے تفاعل

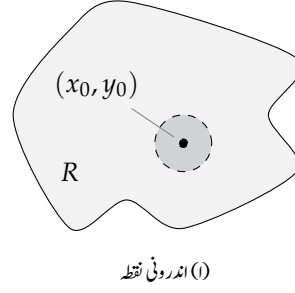
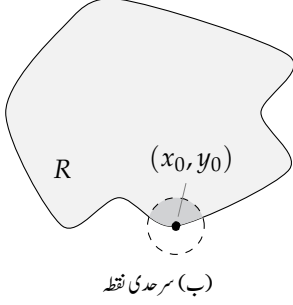
تفاعل	دائرہ کار	سعت
$w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$	پوری فضا	$[0, \infty)$
$w = \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2}$	$(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$	$(0, \infty)$
$w = xy \ln z$	نصف فضا $z > 0$	$(-\infty, \infty)$

□

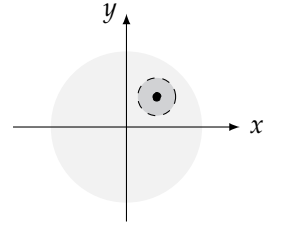
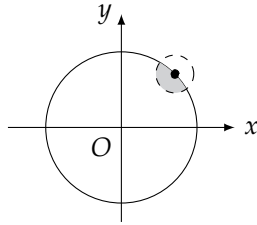
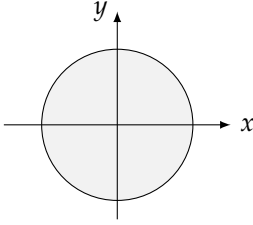
بالکل حقیقی کلیہ کے وقفوں پر معین تفاعل کے دائرہ کار کی طرح، مستوی کے حصوں پر معین تفاعل کے دائرہ کار کے اندرونی نقطے اور سرحدی نقطے ہو سکتے ہیں۔

تعریفات: مستوی xy میں خط (سلسلہ) R میں نقطہ (x_0, y_0) تب R کا اندرونی نقطہ⁸ ہو گا جب یہ اس قرص کا مرکز ہو جو مکمل طور پر R میں پایا جاتا ہو (شکل 13.1)۔ نقطہ (x_0, y_0) تب R کا سرحدی نقطہ⁹ ہو گا جب ہر اس قرص میں، جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو، R کے بیرونی اور R کے اندرونی نقطے پائے جاتے ہوں۔ (ضروری نہیں کہ سرحدی نقطہ از خود R میں شامل ہو۔)

⁸ interior point
⁹ boundary point



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



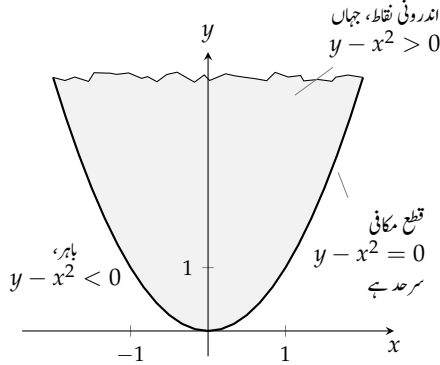
شکل 13.2: مستوی میں اکائی قرص کے اندرونی نقطے اور سرحدی نقطے۔

ایک خطہ کے اندرونی نقطے، بطور ایک سلسلہ، اس خطہ کی اندرونی¹⁰ ہوں گے۔ اس خطہ کے سرحدی نقطے اس کی سرحد¹¹ ہیں۔ ایسا خطہ جو مکمل طور پر اندرونی نقطوں پر مشتمل ہو کھلا¹² خطہ کہلاتا ہے۔ ایسا خطہ جس میں اس کے تمام سرحدی نقطے شامل ہوں بند¹³ 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 جبکہ اس میں نا شامل سرحدی نقطے اس کو بند خطہ بننے سے روکتے ہیں۔

¹⁰ interior
¹¹ boundary
¹² open
¹³ closed



شکل 13.3: تفاعل $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$ کا دائرہ کار سایہ دار خطہ ہے اور اس کی سرحد قطع مکانی $y = x^2$ ہے۔

تعریف: مستوی میں مقررہ رداس کے قرص میں پائے جانے والا خطہ محدود¹⁴ ہو گا۔ ایسا خطہ جو محدود نا ہو غیر محدود¹⁵ ہو گا۔

□

مثال 13.4:

مستوی میں محدود سلسلے: خطی قطعات؛ مثلثیں؛ مثلثوں کی اندرون؛ مستطیلیں؛ اقراص۔

مستوی میں غیر محدود سلسلے: خطوط؛ محدود محور؛ لامتناہی وقفہ پر معین تفاعل کی ترسیم؛ ربعات، نصف مستوی؛ مستوی از خود۔

□

مثال 13.5: تفاعل $f(x, y) = \sqrt{y - x^2}$ کا دائرہ کار بند اور غیر محدود ہے (شکل 13.3)۔ قطع مکانی $y = x^2$ اس دائرہ کار کی سرحد ہے۔ قطع مکانی سے 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 بجائے گیند لیتے ہیں۔ بند گیند¹⁶ میں کرہ کی اندرونی نقطوں کے ساتھ گیند بھی شامل ہو گا۔ کھلا گیند¹⁷ میں گیند کی اندرونی نقطے شامل ہوں گے جبکہ گیند از خود اس میں شامل نہیں ہو گا۔

bounded¹⁴
unbounded¹⁵
closed ball¹⁶
open ball¹⁷

تعریفات: فضا میں خطہ D میں نقطہ (x_0, y_0, z_0) اس صورت D کا اندرونی نقطہ¹⁸ 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 سرحدی نقطہ¹⁹ ہو گا۔ خطہ D کے اندرونی نقطوں کا سلسلہ D کا اندرونی²⁰ ہو گا۔ خطہ D کے سرحدی نقطوں کا سلسلہ D کا سرحد²¹ ہو گا۔

ایک ایسا خطہ جو صرف اندرونی نقطوں پر مشتمل ہو کھلا²² خطہ کہلائے گا۔ ایک خطہ جس میں خطے کا پورا سرحد شامل ہو بند²³ خطہ کہلائے گا۔

□

مثال 13.6:

فضا میں کھلا سلسلہ کھلا گیند، کھلا نصف فضا $z > 0$ ؛ ربع اول (بغیر تحدیدی سطحیں)؛ فضا از خود

فضا میں بند سلسلے خطوط؛ مستوی؛ بند گیند؛ بند نصف فضا $z \geq 0$ ؛ ربع اول بمع اس کے تحدیدی سطحیں؛ فضا از خود

ناکھلا اور نابند 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 $f(x, y)$ کی تصویر کشی دو طریقوں سے کی جاسکتی ہے۔ اول، ہم اس دائرہ کار میں f کی منحنیات ترسیم کر سکتے ہیں جس پر f 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 c ہو، $f(x, y) = c$ کی ہم قد منحنی²⁴ کہلاتا ہے۔ فضا میں f کے دائرہ کار میں (x, y) کے لئے تمام نقطوں $(x, y, f(x, y))$ کا سلسلہ f کی ترسیم²⁵ کہلاتا ہے۔ تفاعل f کی ترسیم کو سطح²⁶ $z = f(x, y)$ بھی کہتے ہیں۔

□

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

¹⁸interior point

¹⁹boundary point

²⁰interior

²¹boundary

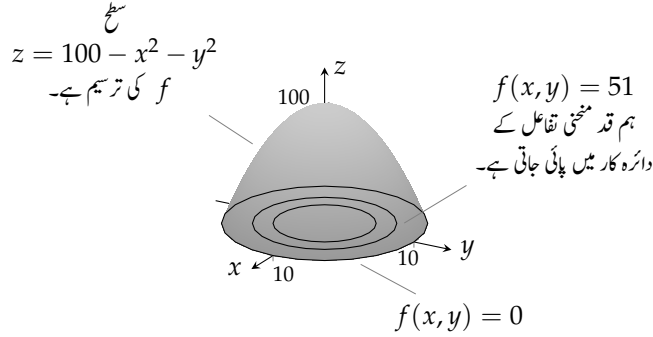
²²open

²³closed

²⁴level curve

²⁵graph

²⁶surface



شکل 13.4: قنصل کی ترسیم اور منتخب ہم قد منحنیات۔

سوالات

مثال 13.7: قنصل $f(x, y) = 100 - x^2 - y^2$ ترسیم کریں اور مستوی میں f کے دائرہ کار میں ہم قد منحنیات $f(x, y) = 51$ اور $f(x, y) = 75$ ترسیم کریں۔

حل: قنصل f کا دائرہ کار پورا xy مستوی ہے جبکہ اس کی سعت 100 جتنا یا اس سے کم تمام حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے۔ قطع مکانی $z = 100 - x^2 - y^2$ اس کی ترسیم ہے جس کا کچھ حصہ شکل 13.4 میں دکھایا گیا ہے۔

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

$$x^2 + y^2 = 100 \quad \text{یعنی} \quad f(x, y) = 100 - x^2 - y^2 = 0$$

اسی 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 مبدا پر پائے جاتے ہیں۔

$$x^2 + y^2 = 49 \quad \text{یعنی} \quad f(x, y) = 100 - x^2 - y^2 = 51$$

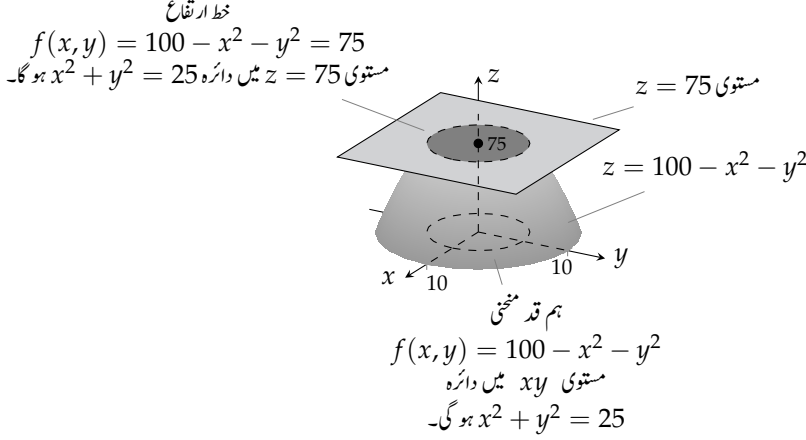
$$x^2 + y^2 = 25 \quad \text{یعنی} \quad f(x, y) = 100 - x^2 - y^2 = 75$$

□ ہم قد منحنی $f(x, y) = 100$ صرف مبدا پر مشتمل ہے۔ (اس کے باوجود یہ ایک ہم قد منحنی ہے۔)

خطوط ارتفاع

فضا میں وہ منحنی جس میں مستوی $z = c$ سطح $z = f(x, y)$ کو مس کرتا ہو، ان نقطوں پر مشتمل ہوگی جو قنصل $f(x, y) = c$ کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کو خط ارتفاع²⁷ $f(x, y) = c$ کہتے ہیں تاکہ اس کے قنصل اور f کے دائرہ کار میں ہم قد منحنی $f(x, y) = c$ ہو۔

contour line²⁷



شکل 13.5: تقابل $f(x, y) = 100 - x^2 - y^2$ کی ترسیم اور مستوی $z = 75$ کے ساتھ اس کا تقاطع۔

کے سچ تمیز کرنا ممکن ہو۔ شکل 13.5 میں تقابل $f(x, y) = 100 - x^2 - y^2$ کی سطح $z = 100 - x^2 - y^2$ پر خط ارتفاع $f(x, y) = 75$ دکھایا گیا ہے۔ یہ خط ارتفاع ٹھیک دائرہ $x^2 + y^2 = 25$ ، جو تقابل کے دائرہ کار میں ہم قد منحنی $f(x, y) = 75$ ہے، کے اوپر کچھ بلندی پر پایا جاتا ہے۔

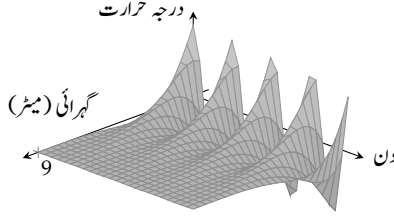
بعض ریاضی دان خط ارتفاع اور ہم قد منحنی میں تمیز نہیں کرتے ہیں اور دونوں کو کسی ایک نام سے پکارتے ہیں۔ ایسی صورت میں متن سے آپ جان سکتے ہیں کہ کس کی بات کی گئی ہے۔ عموماً نقشات پر (سطح سمندر سے) مستقل بلندی کو ظاہر کرنے والی منحنیات کو خط ارتفاع پکارا جاتا ہے نا کہ ہم قد منحنیات۔

سہ متغیری تقابل کی ہم قد منحنیات

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

تعریف: فضا میں ان نقطوں (x, y, z) کا سلسلہ جن پر تین غیر تابع متغیرات کے تقابل کی قیمت ایک مستقل $f(x, y, z) = c$ ہو، f کی ہم قد سطح²⁸ کہلاتا ہے۔

□



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 تبصرہ کریں۔

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

حل: تفاعل f کی قیمت، مبدا سے نقطہ (x, y, z) تک فاصلہ ہو گا۔ ہر ہم قد سطح $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = c, c > 0$ رداں c کا کرہ ہو گا جس کا مرکز مبدا پر ہو گا۔ ہم قد سطح $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = 0$ صرف مبدا پر مشتمل ہے۔

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

اس تفاعل کی ہم قد سطحیں ہمیں تفاعل کے دائرہ کار میں چلتے ہوئے تفاعل کی قیمت کی تبدیلی دکھاتی ہیں۔ اگر ہم رداں c کے کرہ، جس کا مرکز مبدا پر ہو، پر چہل قدمی کریں تب تفاعل کی قیمت بدستور c رہے گی۔ ایک کرہ سے دوسری کرہ منتقل ہونے پر تفاعل کی قیمت تبدیل ہو گی۔ مبدا سے دوری تفاعل کی قیمت بڑھاتی ہے جبکہ مبدا کے قریب ہونے سے اس کی قیمت کم ہوتی ہے۔ تفاعل کی قیمت میں تبدیلی کا دار و مدار ہمارے چلنے کے رخ پر ہو گا۔ تفاعل کی قیمت میں تبدیلی کا رخ پر انحصار ایک اہم حقیقت ہے جس پر بعد کے حصہ میں غور کیا جائے گا۔ □

کمپیوٹر ترسیم کشی

کمپیوٹر کی مدد سے دو متغیرات کا تفاعل با آسانی ترسیم کیا جاسکتا ہے۔ عموماً ترسیم ہمیں کلیہ سے زیادہ معلومات جلدی فراہم کرتی ہے۔

مثال 13.9: تفاعل $w = \cos(1.7 \times 10^{-2}t - 0.656x)e^{-0.656x}$ کی ترسیم کو شکل 13.6 میں دکھایا گیا ہے، جہاں وقت کو t اور فاصلہ کو x ظاہر کرتے ہیں۔ یہ ترسیم سطح زمین سے نیچے درجہ حرارت کی تبدیلی بالمقابل وقت دکھاتی ہے۔ گہرائی میں درجہ حرارت کی تبدیلی w کو سطحی تبدیلی کی نسبت سے دکھایا 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 سطحی درجہ حرارت سے تقریباً آدھا سال پیچھے ہے۔ یوں اس گہرائی پر گرمی کی موسم میں کم سے کم اور سردی کی موسم میں زیادہ سے زیادہ درجہ حرارت ہو گا۔ (میں مشورہ دوں گا کہ زیر زمین ایک کمرہ ضرور بنائیں۔) □

سوالات

دائرہ کار، سعت اور ہم قد مثنیات

سوال 1 تا سوال 12 میں (ا) تفاعل کا دائرہ کار تلاش کریں، (ب) تفاعل کی سعت تلاش کریں، (ج) تفاعل کی ہم قد مثنیٰ پر تبصرہ کریں، (د) تفاعل کے دائرہ کار کی سرحد معلوم کریں، (ه) کیا دائرہ کار کھلا خط، بند خط یا دونوں میں سے کوئی نہیں ہے، (و) کیا دائرہ کار محدود یا غیر محدود ہے؟

سوال 1: $f(x, y) = y - x$

سوال 2: $f(x, y) = \sqrt{y - x}$

سوال 3: $f(x, y) = 4x^2 + 9y^2$

سوال 4: $f(x, y) = x^2 - y^2$

سوال 5: $f(x, y) = xy$

سوال 6: $f(x, y) = \frac{y}{x^2}$

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

سوال 8: $f(x, y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$

سوال 9: $f(x, y) = \ln(x^2 + y^2)$

سوال 10: $f(x, y) = e^{-(x^2 + y^2)}$

سوال 11: $f(x, y) = \sin^{-1}(y - x)$

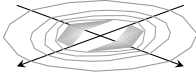
سوال 12: $f(x, y) = \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$

ہم قد ترسیمات اور تفاعل کے پہچان

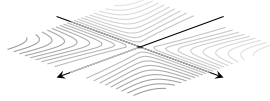
سوال 13 تا سوال 18 میں دی گئی ہم قد ترسیمات کی سطحیں شکل 13.18 تا شکل 13.17 میں دی گئی ہیں۔ ہم قد ترسیمات کی سطح پہچانیے۔

سوال 13: ہم قد ترسیم شکل 13.7 میں دی گئی ہے۔

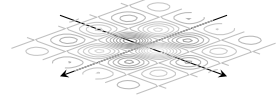
سوال 14: ہم قد ترسیم شکل 13.8 میں دی گئی ہے۔



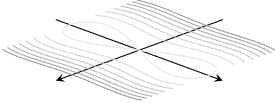
شکل 13.9



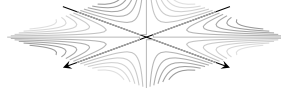
شکل 13.8



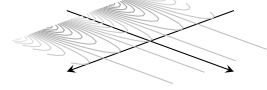
شکل 13.7



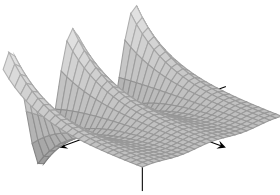
شکل 13.12



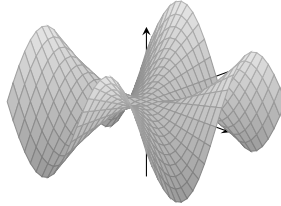
شکل 13.11



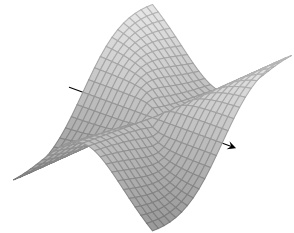
شکل 13.10



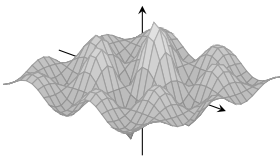
شکل 13.15



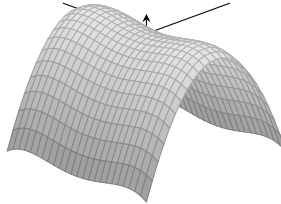
شکل 13.14



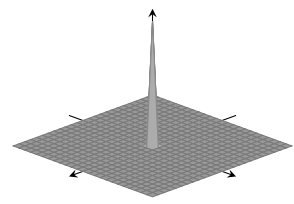
شکل 13.13



شکل 13.18



شکل 13.17



شکل 13.16

سوال 15: ہم قد ترسیم شکل 13.9 میں دی گئی ہے۔

سوال 16: ہم قد ترسیم شکل 13.10 میں دی گئی ہے۔

سوال 17: ہم قد ترسیم شکل 13.11 میں دی گئی ہے۔

سوال 18: ہم قد ترسیم شکل 13.12 میں دی گئی ہے۔

دو متغیراتے کے تفاعل کے پچااض

سوال 19 تا سوال 28 میں تفاعل کی قیمتوں کو دو طرح دکھائیں۔ (1) سطح $z = f(x, y)$ کو ترسیم کرتے ہوئے اور (ب) تفاعل کے دائرہ کار میں منتخب ہم قد مضامیات ترسیم کرتے ہوئے۔ ہر ایک ہم قد منحنی کی نشان دہی تفاعل کی قیمت سے کریں۔

سوال 19: $f(x, y) = y^2$

سوال 20: $f(x, y) = 4 - y^2$

سوال 21: $f(x, y) = x^2 + y^2$

سوال 22: $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

سوال 23: $f(x, y) = -(x^2 + y^2)$

سوال 24: $f(x, y) = 4 - x^2 - y^2$

سوال 25: $f(x, y) = 4x^2 + y^2$

سوال 26: $f(x, y) = 4x^2 + y^2 + 1$

سوال 27: $f(x, y) = 1 - |y|$

سوال 28: $f(x, y) = 1 - |x| - |y|$

ہم قد سطحیہ

سوال 29 تا سوال 36 میں قفائل کا ایک علاقہقی ہم قد سطح کا خاکہ بنائیں۔

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 \quad \text{سوال 29}$$

$$f(x, y, z) = \ln(x^2 + y^2 + z^2) \quad \text{سوال 30}$$

$$f(x, y, z) = x + z \quad \text{سوال 31}$$

$$f(x, y, z) = z \quad \text{سوال 32}$$

$$f(x, y, z) = x^2 + y^2 \quad \text{سوال 33}$$

$$f(x, y, z) = y^2 + z^2 \quad \text{سوال 34}$$

$$f(x, y, z) = z - x^2 - y^2 \quad \text{سوال 35}$$

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

ہم قد منحنی کے تلاش

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

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

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

$$f(x, y) = \int_x^y \frac{dt}{1+t^2}, \quad (-\sqrt{2}, \sqrt{2}) \quad \text{سوال 39}$$

$$f(x, y) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x}{y}\right)^n, \quad (1, 2) \quad \text{سوال 40}$$

ہم قد سطح کے تلاش

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

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

$$f(x, y, z) = \ln(x^2 + y + z^2), \quad (-1, 2, 1) \quad \text{سوال 42}$$

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

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

نظریہ اور مثالیں

سوال 45: فضا میں ایک کبیر پر تفاعل کی زیادہ سے زیادہ قیمت۔

کیا کبیر $x = 20 - t, y = t, z = 20$ پر تفاعل $f(x, y, z) = xyz$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی جاتی ہے؟ اگر ہو، تب اس کی قیمت کتنی ہو گی؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (اشارہ: اس کبیر پر $w = (f, y, z)$ متغیر t کا قابل تفرق تفاعل ہے۔)

سوال 46: فضا میں ایک کبیر پر تفاعل کی کم سے کم قیمت۔

کیا کبیر $x = t - 1, y = t - 2, z = t + 7$ پر تفاعل $f(x, y, z) = xy - z$ کی کم سے کم قیمت پائی جاتی ہے؟ اگر ہو، تب اس کی قیمت کتنی ہو گی؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (اشارہ: اس کبیر پر $w = (f, y, z)$ متغیر t کا قابل تفرق تفاعل ہے۔)

سوال 47: جہاز کا صوتی دھماکا

ایک جہاز کے نیچے زمین پر اس خطہ کی چوڑائی w جہاں جہاز کا صوتی دھماکا انسان برائے راست (جو فضا میں ہوا کی مختلف سطحوں سے منعکس نہ ہو) سن سکتا ہو، درج ذیل کا تفاعل ہو گا۔

$$\bullet \quad T \quad \text{زمین پر ہوا کی درجہ حرارت (کیلون)}$$

$$\bullet \quad h \quad \text{جہاز کی بلندی (کلو میٹر)}$$

$$\bullet \quad d \quad \text{درجہ حرارت کی انتصابی شرح تبدیلی (کیلون فی کلو میٹر)}$$

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 پہنچ رہا ہے۔ اگر سطحی درجہ حرارت 290 K اور انتصابی شرح حرارت 5 K km^{-1} ہو تب جہاز ساحل سے کتنا دور ہو گا جب اس کا صوتی دھماکا سنائی دے۔

سوال 48: جیسا کہ آپ جانتے ہیں، واحد حقیقی متغیر کے حقیقی قیمت تفاعل کی ترسیم دو محدودی فضا کا سلسلہ ہوتا ہے۔ دو غیر تابع حقیقی متغیرات کے حقیقی قیمت تفاعل کی ترسیم تین محدودی فضا کا سلسلہ ہوتا ہے۔ تین غیر تابع حقیقی متغیرات کے حقیقی قیمت تفاعل کی ترسیم چار محدودی فضا کا سلسلہ ہوتا ہے۔ آپ چار غیر تابع متغیرات کے تفاعل $f(x_1, x_2, x_3, x_4)$ کی ترسیم کے بارے میں کیا کہیں گے؟۔ آپ n غیر تابع متغیرات کے تفاعل $f(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n)$ کی ترسیم کے بارے میں کیا کہیں گے؟

کمپیوٹر کا استعمال۔ صریح سطح

کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے سوال 49 تا سوال 52 میں درج ذیل اقدام کریں۔

ا. دیے گئے مستطیل پر سطح ترسیم کریں۔

ب. اس مستطیل میں کئی ہم قد منحنيات ترسیم کریں۔

ج. دیے گئے نقطہ سے گزرتی ہوئی f کی ہم قد منحنی ترسیم کریں۔

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

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

$$\text{سوال 51: } f(x, y) = \sin(x + 2 \cos y), \quad -2\pi \leq x \leq 2\pi, \quad -2\pi \leq y \leq 2\pi$$

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

کمپیوٹر کا استعمال۔ نفی سطح

سوال 53 تا سوال 56 میں کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے ہم قد سطیہ ترسیم کریں۔

$$\text{سوال 53: } 4 \ln(x^2 + y^2 + z^2) = 1$$

$$\text{سوال 54: } x^2 + z^2 = 1$$

$$\text{سوال 55: } x + y^2 - 3z^2 = 1$$

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

کمپیوٹر کا استعمال۔ مقدار معلوم سطح

جیسا کہ آپ کسی مقدار معلوم وقفہ I پر مستوی میں منحنيات کو مقدار معلوم مساوات $x = f(t), y = g(t)$ کی روپ میں لکھتے

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

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

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

سوال 59: $x = (2 + \cos u) \cos v, y = (2 + \cos u) \sin v, z = \sin u, 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq 2\pi$

سوال 60: $x = 2 \cos u \cos v, y = 2 \cos u \sin v, z = 2 \sin u, 0 \leq u \leq 2\pi, 0 \leq v \leq \pi$

13.2 حد اور استمرار

اس حصہ میں کثیر المتغیر تفاعل کی حد اور استمرار پر غور کیا جائے گا۔

حد

اگر نقطہ (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 نقطہ (x, y) نقطہ (x_0, y_0) تک پہنچنے کی کوشش کرتا ہے، تفاعل f کی قیمت L تک پہنچنے 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) نقطہ (x_0, y_0) تک کسی بھی رخ سے پہنچنے کی کوشش کر سکتا ہے۔ جیسا آپ نیچے دی گئی مثالوں میں سے چند میں دیکھیں گے، قریب پہنچنے کا رخ بعض اوقات مسئلہ کھڑا کر سکتا ہے۔

تعریف: اگر ہر عدد $\epsilon > 0$ کے لئے ایسا مطابق عدد $\delta > 0$ پایا جاتا ہو کہ f کے دائرہ کار میں تمام (x, y) کے لئے

$$(13.1) \quad 0 < \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta \implies |f(x, y) - L| < \epsilon$$

ہو، تب ہم کہتے ہیں کہ (x_0, y_0) تک (x, y) پہنچنے سے $f(x, y)$ کی قیمت حد L تک پہنچتی ہے جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

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

□

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

$$(13.2) \quad 0 < |x - x_0| < \delta \quad \text{اور} \quad 0 < |y - y_0| < \delta \implies |f(x, y) - L| < \epsilon$$

یوں حد کی قیمت تلاش کرتے ہوئے ہم مستوی میں فاصلوں کی صورت یا محدود میں فرق کی صورت میں سوچ سکتے ہیں۔

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

واحد متغیر کے تفاعل کی طرح درج ذیل دکھائے جاسکتے ہیں۔

$$(13.3) \quad \begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} x &= x_0 \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} y &= y_0 \\ \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} k &= k \quad \text{کوئی بھی عدد ہو سکتا ہے} \end{aligned}$$

یہ بھی دکھایا جاسکتا ہے کہ دو تفاعل کے مجموعہ کا حد، ان تفاعل کے انفرادی حد (اگر دونوں موجود ہوں) کا مجموعہ ہو گا۔ اسی طرح کے نتائج فرق، حاصل ضرب، حاصل تقسیم، مستقل مضرب اور طاقت کے لئے بھی دکھائے جاسکتے ہیں۔

مسئلہ 13.1: دو متغیرات کے تفاعل کے حد کے خواص اگر

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = L \quad \text{اور} \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} g(x,y) = M$$

ہوں تب درج ذیل قواعد کارآمد ہوں گے۔

$$\lim[f(x, y) + g(x, y)] = L + M: \text{قاعده مجموعہ}$$

$$\lim[f(x, y) - g(x, y)] = L - M: \text{قاعده فرق}$$

$$\lim kf(x, y) = kL: \text{قاعده مستقل مضرب: جہاں } k \text{ کوئی مستقل ہے۔}$$

$$\lim \frac{f(x, y)}{g(x, y)} = \frac{L}{M}: \text{قاعده حاصل تقسیم: اگر } M \neq 0 \text{ ہو۔}$$

$$\lim[f(x, y)]^{m/n} = L^{m/n}: \text{قاعده طاقت: } m \text{ اور } n \text{ اعداد صحیح اور } L^{m/n} \text{ ایک حقیقی عدد ہو۔}$$

تمام حد $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ کی صورت میں حاصل کیے جائیں گے اور L ، M کا حقیقی اعداد ہونا لازمی ہے۔

مسائل 13.3 پر مسئلہ 13.1 کے اطلاق سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ کرتے ہوئے کثیر رکنی اور نا ملق تفاعل کی حد ہم (x_0, y_0) پر تفاعل کی قیمت سے حاصل کرتے ہیں۔ بس اتنا ضروری ہے کہ نقطہ (x_0, y_0) پر تفاعل معین ہو۔

مثال 13.10:

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

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

□

مثال 13.11: درج ذیل حاصل کریں۔

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

حل: چونکہ $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ پر نسب نما 0 کو پہنچتا ہے لہذا ہم قاعده حاصل تقسیم (مسئلہ 13.1) استعمال نہیں کر سکتے ہیں۔ البتہ نسب نما اور شمار کنندہ کو $\sqrt{x} + \sqrt{y}$ سے ضرب دے کر ایسا معادل حاصل تقسیم حاصل ہوتا ہے جس کا حد ہم تلاش کر سکتے ہیں:

$$\begin{aligned} \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{x^2 - xy}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} &= \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{(x^2 - xy)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})} \\ &= \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} \frac{x(x - y)(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{x - y} \quad \text{الجبہ} \\ &= \lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} x(\sqrt{x} + \sqrt{y}) \quad \text{جزو } (x - y) \text{ کا نا گیا} \\ &= 0(\sqrt{0} + \sqrt{0}) = 0 \end{aligned}$$

□

استمرار

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

تعریف:

ا. (x_0, y_0) پر f معین ہو،

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

ج. $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ ہو،

تب تفاعل f نقطہ (x_0, y_0) پر استمراری³⁰ ہو گا۔ ایک تفاعل جو اپنے دائرہ کار کے ہر نقطہ پر استمراری ہو استمراری³¹ ہو گا۔

□

حد کی تعریف کی طرح، استمرار 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) تفاعل کے دائرہ کار میں رہے۔

جیسا آپ دیکھ 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۔ اس کا مطلب ہے کہ جہاں تمام استمراری تفاعل استمراری ہوں وہاں ان کے مجموعہ، فرق، حاصل ضرب، مستقل مضرب، حاصل تقسیم اور طاقت استمراری ہوں گے۔ بالخصوص دو متغیرات کی کثیر رکنی اور ناٹھ تفاعل ان تمام نقطوں پر استمراری ہوں گے جہاں یہ معین ہوں۔

اگر x اور y کا استمراری تفاعل $z = f(x, y)$ ہو جبکہ z کا استمراری تفاعل $w = g(z)$ ہو، تب مرکب $w = g(f(x, y))$ استمراری ہو گا۔ یوں ہر نقطہ (x, y) پر درج ذیل استمراری ہوں گے۔

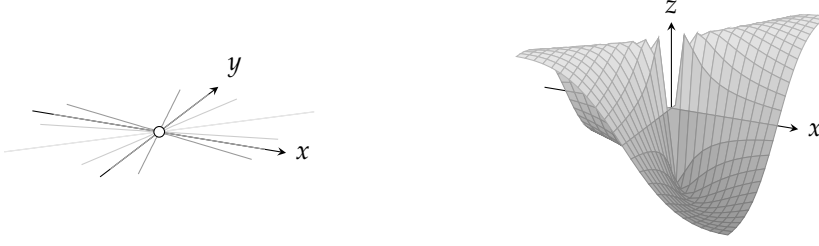
$$e^{x-y}, \quad \cos \frac{xy}{x^2 + 1}, \quad \ln(1 + x^2 y^2)$$

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

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

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

continuous³⁰
continuous³¹

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

حل: ہر نقطہ $(x,y) \neq (0,0)$ پر تفعل کی قیمت x اور y کے ناطق تفعل سے حاصل کی جاتی ہے لہذا f استمراری ہوگا۔

نقطہ $(0,0)$ پر f کی قیمت معین ہے، لیکن ہم دعویٰ کرتے ہیں کہ $(x,y) \rightarrow (0,0)$ کرتے ہوئے اس کا حد غیر موجود ہے۔ اس کی وجہ، جیسا ہم دیکھیں گے، یہ ہے کہ مبادا تک مختلف راہوں سے پہنچتے ہوئے مختلف نتائج حاصل ہوتے ہیں۔

درج ذیل کی بنا، سورخ دار لکیر $y = mx, x \neq 0$ پر m کی ہر قیمت کے لئے تفعل f کی ایک مستقل قیمت ہوگی۔

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

یوں اس لکیر پر جیسے جیسے مبادا تک پہنچتا ہے، f کی حد اتنی ہوگی:

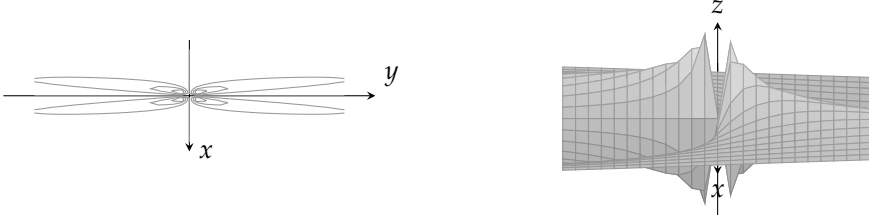
$$\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ y=mx}} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} [f(x,y)|_{y=mx}] = \frac{2m}{1 + m^2}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ حد کی قیمت m پر منحصر ہے۔ یوں ایسی کوئی یکتا قیمت حاصل نہیں ہوتی جس کو مبادا تک (x,y) پہنچنے پر ہم f کی حد کہہ سکیں۔ مبادا پر حد غیر موجود ہے لہذا مبادا پر تفعل غیر استمراری ہوگا۔ □

دو (یا دو سے زیادہ) متغیرات کے تفعل کے حد کے بارے میں ایک اہم نقطہ مثال 13.12 میں اجاگر ہوا۔ ایک نقطہ پر حد کی موجودگی کے لئے ضروری ہے کہ اس نقطہ تک تمام آمد راہوں پر حد کی قیمت ایک جیسی ہو۔ یوں جب بھی ہم ایک نقطہ تک ایسی راہیں تلاش کریں جن پر حد ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب اس نقطہ پر تفعل کا حد غیر موجود ہوگا۔

حد کی غیر موجودگی کے دوراہ پرکھ

اگر (x_0, y_0) تک نقطہ (x,y) ایسی دو مختلف راہوں سے پہنچے جن پر $f(x,y)$ کے حد ایک دوسرے سے مختلف ہوں تب $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x,y)$ غیر موجود ہوگا۔



شکل 13.20: ماسوائے نقطہ $(0,0)$ تقابل $f(x, y) = 2x^2y/(x^4 + y^2)$ استقاری ہے۔

□

مثال 13.13: دکھائیں کہ $(0,0)$ تک (x, y) پہنچنے سے درج ذیل تقابل کا کوئی حد حاصل نہیں ہوتا ہے (شکل 13.20)۔

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

حل: متغی $y = kx^2, x \neq 0$ پر اس تقابل کی قیمت ایک مستقل ہے:

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

یوں

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

ہو گا جو آمد راہ پر منحصر ہے۔ اگر (x, y) نقطہ $(0,0)$ تک قطع مکانی $y = x^2$ راہ پر چلتے ہوئے پہنچے، جہاں $k = 1$ ہے، تب حد 1 کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ اگر (x, y) نقطہ $(0,0)$ تک محور x پر چلتے ہوئے پہنچے، جہاں $k = 0$ ہے، تب حد 0 کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ یوں دو راہ پرکھ کے تحت $(0,0)$ تک (x, y) کے پہنچنے سے f کا کوئی حد حاصل نہیں ہو گا۔ □

یہاں آپ سوال اٹھا سکتے ہیں کہ مبادا تک نقطہ (x, y) کے پہنچنے سے بہت سارے مختلف حد ملتے ہیں لہذا یہ کہنا درست نہیں کہ f کا حد غیر موجود ہے۔ یہی وہ نقطہ ہے جسے سمجھنا ضروری ہے۔ حد کی تعریف کہتی ہے کہ حد کی قیمت راہ پر منحصر نہیں ہو سکتی۔

دو سے زیادہ متغیرات کے تفعل

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

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

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

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

سوالات

حد کے قیمتے کی تلاش

سوال 1 تا سوال 12 میں حد کی قیمت تلاش کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \ln |1 + x^2 y^2| \quad \text{سوال 8:}$$

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

سوال 10: $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \cos \sqrt[3]{|xy| - 1}$

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

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

ماصلہ تقسیم کے حد

حاصل تقسیم کو ترتیب دیتے ہوئے سوال 13 تا سوال 20 میں حد تلاش کریں۔

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

سوال 14: $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (1,1) \\ x \neq y}} \frac{x^2 - y^2}{x - y}$

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

سوال 16: $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (2,-4) \\ y \neq -4, x \neq x^2}} \frac{y + 4}{x^2 y - xy + 4x^2 - 4x}$

سوال 17: $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (0,0) \\ x \neq y}} \frac{x - y + 2\sqrt{x} - 2\sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$

سوال 18: $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (2,2) \\ x + y \neq 4}} \frac{x + y - 4}{\sqrt{x + y} - 2}$

سوال 19: $\lim_{\substack{(x,y) \rightarrow (2,0) \\ 2x - y \neq 4}} \frac{\sqrt{2x - y} - 2}{2x - y - 4}$

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

تین متغیرات کے تقاطع کا حد
سوال 21 تا سوال 26 میں حد تلاش کریں۔

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

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

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

$$\lim_{N \rightarrow (-1/4, \pi/2, 2)} \tan^{-1} xyz \quad \text{سوال 24:}$$

$$\lim_{N \rightarrow (\pi, 0, 3)} ze^{-2y} \cos 2x \quad \text{سوال 25:}$$

$$\lim_{N \rightarrow (0, -2, 0)} \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad \text{سوال 26:}$$

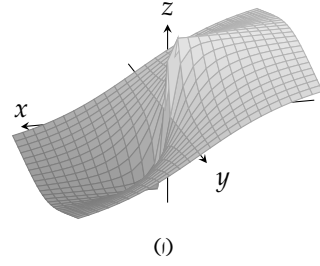
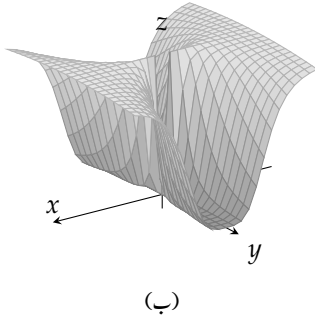
مستوی میں استقار
سوال 27 تا سوال 30 میں کس نقطہ (x, y) پر مستوی میں تقاطع استقاری ہیں؟

$$f(x, y) = \ln(x^2 + y^2) \quad (\text{ب}) \quad f(x, y) = \sin(x + y) \quad (\text{ا}) \quad \text{سوال 27:}$$

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

$$g(x, y) = \frac{x+y}{2+\cos x} \quad (\text{ب}) \quad g(x, y) = \sin \frac{1}{xy} \quad (\text{ا}) \quad \text{سوال 29:}$$

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



شکل 13.21

فضا میں استمرار

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

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

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

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

سوال 34: $h(x, y, z) = \frac{1}{|xy| + |z|}$ (ب) $h(x, y, z) = \frac{1}{|y| + |z|}$ (ا)

نقطہ پر حد غیر موجود

نقطہ تک مختلف راہ پر پہنچتے ہوئے سوال 35 تا سوال 42 میں دکھائیں کہ $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ کرتے ہوئے تقابل کا کوئی حد نہیں پایا جاتا ہے۔

سوال 35: $f(x, y) = -\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ (شکل 13.21-ا)

سوال 36: $h(x, y) = \frac{x^4}{x^4 + y^2}$ (شکل 13.21-ب)

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

سوال 38: $f(x, y) = \frac{xy}{|xy|}$

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

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

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

$$h(x, y) = \frac{x^2}{x^2-y} \quad \text{سوال 42}$$

نظریہ اور مثالیں

سوال 43: کیا $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x, y) = L$ کی صورت میں (x_0, y_0) کا معین ہونا لازمی ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 44: اگر $f(x_0, y_0) = 3$ ہو تب درج ذیل کے بارے میں (i) (x_0, y_0) پر استمراری f کی صورت میں،

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

(ب) (x_0, y_0) پر غیر استمراری f کی صورت میں کیا کہا جاسکتا ہے۔ اپنے جواب کہ وجہ پیش کریں۔

دو متغیرات کے تقابل کا مسئلہ سچ کہتا ہے کہ اگر ایک فرض، جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو، کے اندر تمام $(x, y) \neq (x_0, y_0)$ پر $g(x, y) \leq f(x, y) \leq h(x, y)$ ہو، اور $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ کرتے ہوئے g اور h دونوں کا حد متناہی اور L ہو تب

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

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

سوال 45: کیا

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

جانتے ہوئے آپ

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

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

سوال 46: کیا

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

جانتے ہوئے

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

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

سوال 47: کیا $|\sin(1/x)| \leq 1$ جانتے ہوئے درج ذیل کے بارے میں کچھ کہا جاسکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

سوال 48: کیا $|\cos(1/y)| \leq 1$ جانتے ہوئے درج ذیل کے بارے میں کچھ کہا جاسکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

سوال 49: (i) 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 لکیر کے زاویہ میلان پر منحصر ہی گی۔

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

(ب) جزو-ا میں حاصل کلیہ استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ لکیر $y = mx$ پر چلتے ہوئے $(x,y) \rightarrow (0,0)$ کرنے سے f کے حد کی قیمت -1 تا 1 ہو سکتی ہے جو قریب پہنچنے کی راہ کے زاویہ پر منحصر ہو گی۔سوال 50: $f(0,0)$ کی ایسی تعریف پیش کریں جو درج ذیل کو مبدا پر بھی استمراری بناتا ہو۔

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

قطبی محدود میں تبادلہ

اگر کارتیسی محدود میں $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ کے حصول میں پیش رفت نہ ہو تب قطبی محدود میں حد تلاش کرنے کی کوشش کریں۔ ایسا کرنے کی خاطر $x = r \cos \theta$ اور $y = r \sin \theta$ کرتے ہوئے $r \rightarrow 0$ کے لئے حاصل تفاعل کا حد تلاش کریں۔ دوسرے الفاظ میں یہ دیکھنے کی کوشش کریں کہ آیا کوئی ایسا عدد L پایا جاتا ہے جو درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو:

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

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

اگر ایسا L موجود ہو تب

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

ہو گا۔ مثال کے طور پر

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

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 13.4 کو مطمئن کرتے 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 θ کے لئے درج ذیل مطمئن ہو۔

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

چونکہ

$$|r \cos^3 \theta| = |r| |\cos^3 \theta| \leq |r| \cdot 1 = |r|$$

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

اس کے برعکس $|r|$ جتنا بھی چھوٹا کیوں نا ہو درج ذیل تفاعل کی قیمت 0 سے 1 تک ہو سکتی ہے لہذا $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2 + y^2}$ غیر 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 $r \rightarrow 0$ کرتے ہوئے حد کی موجودگی یا غیر موجودگی کا مسئلہ سیدھا تھا۔ البتہ ضروری نہیں کہ قطبی محدود میں تبادلہ سودمند ثابت ہو، بلکہ بعض اوقات ایسا کرنے سے ہم بالکل غلط نتیجہ کی طرف راغب ہو سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر، تمام سیدھے خطوط $\theta = c$

جہاں c مستقل ہے، پر حد موجود ہو سکتا ہے اگرچہ وسیع معنوں میں حد غیر موجود ہو گا۔ مثال 13.13 میں اس حقیقت کی وضاحت کی گئی ہے۔ قطبی محد میں $r \neq 0$ کے لئے $f(x, y) = \frac{2x^2y}{x^4+y^2}$ درج ذیل ہو گا۔

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

اب θ برقرار رکھتے ہوئے $r \rightarrow 0$ کرنے سے حد 0 ملتا ہے۔ البتہ راہ $y = x^2$ پر $r \sin \theta = r^2 \cos^2 \theta$ لہذا درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\delta\epsilon$ تعریف کا استعمال

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

سوال 60: $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ کرتے ہوئے تفاعل $f(x, y)$ کے حد کی باضابطہ $\delta\epsilon$ تعریف کو مد نظر رکھتے ہوئے $(x, y, z) \rightarrow (x_0, y_0, z_0)$ کرتے ہوئے $g(x, y, z)$ کے حد کی تعریف پیش کریں۔ چار غیر تابع متغیرات کے تفاعل $h(x, y, z, t)$ کی حد کی تعریف کیا ہوگی؟

سوال 61 تا سوال 64 میں تفاعل $f(x, y)$ اور مثبت عدد ϵ دیے گئے ہیں۔ ہر ایک سوال میں یاد دکھائیں کہ ایسا $\delta > 0$ موجود ہے 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 ایسا $\delta > 0$ 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 دکھائیں جو آپ کو زیادہ آسان لگے۔ دونوں دکھانے کی ضرورت نہیں ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

مطمئن ہوتا ہے۔ ان میں سے وہ دکھائیں جو آپ کو زیادہ آسان لگے۔ دونوں دکھانے کی ضرورت نہیں ہے۔

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

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

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

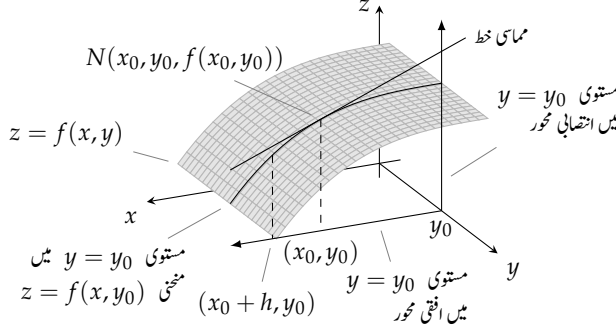
سوال 68: $f(x, y, z) = \tan^2 x + \tan^2 y + \tan^2 z, \quad \epsilon = 0.03$

سوال 69: دکھائیں کہ ہر نقطہ (x_0, y_0, z_0) پر تفاعل $f(x, y, z) = x + y - z$ استمراری ہے۔

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

13.3 جزوی تفرقات

جب ماسوائے ایک غیر تابع متغیر کے ہم باقی تمام کو برقرار رکھیں اور اس ایک متغیر کے لحاظ سے تفاعل کا تفرق لیں تو ہمیں "جزوی" تفرق حاصل ہوتا ہے۔ اس حصہ میں دکھایا جائے گا کہ جزوی تفرقات کیسے پائے جاتے ہیں اور واحد متغیر کے تفاعل کے تفرق کے قواعد بروئے کار لاتے ہوئے جزوی تفرقات کی قیمت کے حصول کے بارے میں بتایا جائے گا۔



شکل 13.22: مستوی $y = y_0$ اور سطح $z = f(x, y)$ کا تقاطع۔

تعریفات اور علاقیت

اگر تقاطع $f(x, y)$ کے دائرہ کار میں (x_0, y_0) ایک نقطہ ہو تب انتصابی سطح $y = y_0$ سطح $z = f(x, y)$ کو منحنی $z = f(x, y_0)$ میں مس کرے گا (شکل 13.22)۔ یہ منحنی مستوی $y = y_0$ میں تقاطع $z = f(x, y_0)$ کی ترسیم ہو گی۔ اس مستوی میں افقی محدود x ہے؛ انتصابی محدود z ہے۔

ہم نقطہ (x_0, y_0) پر x کے لحاظ سے f کے جزوی تفرق سے مراد نقطہ $x = x_0$ پر $f(x, y_0)$ کا سادہ تفرق لیتے ہیں۔

تعریف: نقطہ (x_0, y_0) پر x کے لحاظ سے $f(x, y)$ کا جزوی تفرق³²

$$(13.6) \quad \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{(x_0, y_0)} = \left. \frac{d}{dx} f(x, y_0) \right|_{x=x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

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

□

نقطہ $N(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ پر مستوی $y = y_0$ میں منحنی $z = f(x, y_0)$ کی ڈھلوان سے مراد نقطہ (x_0, y_0) پر x کے لحاظ سے f کے جزوی تفرق کی قیمت ہے۔ نقطہ N پر منحنی کا مماسی خط، مستوی $y = y_0$ میں وہ خط ہے جو N سے گزرتا ہو اور جس کی ڈھلوان یہی ہو۔ جب y کی قیمت برقرار y_0 رکھی جائے تب x کے لحاظ سے f کی شرح تبدیلی نقطہ (x_0, y_0) پر جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial x}$ دیتا ہے۔ یہ نقطہ (x_0, y_0) پر i کے رخ کی شرح تبدیلی ہے۔

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

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

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 سے z کا جزوی تفرق لیا گیا ہے۔

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

جہاں جزوی تفرق کو ایک تفاعل تصور کرنا مقصود ہو وہاں درج ذیل علامت استعمال کیے جائیں گے، جہاں x لے لحاظ سے f (یا z) کے جزوی تفرقات لیے گئے ہیں۔

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

نقطہ (x_0, y_0) پر y کے لحاظ سے $f(x, y)$ کے جزوی تفرق کی تعریف، x کے لحاظ سے f کی جزوی تفرق کی تعریف کی طرح ہے۔ ہم x کو x_0 رکھتے ہوئے y_0 پر y کے لحاظ سے $f(x_0, y)$ کا سادہ تفرق لیتے ہیں۔

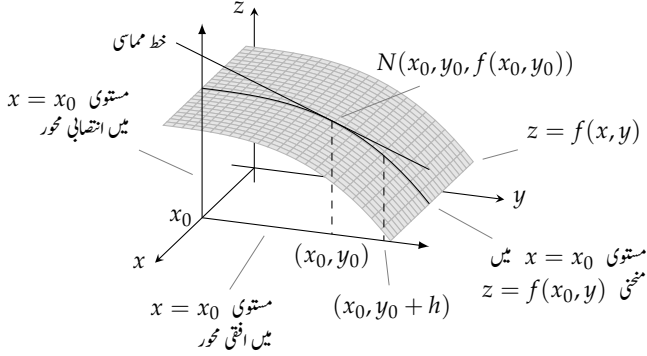
تعریف: نقطہ (x_0, y_0) پر y کے لحاظ سے $f(x, y)$ کا جزوی تفرق³³

$$(13.7) \quad \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{(x_0, y_0)} = \left. \frac{d}{dy} f(x_0, y) \right|_{y=y_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0 + h) - f(x_0, y_0)}{h}$$

ہو گا بشرطیکہ یہ حد موجود ہو۔

□

نقطہ $N(x_0, y_0, f(x_0, y_0))$ پر مستوی $x = x_0$ میں منحنی $z = f(x_0, y)$ کی ڈھلوان سے مراد نقطہ (x_0, y_0) پر y کے لحاظ سے f کے جزوی تفرق کی قیمت ہے (شکل 13.23)۔ نقطہ N پر منحنی کا مماس خط، مستوی $x = x_0$ میں وہ خط ہے جو N سے گزرتا ہو اور جس کی ڈھلوان یہی ہو۔ جب x کی قیمت برقرار x_0 رکھی جائے تب y کے لحاظ سے f کی شرح تبدیلی نقطہ (x_0, y_0) پر جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ دیتا ہے۔ یہ نقطہ (x_0, y_0) پر j کے رخ f کی شرح تبدیلی ہے۔



شکل 13.23: مستوی $x = x_0$ اور سطح $z = f(x, y)$ کا تقاطع۔

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

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

دھیان رہے کہ نقطہ (x_0, y_0) پر اب سطح $z = f(x, y)$ کے ساتھ دو مماسی خط منسلک ہیں (شکل 13.24)۔ شکل 13.24 میں ظاہری طور پر دو مماس کا تعین کردہ سطح نقطہ N پر $z = f(x, y)$ کو مماسی نظر آتا ہے۔ کیا ایسے دو مماسی کا تعین کردہ سطح نقطہ N پر $z = f(x, y)$ کو مماسی ہو گا؟ جزوی تفرق کے بارے میں مزید معلومات جاننے کے بعد ہم اس سوال کا جواب دے پائیں گے۔

حساب

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

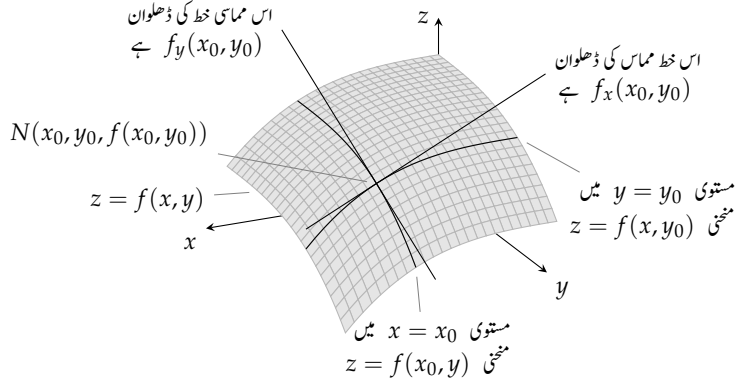
مثال 13.14: نقطہ $(4, -5)$ پر درج ذیل کے لئے $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور $\frac{\partial f}{\partial y}$ کی قیمتیں تلاش کریں۔

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

حل: ہم y کو مستقل تصور کرتے ہوئے x کے لحاظ سے f کا تفرق لے کر $\frac{\partial f}{\partial x}$ حاصل کرتے ہیں۔

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

نقطہ $(4, -5)$ پر $\frac{\partial f}{\partial x}$ کی قیمت $2(4) + 3(-5) = -7$ ہوگی۔



شکل 13.24: نقطہ N پر دو مماس کا تعین کردہ سطح ظاہری طور پر $z = f(x, y)$ کو مماسی نظر آتا ہے۔

اسی طرح ہم x کو مستقل تصور کرتے ہوئے y کے لحاظ سے f کا تفرق لے کر $\frac{\partial f}{\partial y}$ 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 $(4, -5)$ پر $\frac{\partial f}{\partial y}$ کی قیمت $3(4) + 1 = 13$ ہوگی۔

مثال 13.15: تقابل $f(x, y) = y \sin xy$ کا $\frac{\partial f}{\partial y}$ معلوم کریں۔

حل: ہم x کو مستقل تصور جبکہ f کو y اور $\sin xy$ کا حاصل ضرب تصور کرتے ہیں:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}(y \sin xy) = y \frac{\partial}{\partial y} \sin xy + (\sin xy) \frac{\partial}{\partial y}(y) \\ &= (y \cos xy) \frac{\partial}{\partial y}(xy) + \sin xy = xy \cos xy + \sin xy \end{aligned}$$

□

فنیات

جزوی تفرق کمپیوٹر آپ کو حساب میں کئی بعد تک مدد فراہم کر سکتا ہے۔ آپ ایک غیر تابع 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 استعمال کی جاتی ہے۔ جزوی تفرقات کے حصول میں کمپیوٹر ضرور استعمال کریں۔

مثال 13.16: تفعل $f(x, y) = \frac{2y}{y + \cos x}$ کے لئے f_x تلاش کریں۔

حل: ہم f کو حاصل تقسیم تصور کر کے y کو مستقل رکھ کر درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

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

□

مثال 13.17: مستوی $x = 1$ قطع مکانی سطح $z = x^2 + y^2$ کو قطع مکانی میں قطع کرتا ہے۔ نقطہ $(1, 2, 5)$ پر اس قطع مکانی کے مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔

حل: مماس کی ڈھلوان نقطہ $(1, 2)$ پر جزوی تفرق $\frac{\partial z}{\partial y}$ کی قیمت ہوگی (شکل 13.25):

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

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

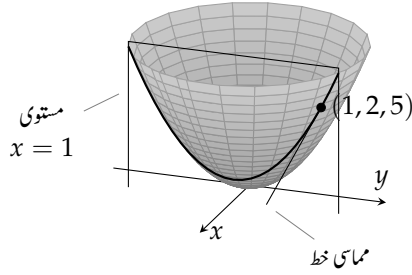
$$\left. \frac{dz}{dy} \right|_{y=2} = \left. \frac{d}{dy} (1 + y^2) \right|_{y=2} = 2y|_{y=2} = 4$$

□

سادہ تفرق کی طرح جزوی تفرق کے لئے بھی خفی تفرق کارآمد ہے۔

مثال 13.18: اگر درج ذیل مساوات دو غیر تابع متغیرات x اور y کا تفعل z دیتی ہو جس کا جزوی تفرق موجود ہو تب $\frac{\partial z}{\partial x}$ تلاش کریں۔

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



شکل 13.25: مستوی $x = 1$ اور سطح $z = x^2 + y^2$ کے تقاطع منحنی کا نقطہ $(1, 2, 5)$ پر مماس (مثال 13.17)۔

حل: ہم y کو مستقل اور z کو x کا تفاعل تصور کرتے ہوئے مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x}(yz) - \frac{\partial}{\partial x} \ln z &= \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} \\ y \frac{\partial z}{\partial x} - \frac{1}{z} \frac{\partial z}{\partial x} &= 1 + 0 & y \text{ مستقل} \\ \left(y - \frac{1}{z}\right) \frac{\partial z}{\partial x} &= 1 & \frac{\partial}{\partial x}(yz) = y \frac{\partial z}{\partial x} \\ \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{z}{yz - 1} \end{aligned}$$

□

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل

دو سے زیادہ متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرق کی تعریف، دو متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرق کی طرح ہے۔ یہ ایک متغیر کے لحاظ سے سادہ تفرق ہوتے ہیں جبکہ 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۔

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

□

مثال 13.20: متوازی جڑے برقی مزاحمت
اگر R_1 ، R_2 اور R_3 مزاحمت متوازی جڑے ہوں تب ان کا معادل مزاحمت R درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے (شکل 13.26)۔

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

برقی مزاحمتوں کی قیمتیں $R_1 = 30 \Omega$ ، $R_2 = 45 \Omega$ ، $R_3 = 90 \Omega$ لیے ہوئے جزوی تفرق $\frac{\partial R}{\partial R_2}$ حاصل کریں۔

حل: ہم R_1 اور R_3 کو مستقل تصور کرتے ہوئے $\frac{\partial R}{\partial R_2}$ تلاش کرنے کی خاطر مساوات 13.8 کے دونوں اطراف کا R_2 کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں۔

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

مزاحمتوں کی دی گئی قیمتیں پر کرتے ہیں۔

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

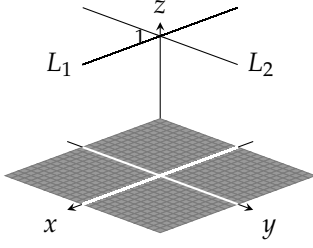
یوں $R = 15 \Omega$ حاصل ہوتا ہے لہذا درج ذیل نتیجہ حاصل ہو گا۔

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

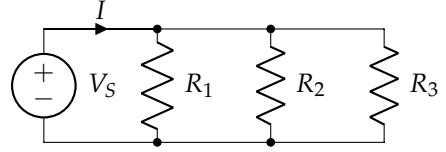
□

استمرار اور جزوی تفرق کی موجودگی کا تعلق

ایک نقطہ پر ایک تفاعل کا x اور y دونوں کے لحاظ سے جزوی تفرق موجود ہونے کے باوجود تفاعل غیر استمراری ہو سکتا ہے۔ یہ واحد متغیر تفاعل سے مختلف ہے جہاں تفاعل کے تفرق کی موجودگی اس کی استمرار یقینی بناتی ہے۔ ہاں (جیسا ہم اگلے حصہ میں دیکھیں گے)، اگر ایک قرص میں، جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو، $f(x, y)$ کے جزوی تفرق موجود ہوں جو پورے قرص میں استمراری ہوں تب (x_0, y_0) پر f استمراری ہو گا۔



شکل 13.27: تفاعل f چار کھلے رعبات اور لکیر L_1 ،
 L_2 پر مشتمل ہے (مثال 13.21)۔



شکل 13.26: اس طرح جوڑے گئے مزاحمتوں کو متوازی جزا کہتے ہیں۔

مثال 13.21: درج ذیل تفاعل

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

نقطہ $(0, 0)$ پر غیر استمراری ہے (شکل 13.27)۔ لکیر $y = x$ پر چلتے ہوئے نقطہ (x, y) کا (x_0, y_0) تک پہنچنے سے f کا حد 0 حاصل ہوتا ہے جبکہ $f(0, 0) = 1$ ہے۔ نقطہ $(0, 0)$ پر f کے جزوی تفرقات f_x ، f_y ، جو شکل میں خط L_1 اور L_2 کی ڈھلوان ہیں، دونوں موجود ہیں۔
□

دور تبی جزوی تفرقات

تفاعل $f(x, y)$ کو دوبار تفرق کرنے سے ہمیں اس تفاعل کا دور تبی تفرق ملتا ہے۔ ان تفرقات کو عموماً درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

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

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

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

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

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۔

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) && \text{پہلے } y \text{ اور بعد میں } x \text{ کے ساتھ تفرق لیں} \\ f_{yx} &= (f_y)_x && \text{ان کا بھی یہی مطلب ہے۔}\end{aligned}$$

مثال 13.22: اگر $f(x, y) = x \cos y + ye^x$ ہو تب

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \cos y + ye^x \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = -\sin y + e^x \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = ye^x\end{aligned}$$

اور درج ذیل ہوں گے۔

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

□

مسئلہ یولر

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

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

کی قیمتیں ایک جیسی تھیں۔ یہ محض اتفاق نہیں ہے۔ جہاں بھی f ، f_x ، f_y ، f_{xy} اور f_{yx} استمراری ہوں یہ ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔

مسئلہ 13.2: مدغم تفرق مسئلہ یا مسئلہ یولر

اگر ایک کھلے خطہ میں، جس میں نقطہ (a, b) پایا جاتا ہو، $f(x, y)$ اور اس کے جزوی تفرقات f_x ، f_y ، f_{xy} اور f_{yx} معین ہوں اور (a, b) پر یہ تمام استمراری ہوں تب درج ذیل ہو گا۔

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

مسئلہ یولر (مسئلہ 13.2) کا ثبوت آپ کو ضمیمہ ط میں ملے گا۔

مسئلہ 13.2 کہتا ہے کہ مدغم دو رتبی جزوی تفرق کے حصول میں ہم کسی بھی ترتیب سے تفرق لے سکتے ہیں۔ بعض اوقات ایسا مدگار ثابت ہوتا ہے۔

مثال 13.23: درج ذیل تفاعل کے لئے $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}$ تلاش کریں۔

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

حل: ہمیں $\frac{\partial^2 w}{\partial x \partial y}$ کہتا ہے 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۔

$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial x} &= y \\ \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} &= 1 \end{aligned}$$

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

مزید بلند رتبہ کے جزوی تفرقات

عملی استعمال میں یک رتبی اور دو رتبی جزوی تفرقات زیادہ کثرت سے پائے جاتے ہیں لہذا ہمیں عموماً انہیں سے واسطہ ہوگا۔ جہاں تک تفاعل کے بلند تفرقات کی بات ہے، ہم ایک تفاعل کا تفرق جتنی بار چاہیں لیں سکتے ہیں بشرطیکہ ایسے تفرقات موجود ہوں۔ یوں ہم تین رتبی اور چار رتبی تفرقات لے سکتے ہیں جنہیں درج ذیل علامتوں کی طرز پر ظاہر کیا جائے گا۔

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

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

سوالات

یکے رتے جزوی تفرقہ کے تلاش
سوال 1 تا سوال 22 میں $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور $\frac{\partial f}{\partial y}$ تلاش کریں۔

سوال 1: $f(x, y) = 2x^2 - 3y - 4$

سوال 2: $f(x, y) = x^2 - xy + y^2$

سوال 3: $f(x, y) = (x^2 - 1)(y + 2)$

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

سوال 5: $f(x, y) = (xy - 1)^2$

سوال 6: $f(x, y) = (2x - 3y)^3$

سوال 7: $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$

سوال 8: $f(x, y) = (x^3 + y/2)^{2/3}$

سوال 9: $f(x, y) = \frac{1}{x+y}$

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

سوال 11: $f(x, y) = \frac{x+y}{xy-1}$

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

سوال 13: $f(x, y) = e^{x+y+1}$

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

سوال 15: $f(x, y) = \ln(x + y)$

سوال 16: $f(x, y) = e^{xy} \ln y$

سوال 17: $f(x, y) = \sin^2(x - 3y)$

سوال 18: $f(x, y) = \cos^2(3x - y^2)$

سوال 19: $f(x, y) = x^y$

سوال 20: $f(x, y) = \log_y x$

سوال 21: $f(x, y) = \int_x^y g(t) dt$ تمام t کے لئے g متحرک ہے

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

سوال 23 تا سوال 34 میں f_x ، f_y اور f_z تلاش کریں۔

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

سوال 24: $f(x, y, z) = xy + yz + xz$

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

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

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

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

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

سوال 30: $f(x, y, z) = yz \ln(xy)$

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

سوال 32: $f(x, y, z) = e^{-xyz}$

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

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

سوال 35 تا سوال 40 میں ہر متغیر کے لحاظ سے تفاعل کا جزوی تفرق تلاش کریں۔

$$f(t, \alpha) = \cos(2\pi t - \alpha) \quad \text{سوال 35:}$$

$$g(u, v) = v^2 e^{2u/v} \quad \text{سوال 36:}$$

$$h(\rho, \theta, \phi) = \rho \sin \theta \cos \phi \quad \text{سوال 37:}$$

$$g(r, \theta, z) = r(1 - \cos \theta) - z \quad \text{سوال 38:}$$

$$\text{سوال 39: قلب کا کام}$$

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

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

دو متغیر جزوی تفرق کا حصول

سوال 41 تا سوال 46 میں تفاعل کے تمام دو رتی جزوی تفرقات تلاش کریں۔

$$f(x, y) = x + y + xy \quad \text{سوال 41:}$$

$$f(x, y) = \sin xy \quad \text{سوال 42:}$$

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

$$h(x, y) = x e^y + y + 1 \quad \text{سوال 44:}$$

$$r(x, y) = \ln(x, y) \quad \text{سوال 45:}$$

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

مدغم جزوی تفرقات

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

$$w = \ln(2x + 3y) \quad \text{سوال 47:}$$

$$w = e^x + x \ln y + y \ln x \quad \text{سوال 48:}$$

$$w = xy^2 + x^2 y^3 + x^3 y^4 \quad \text{سوال 49:}$$

$$w = x \sin y + y \sin x + xy \quad \text{سوال 50:}$$

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 الٹ حل کرتے ہوئے f_{xy} زیادہ جلدی حاصل ہو گا۔

ا. $f(x, y) = x \sin y + e^y$

ب. $f(x, y) = \frac{1}{x}$

ج. $f(x, y) = y + \frac{x}{y}$

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

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

و. $f(x, y) = x \ln xy$

سوال 52: درج ذیل میں تمام کا پانچ رتی 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۔

ا. $f(x, y) = y^2 x^4 e^x + 2$

ب. $f(x, y) = y^2 + y(\sin x - x^4)$

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

د. $f(x, y) = x e^{y^2/2}$

جزوی تفرق کے تعریف کا استعمال

سوال 53 اور سوال 54 میں جزوی تفرق کی تعریف بذریعہ حد استعمال کرتے ہوئے دیے گئے نقطہ پر تفاعل کا جزوی تفرق حاصل کریں۔

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

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

سوال 55: فرض کریں $w = f(x, y, z)$ تین غیر تابع متغیرات کا تفاعل ہے۔ نقطہ (x_0, y_0, z_0) پر جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial z}$ کی باضابطہ تعریف لکھیں کریں۔ اس تعریف کو استعمال کرتے ہوئے $(1, 2, 3)$ پر $f(x, y, z) = x^2 y z^2$ کا $\frac{\partial f}{\partial z}$ تلاش کریں۔

سوال 56: فرض کریں $w = f(x, y, z)$ تین غیر تابع متغیرات کا تعامل ہے۔ نقطہ (x_0, y_0, z_0) پر جزوی تفرق $\frac{\partial f}{\partial y}$ کی باضابطہ تعریف لکھیں کریں۔ اس تعریف کو استعمال کرتے ہوئے $(-1, 0, 3)$ پر $f(x, y, z) = -2xy^2 + yz^2$ کا $\frac{\partial f}{\partial z}$ تلاش کریں۔

نقطہ جزوی تفرقات

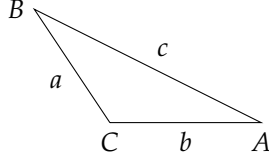
سوال 57: ذیل مساوات میں غیر تابع متغیرات x اور y کا تعامل z پیش کیا گیا ہے۔ نقطہ $(1, 1, 1)$ پر $\frac{\partial z}{\partial x}$ کی قیمت تلاش کریں۔ اس نقطہ پر یہ جزوی تفرق موجود ہے۔

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

سوال 58: ذیل مساوات میں غیر تابع متغیرات x اور y کا تعامل z پیش کیا گیا ہے۔ نقطہ $(1, -1, -3)$ پر $\frac{\partial z}{\partial x}$ کی قیمت تلاش کریں۔ اس نقطہ پر یہ جزوی تفرق موجود ہے۔

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

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



سوال 59: A کو خفی طور پر a ، b اور c کا تعامل لکھ کر $\frac{\partial A}{\partial a}$ اور $\frac{\partial A}{\partial b}$ تلاش کریں۔

سوال 60: a کو خفی طور پر A ، b اور B کا تعامل لکھ کر $\frac{\partial a}{\partial A}$ اور $\frac{\partial a}{\partial B}$ تلاش کریں۔

سوال 61: غیر تابع متغیرات x اور y کی صورت میں تعامل u اور v مساوات $x = v \ln u$ اور $y = u \ln v$ دیتی ہیں۔ جزوی تفرق v_x ، جو موجود ہے، کو u اور v کی صورت میں لکھیں۔ (اشارہ: دونوں مساوات کا تفرق x کے لحاظ سے لے کر v_x کے لئے حل کریں۔)

سوال 62: غیر تابع متغیرات u اور v کی صورت میں تعامل x اور y مساوات $u = x^2 - y^2$ اور $v = x^2 - y$ دیتی ہیں۔ جزوی تفرق $\frac{\partial x}{\partial u}$ اور $\frac{\partial y}{\partial u}$ ، جو موجود ہیں تلاش کریں۔ (اشارہ: سوال 61 میں دیا گیا اشارہ دیکھیں۔) اب $s = x^2 + y$ لیتے ہوئے $\frac{\partial s}{\partial u}$ حاصل کریں۔

مساوات لاپلاس
تین بعدی مساوات لاپلاس

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

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

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

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

دکھائیں کہ سوال 63 تا سوال 68 میں دیا ہر ایک تفاعل مساوات لاپلاس میں سے کسی ایک کو مطمئن کرتا ہے۔

$$\text{سوال 63: } f(x, y, z) = x^2 + y^2 - 2z^2$$

$$\text{سوال 64: } f(x, y, z) = 2z^3 - 3(x^2 + y^2)z$$

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

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

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

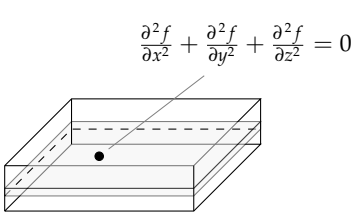
$$\text{سوال 68: } f(x, y, z) = e^{2x+4y} \cos 5z$$

مساوات موج

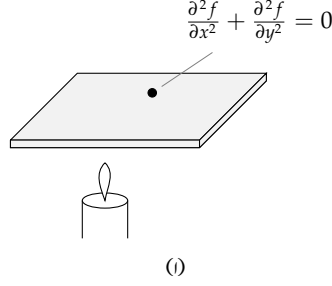
سمندر کے کنارے کھڑے ہو کر سمندری امواج کی لی گئی تصویر میں نشیب و فراز کا ایک منظم نقش نظر آتا ہے۔ ہمیں فضا میں فاصلہ کے لحاظ سے دوری انتصابی حرکت نظر آتی ہے۔ پانی میں کھڑے ہو کر ہم گزرتی امواج کی بنا پانی کا اتار چھڑاؤ محسوس کرتے ہیں۔ ہم وقت کے لحاظ سے دوری انتصابی حرکت دیکھتے ہیں۔ طبیعیات میں اس خوبصورت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

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

بیان کرتی ہے جہاں قد موج w ، فاصلاتی متغیر x ، لمبائی متغیر t اور موج کی رفتار c ہے۔



(ب) مستوی کی سرحدی (کناروں کی) حرارت قابو کی گئی ہے۔



(i)

شکل 13.28: مستوی اور ٹھوس اجسام میں برقرار حال حرارت، مساوات لاپلاس کو مطمئن کرتی ہے۔

سندری سطح پر فاصلہ x ہو گا لیکن دیگر عملی استعمال 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۔

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

سوال 69: $w = \sin(x + ct)$

سوال 70: $w = \cos(2x + 2ct)$

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

سوال 72: $w = \ln(2x + 2ct)$

سوال 73: $w = \tan(2x - 2ct)$

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

سوال 75: $w = f(u)$ ؛ جہاں f متغیر u کا قابل تفرق تفاعل، $u = a(x + ct)$ اور a مستقل ہیں۔

13.4 تفرق پذیری، خط بندی، اور تفرقات

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

تفرق پذیری

نقطہ بڑھوتری کا تصور، تفرق پذیری کی ابتدا ہے۔ آپ کو یاد ہو گا کہ اگر $x = x_0$ پر ایک متغیر کا تفاعل $y = f(x)$ قابل تفرق ہو تب x کی قیمت x_0 سے $x_0 + \Delta x$ کرنے سے f کی قیمت میں تبدیلی

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

لکھی جاسکتی ہے جہاں $\Delta x \rightarrow 0$ اور $\epsilon \rightarrow 0$ ہیں۔ دو متغیرات کے تفاعل کے لئے یہی خاصیت تفرق پذیری کی تعریف بنتی ہے۔ اعلیٰ احصاء کا مسئلہ بڑھوتری ہمیں یقین دلاتا ہے کہ یہ خاصیت کار آمد رہے گی:

مسئلہ 13.3: دو متغیرات کے تفاعل کا مسئلہ بڑھوتری

فرض کریں پورا کھلا خطہ R میں، جس میں نقطہ (x_0, y_0) پایا جاتا ہو، $f(x, y)$ کے جزوی اول تفرقات معین ہیں اور (x_0, y_0) پر f_x اور f_y استمراری ہیں۔ تب نقطہ (x_0, y_0) کو R میں دوسری جگہ $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ منتقل کرنے سے f میں رونما ہونے والی تبدیلی

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

درج ذیل روپ کی مساوات کو مطمئن کرے گی جہاں $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ کرنے سے $\epsilon_1, \epsilon_2 \rightarrow 0$ ہوں گے۔

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

آپ ضمیمہ ط میں اس کا ثبوت دیکھ کر جان سکیں گے کہ ϵ_1, ϵ_2 کہاں سے آتے ہیں۔ آپ یہ بھی دیکھ پائیں گے کہ اسی طرح کے نتائج دو سے زیادہ غیر تابع متغیرات کے تفاعل کے لئے کار آمد ہوں گے۔

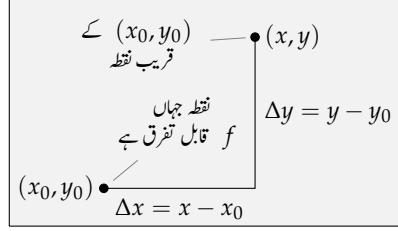
تعریف: اگر $f_x(x_0, y_0)$ اور $f_y(x_0, y_0)$ موجود ہوں اور f پر f مساوات 13.14 کو مطمئن کرتا ہو تب (x_0, y_0) پر $f(x, y)$ قابل تفرق ہو گا۔ اگر f اپنے دائرہ کار کے اندر ہر نقطہ پر قابل تفرق ہو تب f قابل تفرق³⁴ ہو گا۔

□

اس تعریف کی روشنی میں ہمیں مسئلہ 13.3 کا ضمنی نتیجہ ملتا ہے جس کے تحت جس تفاعل کے جزوی اول تفرقات استمراری ہوں وہ تفاعل قابل تفرق ہو گا۔

ضمنی نتیجہ 13.1: برائے مسئلہ 13-3 اگر پورے کھلا وقفہ R میں تفاعل $f(x, y)$ کے جزوی تفرقات f_x اور f_x استمراری ہوں تب R کے ہر نقطہ پر f تفرق پذیر ہو گا۔

differentiable³⁴



شکل 13.29: اگر (x_0, y_0) پر f قابل تفرق ہو تب قریبی نقطہ (x, y) پر f کی قیمت تقریباً
 $f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y$ ہو گی۔

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

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

لکھتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ اگر Δx اور Δy صفر کے قریب پہنچنے کی کوشش کرے تب نئی مساوات کا دایاں ہاتھ $f(x_0, y_0)$ کے قریب پہنچتا ہے۔ اس سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ تفاعل $f(x, y)$ ان تمام نقطوں پر استمراری ہو گا جہاں یہ تفرق پذیر ہو۔

مسئلہ 13.4: اگر نقطہ (x_0, y_0) پر تفاعل $f(x, y)$ تفرق پذیر ہو تب (x_0, y_0) پر f استمراری ہو گا۔

ہم مسئلہ 13.3 اور مسئلہ 13.4 سے دیکھتے ہیں کہ اگر اس پورے خط میں، جس میں نقطہ (x_0, y_0) پایا جاتا ہو، f_x اور f_y استمراری ہوں تب (x_0, y_0) پر $f(x, y)$ لازماً استمراری ہو گا۔ 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 موجودگی کافی نہیں ہے۔

دو متغیرات کے تفاعل کی خط بندی

دو متغیرات کے تفاعل پیچیدہ ہو سکتے ہیں اور بعض اوقات ہم چاہیں گے کہ ان کی جگہ ایسے نسبتاً سادہ تفاعل استعمال کریں جن کے ساتھ کام کرنا آسان ہو اور جو مخصوص عملی استعمال میں درکار درستی دیتے ہوں۔ ہم واحد متغیر کے تفاعل کی خط بندی کی طرز پر ایسا کرتے ہیں (حصہ 4.7)۔

فرض کریں تفاعل $z = f(x, y)$ نقطہ (x_0, y_0) پر قابل تفرق ہے اور ہم اس نقطہ پر f_x اور f_y کی قیمتیں جانتے ہیں۔ ہم اس تفاعل کا ایسا متبادل چاہتے ہیں جو (x_0, y_0) کے قریب موثر ہو۔ چونکہ f قابل تفرق ہے لہذا نقطہ (x_0, y_0) پر مساوات 13.15 تفاعل f کے لئے کارآمد ہو گا۔ یوں $\Delta x = x - x_0$ اور $\Delta y = y - y_0$ کی بدھوتی سے (x_0, y_0) سے نقطہ (x, y) منتقل (شکل 13.29) ہونے سے f کی نئی قیمت

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

ملتی ہے جہاں $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ کرنے سے $\epsilon_1, \epsilon_2 \rightarrow 0$ ہو گا۔ اگر Δx اور Δy چھوٹے ہوں تب $\epsilon_1 \Delta x$ اور $\epsilon_2 \Delta y$ آخر کار مزید چھوٹے ہوں گے لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

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

دوسرے لفظوں میں، جب تک Δx اور Δy چھوٹے ہوں، f کی قیمت تقریباً وہی ہوگی جو خطی تقابل L کی ہوگی۔ اگر f کے ساتھ کام کرنا دشوار ہو اور L ہمیں درکار درستی دیتا ہو تب ہم f کی جگہ L استعمال کر سکتے ہیں۔

تعریف: نقطہ (x_0, y_0) پر، جہاں تقابل $f(x, y)$ قابل تفرق ہو، f کا خط بند³⁵ تقابل درج ذیل ہو گا۔

$$(13.16) \quad L(x, y) = f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

درج ذیل تخمین

$$f(x, y) \approx L(x, y)$$

نقطہ (x_0, y_0) پر تقابل f کی معیاری خطی تخمین³⁶ ہے۔

□

ہم دیکھیں گے کہ مستوی $z = L(x, y)$ سطح $z = f(x, y)$ کو نقطہ (x_0, y_0) پر مماس ہے۔ یوں جیسا واحد متغیر کی خط بندی مماسی خط تخمین دیتی ہے، اسی طرح دو متغیرات کے تقابل کی خط بندی ہمیں مماسی مستوی تخمین دیتی ہے۔

مثال 13.24: نقطہ $(3, 2)$ پر درج ذیل کی خط بند تخمین تلاش کریں۔

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

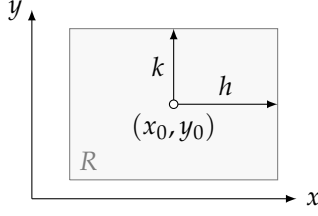
حل: ہم مساوات 13.16 میں درج ذیل پر کرتے ہیں۔

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

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

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

linearization³⁵
standard linear approximation³⁶



شکل 13.30: مستوی xy میں مستطیل خطہ $R: |x - x_0| \leq h, |y - y_0| \leq k$ جہاں میں ہم اپنی تخمین کے خلل کی کارآمد حد بندی تلاش کر سکتے ہیں

یوں درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} L(x, y) &= f(x_0, y_0) + f_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f_y(x_0, y_0)(y - y_0) \quad \text{مساوات 13.16} \\ &= 8 + (4)(x - 3) + (-1)(y - 2) = 4x - y - 2 \end{aligned}$$

□

نقطہ $(3, 2)$ پر f کی خط بندی $L(x, y) = 4x - y - 2$ ہے۔

معیاری خطی تخمین کی درستگی

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

$$|x - x_0| \leq h, \quad |y - y_0| \leq k$$

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

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

جب ہم اس عدم مساوات کو E کی اندازہ قیمت حاصل کرنے کے لئے استعمال کریں تب ہم f_{xx} ، f_{yy} اور f_{xy} ، جو B تعین کرتے ہیں، حاصل کرنے سے قاصر ہوں گے لہذا ہمیں بالائی حد بندی یعنی بدترین قیمت پر گزارہ کرنا ہو گا۔ اگر R میں $|f_{xx}|$ ، $|f_{yy}|$ اور $|f_{xy}|$ کی مشترک بالائی حد بندی M ہو، تب B کی قیمت M کے برابر یا اس سے کم ہوگی لہذا درج ذیل ہو گا۔

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

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

معیاری خطی تخمینہ میں غلطی

اگر ایک کھلا سلسلہ میں f کے یک رتبی اور دو رتبی جزوی تفرقات استمراری ہوں اور اس سلسلہ میں ایک مستطیل خطہ R جس کا مرکز (x_0, y_0) ہو پایا جاتا ہو اور R پر $|f_{xx}|$ ، $|f_{yy}|$ اور $|f_{xy}|$ کی بالائی حد بندی M ہو تب R پر $f(x, y)$ کا متبادل

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

استعمال کرنے سے پیدا غلطی $E(x, y)$ درج ذیل مساوات کو مطمئن کرے گا۔

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

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

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

مستطیل

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

پر تخمینہ $f(x, y) \approx L(x, y)$ کے غلطی کی بالائی حد بندی تلاش کریں۔ اس حد بندی کو مستطیل کے مرکز پر f کی قیمت $f(3, 2)$ کافی حد تک لکھیں۔

حل: ہم درج ذیل عدم مساوات استعمال کرتے ہیں۔

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

ہم معمول کے تفرق سے دیکھتے ہیں کہ f_{xx} ، f_{yy} اور f_{xy} تینوں مستقل ہیں:

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

ان تمام میں سب سے بڑی قیمت 2 ہے لہذا ہم M کو 2 کے برابر رکھ سکتے ہیں۔ اب $(x_0, y_0) = (3, 2)$ کے لئے R میں درج ذیل ہو گا۔

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

آخر میں چونکہ $|x - 3| \leq 0.1$ اور $|y - 2| \leq 0.1$ ہیں لہذا R پر

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

ہوگا۔ جب تب (x, y) مستطیل R میں رہے تھیں $f(x, y) \approx L(x, y)$ میں خلل 0.04 سے زیادہ نہیں ہوگی جو R کے مرکز پر f کی قیمت کا 0.5% ہے۔
□

تفریق سے تبدیلی کی پیش گوئی

فرض کریں ہم نقطہ (x_0, y_0) پر قابل تفرق تفاعل $f(x, y)$ اور اس کے یک رتبی تفرقات کی قیمتیں جانتے ہیں اور ہم قریبی نقطہ $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ پر منتقل ہونے سے f کی قیمت میں تبدیلی جانتا چاہتے ہیں۔ اگر Δx اور Δy چھوٹے ہوں تب (x_0, y_0) پر f اور اس کی خط بندی کی قیمت میں تبدیلی تقریباً ایک دوسرے جیسی ہوگی لہذا L کی تبدیلی سے ہمیں عملاً f کی تبدیلی حاصل ہوگی۔

تفاعل f میں تبدیلی درج ذیل ہوگی۔

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

ہم مساوات 13.16 میں $x - x_0 = \Delta x$ اور $y - y_0 = \Delta y$ لیتے ہوئے L میں تبدیلی

$$\begin{aligned} \Delta L &= L(x_0 + \Delta x, y_0 + \delta y) - L(x_0, y_0) \\ &= f_x(x_0, y_0)\Delta x + f_y(x_0, y_0)\Delta y \end{aligned}$$

حاصل کرتے ہیں۔ عموماً ΔL کے کلیہ کے ساتھ کام کرنا اتنا ہی مشکل ہوگا جتنا Δf کے کلیہ کے ساتھ کام کرنا مشکل ہوگا۔ البتہ L میں تبدیلی f کے کلیہ سے حاصل کرنا زیادہ مشکل ثابت ہوتا ہے۔ خطی تخمین L میں تبدیلی، ایک معلوم مستقل ضرب Δx جمع دوسرا معلوم مستقل ضرب Δy ہوتا ہے۔

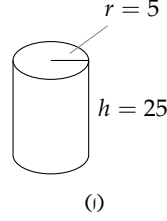
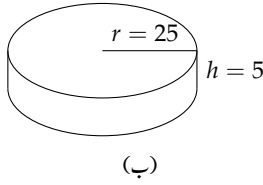
ہم تبدیلی ΔL کو عموماً درج ذیل خیال آفریں علامتی روپ سے ظاہر کرتے ہیں جہاں x اور y میں تبدیلی Δx اور Δy کی بنا خط بندی میں تبدیلی کو df ظاہر کرتی ہے۔

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

حسب معمول ہم dx اور dy کو x اور y کی تفریق کہتے ہیں اور df کو f کی مطابقتی تفریق کہتے ہیں۔

تعریف: نقطہ (x_0, y_0) سے قریبی نقطہ $(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ منتقلی کی بنا f کی تفریق³⁷ درج ذیل ہوگی۔

$$(13.18) \quad df = f_x(x_0, y_0) dx + f_y(x_0, y_0) dy$$



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

تفاعل f کی خط بندی میں اس تبدیلی کو f کے کھ تفریق³⁸ کہتے ہیں۔

□

مثال 13.26: تبدیلی کے لئے حساسیت
آپ کا ادارہ دائری نگلی حوض بناتا ہے جس کا قد 25 m اور رداس 5 m ہے۔ قد اور رداس میں چھوٹی تبدیلی کو حوض کے حجم کی حساسیت تلاش کریں۔

حل: حوض کا حجم درج ذیل ہو گا۔

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

قد اور رداس میں چھوٹی تبدیلیوں dh اور dr کی بنا حوض کے حجم میں تبدیلی درج ذیل ہو گی۔

$$\begin{aligned} dH &= H_r(5, 25) dr + H_h(5, 25) dh \\ &= (2\pi rh)_{(5, 25)} dr + (\pi r^2)_{(5, 25)} dh \\ &= 250\pi dr + 25\pi dh \end{aligned} \quad \text{مساوات 13.18}$$

یوں r میں 1 اکائی تبدیلی H میں 250π اکائیاں تبدیلی پیدا کرتی ہے جبکہ h میں 1 اکائی تبدیلی H میں 25π اکائیاں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔ حوض کا حجم r میں چھوٹی تبدیلی کو، h میں چھوٹی تبدیلی کے لحاظ سے 10 گنا زیادہ حساس ہے۔ یوں آپ کو رداس پر کھڑی نظر رکھنی ہو گی۔

اس کے برعکس اگر r اور h کی قیمتیں آپس میں بدل دی جائیں تاکہ $r = 25$ m اور $h = 5$ m ہوں تب کل تفریقی حجم

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

total differential³⁸

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

□ اس مثال سے ہم یہ قاعدہ دیکھتے 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 منتقلی کی بنا تفاعل $f(x, y)$ کی قیمت میں تبدیلی کو تین مختلف طریقوں سے بیان کیا جاسکتا ہے:

اندازاً	درست	
df	Δf	مطلق تبدیلی
$\frac{df}{f(x_0, y_0)}$	$\frac{\Delta f}{f(x_0, y_0)}$	نسبتی تبدیلی
$\frac{df}{f(x_0, y_0)} \times 100$	$\frac{\Delta f}{f(x_0, y_0)} \times 100$	فی صد تبدیلی

مثال 13.27: فرض کریں متغیرات r اور h کی قیمتوں $(r_0, h_0) = (1, 5)$ میں تبدیلی $dr = 0.03$ اور $dh = -0.1$ ہو۔ تفاعل $H = \pi r^2 h$ کی قیمت میں مطلق، نسبتی اور فی صد تبدیلی کتنی ہو گی؟

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

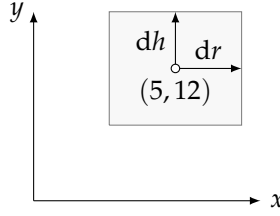
$$\begin{aligned} dH &= 2\pi r_0 h_0 dr + \pi r_0^2 h dh \\ &= 2\pi(1)(5)(0.03) + \pi(1)^2(-0.1) = 0.3\pi - 0.1\pi = 0.2\pi \end{aligned}$$

حاصل کرتے ہیں جبکہ $H(1, 5) = \pi(1)^2(5) = 5\pi$ ہے۔ یوں مطلق تبدیلی 0.2π ، نسبتی تبدیلی $\frac{0.2\pi}{5\pi} = 0.04$ اور فی صف تبدیلی 4% ہو گی۔ □

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

حل: ہمیں درج ذیل معلومات دی گئی ہیں۔

$$\left| \frac{dr}{r} \times 100 \right| \leq 2, \quad \left| \frac{dh}{h} \times 100 \right| \leq 0.5$$



شکل 13.32: نقطہ (5, 12) کے گرد چھوٹا مربع (مثال 13.29)

چونکہ

$$\frac{dH}{H} = \frac{2\pi r h dr + \pi r^2 dh}{\pi r^2 h} = \frac{2 dr}{r} + \frac{dh}{h}$$

ہے لہذا

$$\begin{aligned} \left| \frac{dH}{H} \times 100 \right| &= \left| 2 \frac{dr}{r} \times 100 + \frac{dh}{h} \times 100 \right| \\ &\leq 2 \left| \frac{dr}{r} \times 100 \right| + \left| \frac{dh}{h} \times 100 \right| \leq 2(2) + 0.5 = 4.5 \end{aligned}$$

□

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

ہمیں r اور h کتنی درستی سے ناپنا ہو گا تاکہ حجم 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 پایا جاتا ہے۔ چونکہ

$$\frac{dH}{H} = 2 \frac{dr}{r} + \frac{dh}{h}$$

ہے لہذا $\frac{dH}{H}$ 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 برعکس h کی ناپ اتنی ناقص ہو سکتی ہے کہ ہم جتنا چاہیں r کی ناپ درست رکھیں، نتائج قابل قبول نہ ہوں۔

ایسی صورت میں ہم ناپی گئی قیمتوں (r_0, h_0) کو مرکز رکھتے ہوئے ایک مربع منتخب کرتے ہیں جس میں H کی قیمت $\pi r_0^2 h_0$ سے قابل قبول حد سے زیادہ تجاوز نہ کرتا ہو۔

مثال 13.29: نقطہ $(r_0, h_0) = (5, 12)$ کو مرکز رکھتے ہوئے ایسا مربع تلاش کریں جس میں حجم $H = \pi r^2 h$ کی قیمت ± 0.1 سے زیادہ تجاوز نہ کرے (شکل 13.32)۔

حل: ہم dH کی درج ذیل تخمین لیتے ہیں۔

$$dH = 2\pi r_0 h_0 dr + \pi r_0^2 dh = 2\pi(5)(12) dr + \pi(5)^2 dh = 120\pi dr + 25\pi dh$$

چونکہ ہم جس خطہ کے اندر رہنا چاہتے ہیں وہ خطہ ایک مربع ہے لہذا ہم $dh = dr$ لے کر

$$dH = 120\pi dr + 25\pi dr = 145\pi dr$$

حاصل کرتے ہیں۔ ہم اب پوچھتے ہیں، dr کتنا چھوٹا ہونا چاہیے تاکہ $|dH|$ کی قیمت 0.1 سے کسی صورت زیادہ نہ ہو؟ ہم عدم مساوات

$$|dH| \leq 0.1$$

سے شروع کر کے dH کو dr کی صورت

$$|145\pi dr| \leq 0.1$$

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

$$|dr| \leq \frac{0.1}{145\pi} \approx 2.1 \times 10^{-4} \quad \text{نیچے پورا کرتے ہیں تاکہ غلطی سے } dr \text{ بڑا نہ ہو جائے}$$

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

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

جب تک (r, h) اس مربع میں رہیں، ہم توقع کر سکتے ہیں کہ $|dH|$ کی قیمت 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 ایسا ہوگا۔

1. نقطہ $N_0(x_0, y_0, z_0)$ پر تفاعل $f(x, y, z)$ کی خط بندی درج ذیل ہوگی۔

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

2. فرض کریں بند ٹھوس مستطیل R کا مرکز N_0 ہے۔ یہ مستطیل ایسے خطہ میں پایا جاتا ہے جہاں f کے دورتی جزوی تفرقات استمراری

ہیں۔ مزید فرض کریں کہ پورے R پر $|f_{xx}|$ ، $|f_{yy}|$ ، $|f_{zz}|$ ، $|f_{xy}|$ ، $|f_{xz}|$ اور $|f_{yz}|$ کی قیمتیں M کے

برابر یا اس سے کم ہیں۔ تب پورے R میں f کی تخمین L میں غلطی³⁹ $E(x, y, z) = f(x, y, z) - L(x, y, z)$ کی بالائی حد بندی درج ذیل عدم مساوات دے گی۔

$$(13.20) \quad |E| \leq \frac{1}{2}M(|x - x_0| + |y - y_0| + |z - z_0|)^2$$

3. اگر f کے دورتی جزوی تفرقات استمراری ہوں اور x, y, z کی قیمتیں چھوٹی تبدیلیوں dx, dy, dz کی بنا x_0, y_0, z_0 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 ہوگی۔

مثال 13.30: نقطہ $(x_0, y_0, z_0) = (2, 1, 0)$ پر درج ذیل تفاعل کی خط بندی $L(x, y, z)$ تلاش کریں۔

$$f(x, y, z) = x^2 - xy + 3 \sin z$$

تفاعل f کی جگہ تخمین L استعمال کرنے سے درج ذیل مستطیل میں پیدا خلل کی بالائی حد بندی دریافت کریں۔

$$R: |x - 2| \leq 0.01, |y - 1| \leq 0.02, |z| \leq 0.01$$

حل: ہم پہلے 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 استعمال کرتے ہوئے مساوات 13.19 درج ذیل دیتی ہے۔

$$L(x, y, z) = 2 + 3(x - 2) + (-2)(y - 1) + 3(z - 0) = 3x - 2y + 3z - 2$$

اسی طرح پہلے دورتی جزوی تفرقات حاصل کرتے ہیں۔

$$f_{xx} = 2, f_{yy} = 0, f_{zz} = -3 \sin z, f_{xy} = -1, f_{xz} = 0, f_{yz} = 0$$

مساوات 13.20 میں M کو $|-3 \sin z|$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت یعنی 3 لے سکتے ہیں۔ یوں

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

□

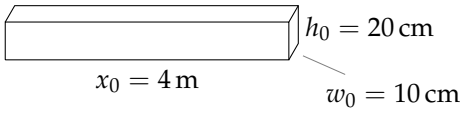
ہو گا لہذا خلل 0.0024 سے زیادہ نہیں ہو گا۔

مثال 13.31: یکساں بار بردار شہتیر کی جھول

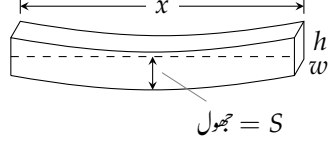
ایک افقی مستطیل شہتیر جس کے دونوں سروں کو سہارا دیا گیا اور جس پر یکساں بوجھ (یکساں وزن فی میٹر لمبائی) ڈالا گیا ہو اس بوجھ کے نیچے جھک جائے گا (شکل 13.33-1)۔ جھکاؤ S کو درج ذیل کلیہ سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔

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

اس مساوات میں متغیرات کی تفصیل درج ذیل ہے۔



(ب) شہتیر کی جسامت



(i) شہتیر کا جھول

شکل 13.33

p بوجھ (شہتیر کے ایک میٹر پر وزن۔ وزن کی اکائی نیوٹن ہے۔)

x دونوں سروں پر سہارا کے بیچ فاصلہ (میٹر)

w شہتیر کی چوڑائی (میٹر)

h شہتیر کا قد (میٹر)

C ایک مستقل جو اس مادہ پر منحصر ہو گا جس سے شہتیر بنایا گیا ہو۔

ایک شہتیر کی لمبائی 4 m، چوڑائی 10 cm اور قد 20 cm ہیں۔ اس پر 100 N m^{-1} بوجھ ڈالا گیا ہے (شکل 13.33-ب)۔ جھول میں تبدیلی dS سے شہتیر کے بارے میں کیا نتیجہ حاصل کیا جاسکتا ہے؟

حل: چونکہ S چار متغیرات p ، x ، w ، h کا تفاعل ہے لہذا اس کی کل تفریق dS درج ذیل ہوگی۔

$$dS = S_p dp + S_x dx + S_w dw + S_h dh$$

کسی مخصوص p_0 ، x_0 ، w_0 ، h_0 کے لئے اس کو حل کرتے ہوئے مساوات کی سادہ صورت حاصل کرنے سے

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

ملتا ہے جہاں $S_0 = S(p_0, x_0, w_0, h_0) = Cp_0 x_0^4 / (w_0 h_0^3)$ ہے۔

اگر $p_0 = 100 \text{ N m}^{-1}$ ، $x_0 = 4 \text{ m}$ ، $w_0 = 0.1 \text{ m}$ اور $h_0 = 0.2 \text{ m}$ ہوں تب

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

اس مساوات میں چونکہ dp اور dx کے عددی سر مثبت ہیں لہذا p اور x جھول بڑھاتے ہیں۔ اس کے برعکس dw اور dh کے عددی سر منفی ہیں لہذا w اور h جھول کم کرتے ہیں۔ چونکہ dp کا عددی سر $\frac{1}{100}$ ہے لہذا بوجھ کا جھول پر زیادہ اثر نہیں ہو گا۔ چونکہ dh کا عددی سر dw کے عددی سر سے بڑا ہے لہذا شہتیر کا قد 1 cm بڑھانے سے جھول زیادہ کم ہو گا۔ □

سوالات

خط بندی کے تلاش

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

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

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

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

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

سوال 5: $f(x, y) = e^x \cos y$ (i) $(0, 0)$ ، (ب) $(0, \pi/2)$

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

خطی تخمینہ کے بالائی حد بندی

سوال 7 تا سوال 12 میں N_0 پر تقابل $f(x, y)$ کی خط بندی $L(x, y)$ تلاش کریں۔ اس کے بعد مربع R میں تخمینہ $f(x, y) \approx L(x, y)$ کی بنا غلطی کی مقدار $|E|$ کی بالائی حد بندی عدم مساوات 13.17 سے دریافت کریں۔

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

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

سوال 9: $f(x, y) = 1 + y + x \cos y$, $N_0(0, 0)$, $R : |x| \leq 0.2, |y| \leq 0.2$
(غلطی E کے حصول میں $|\cos y| \leq 1$ اور $|\sin y| \leq 1$ استعمال کریں۔)

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

سوال 11: $f(x, y) = e^x \cos y$, $N_0(0, 0)$, $R : |x| \leq 0.1, |y| \leq 0.1$
(غلطی E کے حصول میں $e^x \leq 1.11$ اور $|\cos y| \leq 1$ استعمال کریں۔)

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

تبدیل کو حاسیت، اندازہ

سوال 13: آپ ایک لمبی اور پتلی مستطیل کا رقبہ ناپنا چاہتے ہیں۔ کس ضلع کی ناپ میں زیادہ احتیاط ضروری ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 14: (i) نقطہ $(1, 0)$ کے قریب تفاعل $f(x, y) = x^2(y + 1)$ متغیر x یا y میں تبدیلی کو زیادہ حساس ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔ (ب) نقطہ $(1, 0)$ پر df کو صفر بنانے کے لئے dx اور dy نسبت تلاش کریں۔

سوال 15: تفاعل $T = x(e^y + e^{-y})$ کی قیمت x اور y ناپ کر حاصل کی جاتی ہے۔ یہ ناپ بالترتیب 2 اور $\ln 2$ ہیں جن میں زیادہ سے زیادہ خلل $|dx| = 0.1$ اور $|dy| = 0.02$ ممکن ہے۔ تفاعل کی قیمت میں زیادہ سے زیادہ خلل کتنا متوقع ہے؟

سوال 16: متغیرات r اور h کی ناپ میں 1% خلل کی بنا $H = \pi r^2 h$ میں کتنا خلل متوقع ہے؟

سوال 17: رداس $r = 5 \text{ cm}$ اور قد $h = 12 \text{ cm}$ ایک ٹلی میٹر درنگی تک ناپے جاتے ہیں۔ حجم $H = \pi r^2 h$ میں کتنا خلل متوقع ہے؟

سوال 18: ایک بیلن کا رداس تقریباً $r = 2 \text{ m}$ اور قد تقریباً $h = 3 \text{ m}$ ہے۔ رداس اور قد کی ناپ میں خلل کو یکساں تصور کریں۔ رداس اور قد کی ناپ میں زیادہ سے زیادہ کتنا خلل قابل برداشت ہوگا اگر یوں ناپی گئی حجم میں خلل 0.1 m^3 سے کم رکھنا ہو۔

سوال 19: نقطہ $(1, 1)$ کو مربع کا مرکز لیتے ہوئے ایسا مربع تلاش کریں جس میں $f(x, y) = x^3 y^4$ کی قیمت میں ± 0.1 سے زیادہ تبدیلی نہ ہو۔

سوال 20: دو برقی مزاحمت متوازی جوڑ کر ایک برقی دور حاصل کیا جاتا ہے۔ ان کی کل مزاحمت $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$ ہوگی۔ (i) درج ذیل دکھائیں۔

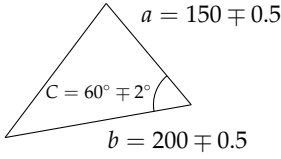
$$dR = \left(\frac{R}{R_1}\right)^2 dR_1 + \left(\frac{R}{R_2}\right)^2 dR_2$$

(ب) آپ $R_1 = 100 \Omega$ اور $R_2 = 400 \Omega$ رکھنا چاہتے ہیں لیکن دستیاب مزاحمت کبھی بھی سو فی صد درست نہیں ہوتے۔ کیا R کی قیمت R_1 کو یا R_2 کو زیادہ حساس ہوگی؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

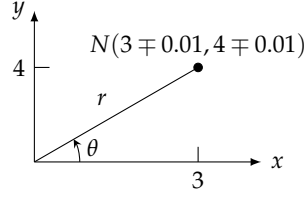
سوال 21: آپ سوال 20 کے برقی دور کی طرح دوسرے دور میں R_1 کی قیمت 20Ω سے تبدیل کر کے 20.1Ω کرتے ہیں جبکہ R_2 کی قیمت 25Ω سے تبدیل کر کے 24.9Ω کرتے ہیں۔ ان تبدیلیوں کی بنا کل مزاحمت R میں کتنے فی صد تبدیلی رونما ہوگی؟

سوال 22: محدود تبدیلی میں خلل کی منتقل

(i) اگر $x = 3 \pm 0.01$ اور $y = 4 \pm 0.01$ ہوں تب نقطہ $N(x, y)$ کے قطبی محدود r ، θ کتنی درنگی تک کلیات



شکل 13.35



شکل 13.34

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

تیز متغیرات کے تفاعل

سوال 23 تا سوال 28 میں دیے نقاط پر تفاعل کی خط بندی $L(x, y)$ تلاش کریں۔

سوال 23: $f(x, y, z) = xy + yz + xz$ (ا) $(1, 1, 1)$ ، (ب) $(1, 0, 0)$ ، (ج) $(0, 0, 0)$

سوال 24: $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ (ا) $(1, 1, 1)$ ، (ب) $(0, 1, 0)$ ، (ج) $(1, 0, 0)$

سوال 25: $f(x, y, z) = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ (ا) $(1, 0, 0)$ ، (ب) $(1, 1, 0)$ ، (ج) $(1, 2, 2)$

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

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

سوال 28: $f(x, y, z) = \tan^{-1}(xyz)$ (ا) $(1, 0, 0)$ ، (ب) $(1, 1, 0)$ ، (ج) $(1, 1, 1)$

سوال 29 تا سوال 32 میں N_0 پر تفاعل $f(x, y, z)$ کی خط بندی $L(x, y, z)$ تلاش کریں۔ اس کے بعد خط R میں تخمینہ $f(x, y, z) \approx L(x, y, z)$ سے پیدا غلطی E کی مقدار کی بالائی حد بندی عدم مساوات 13.20 سے حاصل کریں۔

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

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

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

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

نظریہ اور مثالیں

سوال 33: مثال 13.31 کی شہتیر کو پلنا دیا جاتا ہے۔ یوں $h = 0.1 \text{ m}$ اور $w = 0.2 \text{ m}$ ہوں گے۔ (i) اب ds کی کیا قیمت ہوگی؟ (ب) قد میں چھوٹی تبدیلی کی حسیت اور چوڑائی میں تبدیلی کی حسیت کا آپس میں موازنہ کریں۔

سوال 34: ایک نکلی ڈبے کا رداس $r = 2.54 \text{ cm}$ اور قد $h = 12.7 \text{ cm}$ ہے۔ (i) اس کے حجم کی رداس میں تبدیلی کو حسیت بالمقابل قد میں تبدیلی کو حسیت کتنی ہے؟ (ب) کیا آپ ایسا نکلی ڈبہ تخلیق دے سکتے ہیں جس کا حجم ظاہری طور پر زیادہ لیکن حقیقت میں وہی ہو۔ (اس کے کئی جواب ممکن ہیں۔)

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

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

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

سوال 36: حاصل ضرب $p(a, b, c) = abc$ متغیرات a ، b اور c میں بیک وقت 2% خلل کو کتنا حساس ہے؟

سوال 37: بغیر ڈھکن ایک خول 0.5 cm موٹی چادر سے بنایا جاتا ہے۔ اس خول کی اندرونی لمبائی 10 cm ، اندرونی چوڑائی 10 cm اور اندرونی گہرائی 5 cm ہے۔ اس خول میں کتنی چادر استعمال کی گئی؟

سوال 38: مثلث کا رقبہ $\frac{1}{2}ab \sin C$ کے برابر ہوتا ہے جہاں a اور b مستطیل کے دو اضلاع کی لمبائی جبکہ C ان اضلاع کے بیچ زاویہ ہے (شکل 13.35)۔ آپ $a = 150$ ، $b = 200$ اور $C = 60^\circ$ ناپتے ہیں۔ اگر a اور b کی ناپ میں ± 0.5 اور C کی ناپ میں $\pm 2^\circ$ خلل متوقع ہو تب رقبہ میں کتنا کل ہو سکتا ہے؟ (یاد رہے کہ زاویہ ریڈین میں لینا ضروری ہے۔)

سوال 39: فرض کریں $u = xe^y + y \sin z$ ہے جہاں x ، y اور z کی ناپ میں بالترتیب زیادہ سے زیادہ ± 0.2 ، ± 0.6 اور $\pm \frac{\pi}{180}$ خلل ممکن ہے۔ آپ $x = 2$ ، $y = \ln 3$ اور $z = \frac{\pi}{2}$ ناپتے ہیں۔ بتائیں u میں زیادہ سے زیادہ کتنا خلل ممکن ہے؟

سوال 40: ولسن کا کلیہ برائے جسامت کھپ
اقتصادیات کی میدان میں ولسن کا کلیہ برائے جسامت کھپ کہتا ہے کہ مال (جوتے، برتن، وغیرہ) کی بہترین تعداد Q جو ایک دکان منگوا سکتا ہے $Q = \sqrt{\frac{2KM}{h}}$ ہے جہاں مال منگواتے وقت ادائیگی K ، ہفتہ وار فروخت کی تعداد M ، اور ایک رکن کو دکان میں رکھنے کا ہفتہ وار خرچ (دکان کا کرایا، دکان میں مزدوروں کی تنخواہ، وغیرہ) h ہو۔ نقطہ $(K_0, M_0, h_0) = (2, 20, 0.05)$ کے قریب Q کس متغیر کو زیادہ حساس ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

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

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

13.5 زنجیری قاعدہ

جب ہم فضا میں کسی منفی $x = g(t)$, $y = h(t)$, $z = k(t)$ کے مختلف نقطوں پر درجہ حرارت $w = f(x, y, z)$ جاننا چاہتے ہوں، یا کسی مائع یا گیس میں کسی راہ پر دباؤ میں دلچسپی رکھتے ہوں، ہم f کو واحد متغیر t کا تفاعل تصور کر سکتے ہیں۔ یوں t کی ہر قیمت کے لئے نقطہ $(g(t), h(t), k(t))$ پر حرارت کی قیمت مرکب تفاعل $f(g(t), h(t), k(t))$ کی قیمت دے گی۔ اس راہ پر t کے لحاظ سے f کی شرح تبدیلی ہمیں t کے لحاظ سے f کا تفرق دیگا، بشرطیکہ ایسا تفرق موجود ہو۔

بعض اوقات ہم g ، h اور k کے کلیات کو f کے کلیہ میں پر کر کے t کے لحاظ سے f کا بلا واسطہ تفرق لے سکتے ہیں۔ لیکن زیادہ تر g ، h اور k کے کلیات اتنا پیچیدہ ہوتے ہیں یا ان کے کلیات با آسانی دستیاب نہیں ہوتے ہیں لہذا انہیں f میں پر کر کے t کے لحاظ سے f کا بلا واسطہ تفرق لینا ممکن نہیں ہوگا۔ ایسی صورتوں میں تفاعل کا تفرق حاصل کرنے کی خاطر ہم زنجیری قاعدہ کی مدد لیتے ہیں۔ زنجیری قاعدہ کا روپ متغیرات کی تعداد پر منحصر ہوگا۔ ماسوائے اضافی متغیرات کے زنجیری قاعدہ عین حصہ 3.5 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 $w = f(x)$ متغیر x کا قابل تفرق تفاعل تھا اور $x = g(t)$ متغیر t کا قابل تفرق تفاعل تھا۔ یوں w متغیر t کا قابل تفرق تفاعل تھا اور زنجیری قاعدہ کے تحت $\frac{dw}{dt}$ کو درج ذیل کلیہ سے حاصل کیا جاسکتا تھا۔

$$\frac{dw}{dt} = \frac{dw}{dx} \frac{dx}{dt}$$

تفاعل $w = f(x, y)$ کے لئے ایسا کلیہ مسئلہ 13.5 پیش کرتا ہے۔

مسئلہ 13.5: دو غیر تالغ متغیرات کے تفاعل کا زنجیریہ قاعدہ

اگر $w = f(x, y)$ قابل تفرق ہو اور x ، y متغیر t کے قابل تفرق تفاعل ہوں تب w متغیر t کا قابل تفرق تفاعل ہو گا اور $\frac{dw}{dt}$ درج ذیل ہو گا۔

$$(13.22) \quad \frac{dw}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt}$$

ثبوت: ہم نے اتنا دکھانا ہو گا کہ اگر x اور y نقطہ $t = t_0$ پر قابل تفرق ہوں تب w بھی t_0 پر قابل تفرق ہو گا اور $N_0 = (x(t_0), y(t_0))$ پر درج ذیل ہو گا۔

$$(13.23) \quad \left(\frac{dw}{dt}\right)_{t_0} = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \left(\frac{dx}{dt}\right)_{t_0} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \left(\frac{dy}{dt}\right)_{t_0}$$

ہم t کو t_0 سے $t_0 + \Delta t$ منتقل کرنے سے پیدا ہونے والی Δx ، Δy اور Δw لیتے ہیں۔ چونکہ f قابل تفرق ہے (حصہ 13.4 میں دی گئی تعریف ذہن میں رکھتے ہوئے)

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

ہو گا، جہاں $\Delta x, \Delta y \rightarrow 0$ کرنے سے $\epsilon_1, \epsilon_2 \rightarrow 0$ ہوں گے۔ ہم مساوات 13.24 کے دونوں اطراف کو Δt سے تقسیم کر کے Δt کو صفر کے قریب پہنچا کر $\frac{dw}{dt}$ حاصل کرتے ہیں۔ تقسیم سے

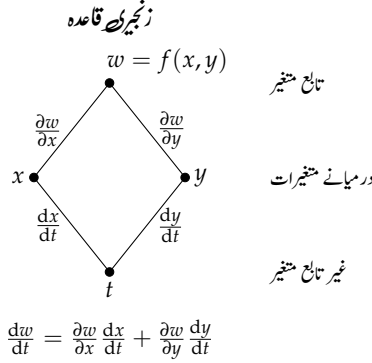
$$\frac{\Delta w}{\Delta t} = \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \epsilon_1 \frac{\Delta x}{\Delta t} + \epsilon_2 \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

حاصل ہو گا اور Δt کو صفر کے قریب پہنچانے سے درج ذیل ملے گا۔

$$\begin{aligned} \left(\frac{dw}{dt}\right)_{t_0} &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta w}{\Delta t} \\ &= \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{N_0} \left(\frac{dx}{dt}\right)_{t_0} + \left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_{N_0} \left(\frac{dy}{dt}\right)_{t_0} + 0 \cdot \left(\frac{dx}{dt}\right)_{t_0} + 0 \cdot \left(\frac{dy}{dt}\right)_{t_0} \end{aligned}$$

یہ مساوات 13.23 کی تصدیق کرتی ہے لہذا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

□



شکل 13.36: زنجیری قاعدہ یاد رکھنے کی خاطر اس شکل کو ذہن میں رکھیں۔ اب $\frac{dw}{dt}$ معلوم کرنے کی خاطر w سے شروع ہو کر t تک باری باری دونوں راہ پر چل کر تفرقات کا حاصل ضرب لیں۔ آخر میں دونوں راہ کے حاصل ضرب کا مجموعہ لیں۔

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

$$\frac{dw}{dt}(t_0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) \cdot \frac{dx}{dt}(t_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \cdot \frac{dy}{dt}(t_0)$$

یوں $\frac{dx}{dt}$ اور $\frac{dy}{dt}$ نقطہ t_0 پر حاصل کیے جائیں گے۔ حقیقی غیر تابع متغیر کی قیمت t_0 ، درمیانی متغیرات x اور y کی x_0 اور y_0 قیمتیں تعین کرتا ہے۔ جزوی تفرقات $\frac{\partial w}{\partial x}$ اور $\frac{\partial w}{\partial y}$ نقطہ (x_0, y_0) پر حاصل کیے جاتے ہیں۔

زنجیری قاعدہ کو شکل 13.36 کی مدد سے یاد رکھنا زیادہ آسان ہو گا۔ اس طرح شکل کو **شجرہ** ⁴⁰ کہتے ہیں۔ آپ شکل شجرہ سے دیکھ سکتے ہیں کہ جب $t = t_0$ ہو تفرقات $\frac{dx}{dt}$ اور $\frac{dy}{dt}$ کی قیمتیں t_0 پر حاصل کیا جاتا ہے۔ اب قابل تفرق تفاعل x کے لئے x_0 کی قیمت t_0 تعین کرتا ہے اور قابل تفرق تفاعل y کے لئے y_0 کی قیمت t_0 تعین کرتا ہے۔ جزوی تفرقات $\frac{\partial w}{\partial x}$ ، $\frac{\partial w}{\partial y}$ (جو) از خود x اور y کے تفاعل ہیں) کی قیمتیں نقطہ $N_0(x_0, y_0)$ پر حاصل کی جاتی ہیں جو t_0 کا مطابقتی نقطہ ہے۔ حقیقی غیر تابع متغیر t ہے جبکہ x اور y درمیانے متغیرات اور w تابع متغیر ہے۔

مثال 13.32: زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے راہ $x = \cos t$ ، $y = \sin t$ پر درج ذیل کا تفرق $\frac{dw}{dt}$ حاصل کریں۔

$$w = xy$$

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

⁴⁰ tree diagram

حل: ہم مساوات 13.22 کا دایاں ہاتھ $w = xy$ ، $x = \cos t$ اور $y = \sin t$ لیتے ہوئے معلوم کرتے ہیں:

$$\begin{aligned}\frac{\partial w}{\partial x} &= y = \sin t, & \frac{\partial w}{\partial y} &= x = \cos t, & \frac{dx}{dt} &= -\sin t, & \frac{dy}{dt} &= \cos t \\ \frac{dw}{dt} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dt} = (\sin t)(-\sin t) + (\cos t)(\cos t) \\ &= -\sin^2 t + \cos^2 t = \cos 2t\end{aligned}$$

آپ نے دیکھا کہ ہم نے $x = \cos t$ اور $y = \sin t$ کو جزوی تفرقات $\frac{\partial w}{\partial x}$ اور $\frac{\partial w}{\partial y}$ میں پر کیا (شکل 13.37)۔ یوں حاصل تفرق $\frac{dw}{dt}$ کا اظہار غیر تابع متغیر t کی صورت میں کیا جاتا ہے (جس میں درمیانے متغیرات x اور y نہیں پائے جاتے ہیں)۔

اس مثال میں ہم حاصل نتیجہ کی تصدیق زیادہ بلا واسطہ طریقہ سے کر سکتے ہیں۔ ہم w کو t کا تفاعل لکھتے ہیں:

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

یوں

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

ہو گا۔ دونوں صورتوں میں $t = \frac{\pi}{2}$ پر درج ذیل ہو گا۔

$$\left(\frac{dw}{dt} \right)_{t=\pi/2} = \cos(2 \cdot \frac{\pi}{2}) = \cos \pi = -1$$

□

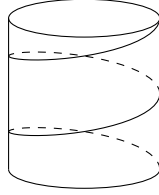
تین متغیرات کے تفاعل کا زنجیری قاعدہ

ہم مساوات 13.22 کے ساتھ ایک جزو جمع کرتے ہوئے زنجیری قاعدہ حاصل کرتے ہیں۔

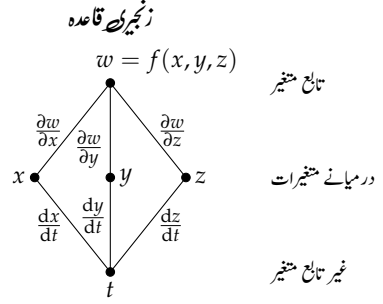
تین غیر تابع متغیرات کے تفاعل کا زنجیری قاعدہ

$$(13.25) \quad \frac{dw}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt}$$

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



شکل 13.38: پیچدار منحنی



$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{dz}{dt}$$

شکل 13.37: یہاں w سے t تک تین راستے ہیں۔ اب بھی $\frac{dw}{dt}$ حاصل کرنے کی خاطر ہر راہ پر چلتے ہوئے تفرقات کا ضرب لے کر تمام کا مجموعہ لیں۔

مثال 13.33: پیچدار منحنی پر تقاطع کی قیمت میں تبدیلی درج ذیل لیتے ہوئے تلاش کریں۔

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

نقطہ $t = 0$ پر اس تفرق کی قیمت کیا ہوگی (شکل 13.38)؟

حل:

$$\begin{aligned} \frac{dw}{dt} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{dz}{dt} \\ &= (y)(-\sin t) + (x)(\cos t) + (1)(1) \\ &= (\sin t)(-\sin t) + (\cos t)(\cos t) + 1 \\ &= -\sin^2 t + \cos^2 t + 1 = 1 + \cos 2t \end{aligned}$$

مسوات 13.25

یوں $t = 0$ پر درج ذیل ہو گا۔

$$\left(\frac{dw}{dt}\right)_{t=0} = 1 + \cos(0) = 2$$

□

سطح پر معین تفعل کا زنجیری قاعدہ

اگر ہماری دلچسپی فضا میں ایک کرہ پر نقطہ (x, y, z) کے حرارت $w = f(x, y, z)$ سے ہو، ہم x ، y اور z کو متغیرات r اور s کے تفعل تصور کر سکتے ہیں جو اس نقطہ کے عرض بلند اور طول بلند قیمتیں دیتے ہیں۔ اگر $x = g(r, s)$ ، $y = h(r, s)$ اور $z = k(r, s)$ ہوں تب ہم حرارت کو r اور s کا مرکز تفعل

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

تصور کر سکتے ہیں۔ موزوں حالات میں r اور s دونوں کے لحاظ سے w کے جزوی تفوقات موجود ہوں گے جنہیں درج ذیل طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

دو غیر تابع متغیرات اور تین درمیانے متغیرات کا زنجیری قاعدہ

فرض کریں $w = f(x, y, z)$ ، $x = g(r, s)$ ، $y = h(r, s)$ اور $z = k(r, s)$ ہوں۔ اگر چاروں تفعل قابل تفیق ہوں، تب r اور s کے لحاظ سے w کے جزوی تفوقات قابل پائے جائیں گے جنہیں درج ذیل مساوات سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

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

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

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۔ اسی طرح ہم r کو مستقل تصور کر کے اور s کو t لیتے ہوئے مساوات 13.27 کو مساوات 13.25 سے حاصل کر سکتے ہیں۔ مساوات 13.26 اور مساوات 13.27 کے اشکال شجرہ شکل 13.39 میں دکھائی گئی ہیں۔

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

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

حل:

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial r} \quad \text{مساوات 13.26}$$

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

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

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial s} \quad \text{مساوات 13.27}$$

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

(ا) (ب) (ج)

$$\frac{dw}{ds} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{dz}{ds} \quad \frac{dw}{dr} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dr} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dr} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{dz}{dr} \quad w = f(g(r,s), h(r,s), k(r,s))$$

شکل 13.39: مرکب تقاض اور شکل شجرہ برائے مساوات 13.26 اور مساوات 13.27

□

اگر f تین کی بجائے دو متغیرات کا تقاض ہو تب درمیانہ متغیر z نہیں پایا جائے گا لہذا مساوات 13.26 اور مساوات 13.27 میں ایک ایک جزو کم ہو گا۔

اگر $w = f(x, y)$ ، $x = g(r, s)$ اور $y = h(r, s)$ ہوں تب درج ذیل ہوں گے۔

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

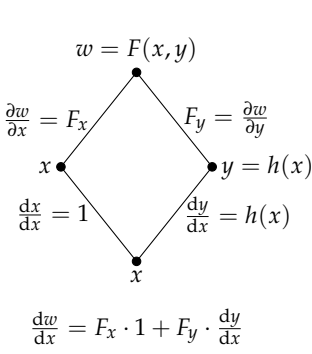
شکل 13.40 میں مساوات 13.28 کی شکل شجرہ دکھائی گئی ہے۔

مثال 13.35: درج ذیل لیتے ہوئے اور $\frac{\partial w}{\partial s}$ اور $\frac{\partial w}{\partial r}$ کو r اور s کی صورت میں لکھیں۔

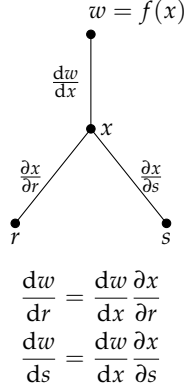
$$w = x^2 + y^2, \quad x = r - s, \quad y = r + s$$

حل: ہم مساوات 13.28 استعمال کرتے ہیں۔

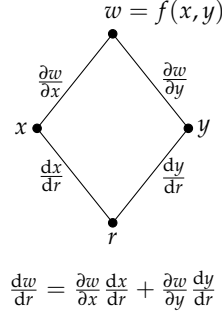
$$\begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial r} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial w}{\partial s} &= \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial s} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial s} \\ &= (2x)(1) + (2y)(1) & &= (2x)(-1) + (2y)(1) \\ &= 2(r - s) + 2(r + s) & &= -2(r - s) + 2(r + s) \\ &= 4r & &= 4s \end{aligned}$$



شکل 13.42: شجرہ برائے مساوات 13.30



شکل 13.41: شجرہ برائے مساوات 13.29



شکل 13.40: مساوات 13.28 کی پہلی مساوات کی شکل شجرہ۔

□

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

اگر $w = f(x)$ اور $x = g(r, s)$ ہوں تب

$$(13.29) \quad \frac{\partial w}{\partial s} = \frac{dw}{dx} \frac{\partial x}{\partial s} \quad \text{اور} \quad \frac{\partial w}{\partial r} = \frac{dw}{dx} \frac{\partial x}{\partial r}$$

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

1. تفاعل $F(x, y)$ قابل تفرق ہے اور

2. مساوات $F(x, y) = 0$ تابع متغیر y کو خفی طور پر غیر تابع متغیر x کے قابل تفرق مساوات کی صورت، مثلاً $y = h(x)$ ، میں پیش کرتا ہو۔

چونکہ $w = F(x, y) = 0$ ہے، تفرق $\frac{dw}{dx}$ صفر ہو گا۔ زنجیری قاعدہ (شکل 13.42) سے تفرق حاصل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا:

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{dw}{dx} = F_x \frac{dx}{dx} + F_y \frac{dy}{dx} & f = F \text{ اور } t = x \text{ مساوات 13.22 میں} \\ (13.30) \quad &= F_x \cdot 1 + F_y \cdot \frac{dy}{dx} \end{aligned}$$

اگر $F_y = \frac{\partial w}{\partial y} \neq 0$ ہو تب ہم مساوات 13.30 کو $\frac{dy}{dx}$ کے لئے حل کر کے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$$

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

$$(13.31) \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y}$$

مثال 13.36: $x^2 + \sin y - 2y = 0$ لیتے ہوئے $\frac{dy}{dx}$ تلاش کریں۔ حل: ہم $F(x, y) = x^2 + \sin y - 2y$ لیتے ہیں۔

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F_x}{F_y} = -\frac{2x}{\cos y - 2} \quad \text{مساوات 13.31}$$

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 زنجیری قاعدہ

فرض کریں $f(x, y, \dots, v)$ غیر تابع (متناهی تعداد کے) متغیرات x, y, \dots, v کا قابل تفرق تفاعل ہے اور x, y, \dots, v (ایک دوسرے متناهی تعداد کے) متغیرات p, q, \dots, t کے قابل تفرق تفاعل ہیں۔ تب w متغیرات p, q, \dots, t کا قابل تفرق تفاعل ہو گا اور ان متغیرات کے لحاظ سے w کے جزوی تفرقات کی صورت درج ذیل ہو گی۔

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

باقی مساوات حاصل کرنے کے لئے p کی جگہ باری باری q, \dots, t پر کریں۔

مسائل 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۔

$$\underbrace{\left(\frac{\partial w}{\partial x}, \frac{\partial w}{\partial y}, \frac{\partial w}{\partial v} \right)}_{\text{درمیانی متغیرات کے لحاظ سے } w \text{ کے تفرقات}} \quad \text{اور} \quad \underbrace{\left(\frac{\partial x}{\partial p}, \frac{\partial y}{\partial p}, \frac{\partial v}{\partial p} \right)}_{\text{منتخب غیر تابع متغیر کے لحاظ سے درمیانی متغیرات کے تفرقات}}$$

سوالات

زنجیرہ قاعدہ: ایک غیر تابع متغیر

سوال 1 تا سوال 6 میں (i) پہلے زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور بعد میں w کو t کا تفاعل لکھ کر t کے لحاظ سے بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے، $\frac{dw}{dt}$ کو t کا تفاعل لکھیں۔ (ب) اس کے بعد t کی دی گئی قیمت پر $\frac{dw}{dt}$ کی قیمت تلاش کریں۔

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

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

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

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

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

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

زنجیرہ قاعدہ: دو اور تین غیر تابع متغیرات

سوال 7 اور سوال 8 میں (i) $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ اور $\frac{\partial z}{\partial r}$ کو r اور θ کی صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور (بعد میں) z کو r اور θ کا تفاعل لکھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے لکھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ (r, θ) پر $\frac{\partial z}{\partial r}$ اور $\frac{\partial z}{\partial \theta}$ کی قیمتیں تلاش کریں۔

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

سوال 8: $z = \tan^{-1} \frac{x}{y}, \quad x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta; \quad (r, \theta) = (1.3, \frac{\pi}{6})$

سوال 9 اور سوال 10 میں (i) $\frac{\partial w}{\partial u}$ اور $\frac{\partial w}{\partial v}$ کو u اور v کی صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور (بعد میں) w کو u اور v کا تفاعل لکھ کر بلا واسطہ تفرق لیتے ہوئے لکھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ (u, v) پر $\frac{\partial w}{\partial u}$ اور $\frac{\partial w}{\partial v}$ کی قیمتیں تلاش کریں۔

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

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

سوال 11 اور سوال 12 میں (i) $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ اور x, y, z کی صورت میں (پہلے) زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اور (بعد میں) u کو x, y اور z کا تفاعل لکھ کر بلا واسطہ تفریق لیتے ہوئے لکھیں۔ (ب) اس کے بعد دیے گئے نقطہ (x, y, z) پر $\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$ کی قیمتیں تلاش کریں۔

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

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

سوال 13 تا سوال 24 میں ہر ایک تفریق کے لئے زنجیری قاعدہ سے اخذ کلیہ لکھیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

تفرقہ

سوال 25 تا سوال 28 میں تصور کریں کہ دی گئی مساوات y کو غیر تابع متغیر x کا قابل تفرق تفاعل پیش کرتی ہے۔ دیے گئے نقطہ پر مساوات 13.31 کی مدد سے $\frac{dy}{dx}$ کی قیمت تلاش کریں۔

$$\text{سوال 25: } x^3 - 2y^2 + xy = 0, \quad (1, 1)$$

$$\text{سوال 26: } xy + y^2 - 3x - 3 = 0, \quad (-1, 1)$$

$$\text{سوال 27: } x^2 + xy + y^2 - 7 = 0, \quad (1, 2)$$

$$\text{سوال 28: } xe^y + \sin xy + y - \ln 2 = 0, \quad (0, \ln 2)$$

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

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

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

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

$$\text{سوال 29: } z^3 - xy + yz + y^3 - 2 = 0, \quad (1, 1, 1)$$

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

$$\text{سوال 31: } \sin(x + y) + \sin(y + z) + \sin(x + z) = 0, \quad (\pi, \pi, \pi)$$

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

منتخبہ جزویہ تفرقات

سوال 33: $z = \sin(r+s)$ اور $y = \cos(r+s)$ ، $x = r-s$ ، $w = (x+y+z)^2$ لیتے ہوئے $\frac{\partial w}{\partial r}$ تلاش کریں۔ $s = -1$ ، $r = 1$

سوال 34: $z = \cos u$ اور $y = u+v$ ، $x = \frac{v^2}{u}$ ، $w = xy + \ln z$ لیتے ہوئے $u = -1$ ، $v = 2$ تلاش کریں۔ $\frac{\partial w}{\partial v}$

سوال 35: $y = 2u + v - 2$ اور $x = u - 2v + 1$ ، $w = x^2 + \frac{y}{x}$ لیتے ہوئے $u = 0$ ، $v = 0$ تلاش کریں۔ $\frac{\partial w}{\partial v}$

سوال 36: $z = \sin xy + x \sin y$ اور $x = u^2 + v^2$ ، $y = uv$ لیتے ہوئے $u = 0$ ، $v = 1$ تلاش کریں۔ $\frac{\partial z}{\partial u}$

سوال 37: $x = e^u + \ln v$ اور $z = 5 \tan^{-1} x$ لیتے ہوئے $u = \ln 2$ ، $v = 1$ تلاش کریں۔ $\frac{\partial z}{\partial v}$ اور $\frac{\partial z}{\partial u}$

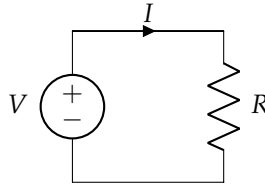
سوال 38: $q = \sqrt{v+3} \tan^{-1} u$ اور $z = \ln q$ لیتے ہوئے $u = 1$ ، $v = -2$ تلاش کریں۔ $\frac{\partial z}{\partial v}$ اور $\frac{\partial z}{\partial u}$

نظریہ اور مثالیں

سوال 39: دور میں برقی دباؤ کی تبدیلی

ایک برقی دور جو $V = IR$ کو مطمئن کرتا ہو میں بیڑی کمزور پڑنے سے برقی دباؤ V آہستہ آہستہ گھٹتا ہے۔ ساتھ ہی ساتھ مزاحمت گرم ہونے کی بنا بڑھتا ہے۔ درج ذیل مساوات استعمال کرتے ہوئے اس لمحہ پر برقی رو کی شرح تبدیلی دریافت کریں جب $R = 600 \Omega$ ، $I = 0.04 \text{ A}$ ، $\frac{dR}{dt} = 0.5 \Omega \text{ s}^{-1}$ اور $\frac{dV}{dt} = -0.01 \text{ V s}^{-1}$ ہوں۔

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\partial V}{\partial I} \frac{dI}{dt} + \frac{\partial V}{\partial R} \frac{dR}{dt}$$



سوال 40: ایک ڈبے کی اضلاع کی تبدیلی
ایک مستطیل ڈبے کے اضلاع a ، b اور c وقت کے ساتھ تبدیل ہو رہے ہیں۔ اس ڈبے کا حجم اور سطحی رقبہ کس شرح سے اس لمحہ تبدیل ہوں گے جب $a = 1 \text{ m}$ ، $b = 2 \text{ m}$ ، $c = 3 \text{ m}$ ، $\frac{da}{dt} = 1 \text{ ms}^{-1}$ اور $\frac{dc}{dt} = -3 \text{ ms}^{-1}$ ہوں؟ کیا اس لمحہ پر ڈبے کے اندرونی وتروں کی لمبائیاں بڑھ رہی ہیں یا گھٹ رہی ہیں؟

سوال 41: اگر $f(u, v, w)$ قابل تفرق ہو اور $u = x - y$ ، $v = y - z$ اور $w = z - x$ ہوں تب دکھائیں کہ درج ذیل ہو گا۔

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

سوال 42: (i) دکھائیں کہ قابل تفرق تفاعل $w = f(x, y)$ میں قطبی محد $x = r \cos \theta$ اور $y = r \sin \theta$ پر کر کے درج ذیل حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

$$\frac{\partial w}{\partial r} = f_x \cos \theta + f_y \sin \theta, \quad \frac{1}{r} \frac{\partial w}{\partial \theta} = -f_x \sin \theta + f_y \cos \theta$$

(ب) جزو-1 میں دی گئی مساواتوں کو حل کرتے ہوئے f_x اور f_y کو $\frac{\partial w}{\partial r}$ اور $\frac{\partial w}{\partial \theta}$ کی صورت میں لکھیں۔ (ج) درج ذیل دکھائیں۔

$$(f_x)^2 + (f_y)^2 = \left(\frac{\partial w}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial w}{\partial \theta}\right)^2$$

سوال 43: اگر $w = f(u, v)$ مساوات لاپلاس $f_{uu} + f_{vv} = 0$ کو مطمئن کرتا ہو اور $u = \frac{x^2 - y^2}{2}$ اور $v = xy$ ہوں تب دکھائیں کہ w مساوات لاپلاس $w_{xx} + w_{yy} = 0$ کو بھی مطمئن کرے گا۔

سوال 44: فرض کریں $w = f(u) + g(v)$ ہے جہاں $u = x + iy$ ، $v = x - iy$ اور $i = \sqrt{-1}$ ہیں۔ دکھائیں کہ w مساوات لاپلاس $w_{xx} + w_{yy} = 0$ کو مطمئن کرتا ہے، بشرطیکہ تمام درکار تفاعل قابل تفرق ہوں۔

منحنی پر چلتے ہوئے تفاعل کے قیمتے میں تبدیلی

سوال 45: فرض کریں پیچدار منحنی $x = \cos t$ ، $y = \sin t$ ، $z = t$ پر پائے جانے والے نقطوں پر تفاعل $f(x, y, z)$ کے جزوی تفرقات درج ذیل ہیں۔

$$f_x = \cos t, \quad f_y = \sin t, \quad f_z = t^2 + t - 2$$

اس منحنی پر، کس نقطوں پر (اگر ایسا ہو) f کی انتہائی قیمتیں ہوں گی؟

سوال 46: تقابل $w = x^2 e^{2y} \cos 3z$ لیتے ہوئے دائرہ $x = \cos t, y = \ln(t+2), z = t$ کے نقطہ $(1, \ln 2, 0)$ پر $\frac{dw}{dt}$ تلاش کریں۔

سوال 47: دائرہ $x = \cos t, y = \sin t, 0 \leq t \leq 2\pi$ کے نقطہ (x, y) پر درجہ حرارت $T = f(x, y)$ لیں اور درجہ ذیل فرض کریں۔

$$\frac{\partial T}{\partial x} = 8x - 4y, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = 8y - 4x$$

ا. تفرقات $\frac{dT}{dt}$ اور $\frac{d^2 T}{dt^2}$ کو دیکھ کر بتائیں کہ اس دائرہ پر کہاں زیادہ سے زیادہ اور کہاں کم سے کم درجہ حرارت ہوگا۔

ب. حرارت $T = 4x^2 - 4xy + 4y^2$ لیتے ہوئے دائرہ پر زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم T تلاش کریں۔

سوال 48: درجہ ذیل ترخیم کے نقطہ (x, y) پر درجہ حرارت $T = g(x, y)$ لیں۔

$$x = 2\sqrt{2} \cos t, \quad y = \sqrt{2} \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

مزید درجہ ذیل فرض کریں۔

$$\frac{\partial T}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial T}{\partial y} = x$$

ا. تفرقات $\frac{dT}{dt}$ اور $\frac{d^2 T}{dt^2}$ کو دیکھ کر بتائیں ترخیم پر کہاں زیادہ سے زیادہ اور کہاں کم سے کم T ہوگا۔

ب. حرارت $T = xy - 2$ لیتے ہوئے ترسیم کر کہاں زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم T ہوگا؟

متکلاتے کے تفرقات

استمرار کی نرم شرائط پر پورا کرتے ہوئے اگر

$$F(x) = \int_a^b g(t, x) dt$$

ہو تب $F'(x) = \int_a^b g_x(t, x) dt$ ہوگا۔ اس حقیقت کو اور زنجیری قاعدہ کو استعمال کرتے ہوئے ہم

$$F(x) = \int_a^{f(x)} g(t, x) dt$$

کا تفرق درج ذیل لے کر حاصل کر سکتے ہیں جہاں $u = f(x)$ ہو گا۔

$$G(u, x) = \int_a^u g(t, x) dt$$

سوال 49 اور سوال 50 میں تفاعل کے تفرق تلاش کریں۔

$$F(x) = \int_0^{x^2} \sqrt{t^4 + x^3} dt \quad \text{سوال 49}$$

$$F(x) = \int_{x^2}^1 \sqrt{t^3 + x^2} dt \quad \text{سوال 50}$$

13.6 پابند متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات

اب تک تفاعل، مثلاً $w = f(x, y)$ ، کے جزوی تفرقات تلاش کرتے ہوئے ہم x اور y کو بالکل آزاد غیر تابع متغیرات تصور کرتے رہے ہیں، اگرچہ عملی زندگی میں ضروری نہیں کہ ایسا ہو۔ مثال کے طور پر ہم گیس کی اندرونی توانائی U کو دباؤ P ، حجم H اور حرارت T کا تفاعل $U = f(P, H, T)$ لکھ سکتے ہیں۔ اگر گیس کے انفرادی مالیکیول ایک دوسرے پر اثر انداز نہ ہوں تب P ، H اور T مثالی گیس کے قانون

$$PH = nRT \quad n, R \text{ مستقل ہیں}$$

کو مطمئن کریں گے لہذا یہ متغیرات بالکل آزاد ہرگز نہیں ہوں گے۔ ایسی 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 متغیرات کسی تعلق، مثلاً $z = x^2 + y^2$ ، کے پابند ہوں تب f کے جزوی تفرقات کی جیومیٹریائی معنی اور عددی قیمت 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 ہمیں $w = x^2 + y^2 + z^2$ اور $z = x^2 + y^2$ کی صورت میں $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کریں۔

مثال 13.37: تفاعل $w = x^2 + y^2 + z^2$ اور متغیرات کو پابند کرنے والی مساوات $z = x^2 + y^2$ کی صورت میں $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کریں۔

حل: ہمیں چار متغیرات کی دو مساوات دی گئی ہیں جنہیں ہم دو (تابع) متغیرات کے لئے باقی (غیر تابع) متغیرات کی صورت میں حل کر سکتے ہیں۔ جب ہمیں $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کرنے کو کہا جائے، اس کا مطلب ہے کہ w تابع متغیر اور x تابع متغیر ہے۔ یوں ہمارے پاس تابع اور غیر تابع متغیرات منتخب کرنے کے درج ذیل ممکنات ہیں۔

تابع	غیر تابع
w, z	x, y
w, y	x, z

ہم دونوں صورتوں میں w کو منتخب غیر تابع متغیرات کی صورت میں صریحاً لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر ہم دوسری مساوات استعمال کرتے ہوئے پہلی مساوات کا دوسرا تابع متغیر حذف کرتے ہیں۔

پہلی انتخاب میں z دوسرا تابع متغیر ہو گا۔ ہم پہلی مساوات میں اس کی جگہ $x^2 + y^2$ پر کر کے اس کو حذف کرتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned} w &= x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + y^2 + (x^2 + y^2)^2 \\ &= x^2 + y^2 + x^4 + 2x^2y^2 + y^4 \end{aligned}$$

حاصل ہو گا جس سے

$$(13.34) \quad \frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 4x^3 + 4xy^2$$

حاصل ہو گا جو x اور y غیر تابع متغیرات لیتے ہوئے $\frac{\partial w}{\partial x}$ کی مساوات ہے۔

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 $z^2 - x^2$ پر کر کے

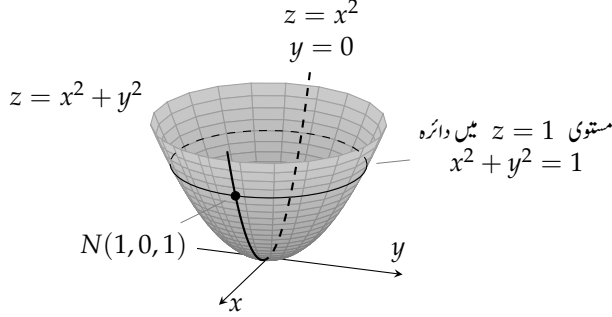
$$\begin{aligned} w &= x^2 + y^2 + z^2 = x^2 + (z^2 - x^2) + z^2 = z + z^2 \\ (13.35) \quad \frac{\partial w}{\partial x} &= 0 \end{aligned}$$

حاصل کرتے ہیں۔ یوں غیر تابع متغیرات x اور z منتخب کرنے سے $\frac{\partial w}{\partial x} = 0$ حاصل 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 حاصل 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 کونسا $\frac{\partial w}{\partial x}$ درکار ہے؟

ہم مساوات 13.34 اور مساوات 13.35 کی جیومیٹریائی (شکل 13.43) مطلب کو دیکھ کر جان سکتے ہیں کہ یہ جوابات ایک دوسرے سے مختلف کیوں ہیں۔ تفاعل $w = x^2 + y^2 + z^2$ مبدا سے نقطہ (x, y, z) کا فاصلہ ناپتا ہے۔ شرط $z = x^2 + y^2$ کہتا ہے کہ نقطہ (x, y, z) قطع مکانی کے جسم طواف پر پایا جاتا ہے۔ صرف اس سطح پر چلتے ہوئے نقطہ $N(x, y, z)$ پر $\frac{\partial w}{\partial x}$ سے کیا مراد ہے؟ مثال کے طور پر نقطہ $(1, 0, 1)$ پر $\frac{\partial w}{\partial x}$ کی کیا قیمت ہو گی؟

اگر ہم x اور y کو غیر تابع متغیرات لیں تب ہم y کو مستقل (موجودہ صورت میں $y = 0$) تصور کرتے ہوئے x تبدیل کرتے ہوئے $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ N مستوی xz میں قطع مکانی $z = x^2$ پر حرکت کرے گا۔ اس قطع مکانی پر



شکل 13.43: نقطہ N کو پابند کرنے سے جزوی تفروقات کے مختلف نتائج حاصل ہوں گے۔

چلتے ہوئے، w جو مبدا سے N تک فاصلے کا مربع ہے تبدیل ہو گا۔ ہم ایسی صورت میں درج ذیل حاصل کرتے ہیں (جو مذکورہ بالا پہلا نتیجہ ہے۔)

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 4x^3 + 4xy^2$$

نقطہ $(1, 0, 1)$ پر اس کی قیمت درج ذیل ہو گی۔

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2 + 4 + 0 = 6$$

اگر ہم x اور z کو غیر تابع متغیرات منتخب کریں تب ہم z کو مستقل رکھتے ہوئے x تبدیل کر کے $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کرتے ہیں۔ چونکہ N کا z محدود 1 ہے لہذا x تبدیل کرنے سے N مستوی $z = 1$ میں ایک دائرہ پر حرکت کرے گا۔ اس دائرہ پر چلتے ہوئے مبدا سے N تک فاصلہ تبدیل نہیں ہوتا ہے لہذا w جو اس فاصلے کا مربع ہے بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ یوں

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 0$$

□

ہو گا جو دوسرا انتخاب کرتے ہوئے ہم حاصل کر چکے ہیں۔

جزوی تفرق $\frac{\partial w}{\partial x}$ جب تفاعل $w = f(x, y, z)$

کے متغیرات کو دوسری مساوات قابو کرتی ہو جیسا 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۔

1. پہلے فیصلہ کریں کہ کون سے متغیرات تابع اور کون سے غیر تابع تصور کئے جائیں گے۔ (حقیقت میں ایسا فیصلہ طبعی یا نظریاتی سیاق و سباق پر منحصر ہو گا۔)

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 حذف نہ کر سکیں تب ہم دونوں مساوات کا تفرق لے کر $\frac{\partial w}{\partial x}$ کے لئے حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ اگلی مثال میں ایسا کرنا دکھایا گیا ہے۔

مثال 13.38: اگر درج ذیل ہوں تب نقطہ $(x, y, z) = (2, -1, 1)$ پر $\frac{\partial w}{\partial x}$ کیا ہو گا؟

$$w = x^2 + y^2 + z^2, \quad z^3 - xy + yz + y^3 = 1$$

حل: یہاں w کی مساوات سے z حذف کرنا آسان نہیں ہے۔ ہم اس لئے x اور y کو غیر تابع متغیرات جبکہ w اور z کو تابع متغیرات تصور کرتے ہوئے دونوں مساوات کا x کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں۔ یوں

$$(13.36) \quad \frac{\partial w}{\partial x} = 2x + 2z \frac{\partial z}{\partial x}$$

اور

$$(13.37) \quad 3z^2 \frac{\partial z}{\partial x} - y + y \frac{\partial z}{\partial x} + 0 = 0$$

حاصل ہوں گے۔ ان مساوات کو ملا کر x ، y اور z کی صورت میں $\frac{\partial w}{\partial x}$ کے لئے حل کرتے ہیں۔ ہم مساوات 13.37 کو $\frac{\partial z}{\partial x}$ کے لئے 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 ہم درج ذیل علاقیت استعمال کرتے ہیں۔

$$\left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)_y \quad \text{جہاں } x \text{ اور } y \text{ غیر تابع ہیں۔}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} \text{ جہاں } x, y, t \text{ غیر تابع ہیں۔}$$

مثال 13.39: جزوی تفروق $\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{y,z}$ تلاش کریں جہاں $w = x^2 + y - z + \sin t$ اور $x + y = t$ ہیں۔

حل: متغیرات x, y, z کو غیر تابع لیتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} t &= x + y, \quad w = x^2 + y - z + \sin(x + y) \\ \left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_{y,z} &= 2x + 0 - 0 + \cos(x + y) \frac{\partial}{\partial x}(x + y) \\ &= 2x + \cos(x + y) \end{aligned}$$

□

تیر دار اشکال

مثال 13.39 کی طرح مسائل حل کرتے ہوئے تیر دار اشکال استعمال کرنا مددگار ثابت ہوتا ہے۔ تیر دار اشکال تفاعل اور متغیرات کے بیچ تعلق دکھاتے ہیں۔ اگر

$$x + y = t \quad \text{اور} \quad w = x^2 + y - z + \sin t$$

ہوں ہمیں x, y, z کو غیر تابع لیتے ہوئے $\frac{\partial w}{\partial x}$ تلاش کرنے کو کہا جائے تب درکار اشکال درج ذیل ہوں گے:

$$(13.38) \quad \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \\ t \end{pmatrix} \rightarrow w$$

غیر تابع متغیرات درمیانے متغیرات اور تعلق

$$\begin{aligned} x &= x \\ y &= y \\ z &= z \\ t &= x + y \end{aligned}$$

اس تیر دار شکل میں غیر تابع متغیرات دائیں ہاتھ، درمیانے متغیرات اور ان کا غیر تابع متغیرات کے ساتھ تعلق درمیان میں اور تابع متغیرات دائیں ہاتھ ہیں۔

جزوی تفروق $\frac{\partial w}{\partial x}$ حاصل کرنے کے لئے ہم چار متغیرات کا زنجیری قاعدہ w پر لاگو کرتے ہیں۔

$$(13.39) \quad \frac{\partial w}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial t} \frac{\partial t}{\partial x}$$

اس کلیہ کے دائیں ہاتھ میں w کے جزوی تفرقات کو $w = x^2 + y - z + \sin t$ کے لئے حاصل کر کے اس کلیہ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(13.40) \quad \begin{aligned} \frac{\partial w}{\partial x} &= 2x \frac{\partial x}{\partial x} + (1) \frac{\partial y}{\partial x} + (-1) \frac{\partial z}{\partial x} + \cos t \frac{\partial t}{\partial x} \\ &= 2x \frac{\partial x}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial x} - \frac{\partial z}{\partial x} + \cos t \frac{\partial t}{\partial x} \end{aligned}$$

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 x ، y اور z غیر تابع ہیں اور $t = x + y$ ہے۔ یوں

$$\frac{\partial x}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial y}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial t}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(x + y) = (1 + 0) = 1$$

ہو گا۔ ہم انہیں مساوات 13.40 میں پر کر کے $\frac{\partial w}{\partial x}$ حاصل کرتے ہیں:

$$\begin{aligned} \left(\frac{\partial w}{\partial x} \right)_{y,z} &= 2x(1) + 0 - 0 + (\cos t)(1) \\ &= 2x + \cos t \\ &= 2x + \cos(x + y) \end{aligned}$$

غیر تابع متغیر کی صورت میں

سوالات

پابند متغیرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات

سوال 1 تا سوال 3 میں تیر دار اشکال سے شروع کرتے ہوئے دیے تفرقات تلاش کریں۔

$$\text{سوال 1: } w = x^2 + y^2 + z^2, \quad z = x^2 + y^2 \quad (1) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)_z, \quad (ب) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)_x, \quad (ج) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)_y$$

$$\text{سوال 2: } w = x^2 + y - z + \sin t, \quad x + y = t \quad (1) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)_{x,z}, \quad (ب) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)_{z,t}, \quad (ج) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)_{x,y}, \quad (د) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial z} \right)_{y,t}, \quad (ه) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right)_{x,z}, \quad (و) \quad \left(\frac{\partial w}{\partial t} \right)_{y,z}$$

سوال 3: ایک گیس جو مثالی گیس کے کلیہ $PH = nRT$ پر پورا اترتا ہو، جہاں n ، R مستقل ہیں، کی اندرونی توانائی

$$U = f(P, H, T) \quad \text{ہو گی۔} \quad (1) \quad \left(\frac{\partial U}{\partial P} \right)_H, \quad (ب) \quad \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_H$$

سوال 4: نقطہ $(x, y, z) = (0, 1, \pi)$ اور $w = x^2 + y^2 + z^2$ ، $y \sin z + z \sin x = 0$ لیں۔ اس نقطہ پر (ا) $\left(\frac{\partial w}{\partial x}\right)_y$ ، (ب) $\left(\frac{\partial w}{\partial z}\right)_y$ تلاش کریں۔

سوال 5: نقطہ $(w, x, y, z) = (4, 2, 1, -1)$ اور $w = x^2 y^2 + yz - z^3$ اور $x^2 + y^2 + z^2 = 6$ لیتے ہوئے اس نقطہ پر (ا) $\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_x$ ، (ب) $\left(\frac{\partial w}{\partial y}\right)_z$ تلاش کریں۔

سوال 6: نقطہ $(u, v) = (\sqrt{2}, 1)$ پر $\left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)_x$ تلاش کریں جہاں $x = u^2 + v^2$ اور $y = uv$ ہیں۔

سوال 7: فرض کریں $x^2 + y^2 = r^2$ اور $x = r \cos \theta$ ہیں۔ جزوی تفرقات $\left(\frac{\partial x}{\partial r}\right)_\theta$ اور $\left(\frac{\partial r}{\partial x}\right)_y$ تلاش کریں۔

سوال 8: فرض کریں $w = x^2 - y^2 + 4z + t$ اور $x + 2z + t = 25$ ہیں۔ دکھائیں کہ مساوات

$$\frac{\partial w}{\partial x} = 2x - 1 \quad \text{اور} \quad \frac{\partial w}{\partial x} = 2x - 2$$

مختلف متغیرات کو تابع اور غیر تابع تصور کرتے ہوئے $\frac{\partial w}{\partial x}$ دیتے ہیں۔ دونوں صورتوں میں غیر تابع متغیرات تلاش کریں۔

بغیر کسی مخصوص کلیہ جزوی تفرقات کا حصول
سوال 9: ماتوا حرکیات کی میدان میں ایک مستقل حقیقت کہتا ہے کہ اگر $f(x, y, z) = 0$ ہو تب

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

ہو گا۔ اس حقیقت کی تصدیق کریں۔ (اشارہ: تمام تفرقات کو باضابطہ جزوی تفرقات $\frac{\partial f}{\partial x}$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور $\frac{\partial f}{\partial z}$ کی صورت میں لکھیں۔)

سوال 10: اگر $z = x + f(u)$ اور $u = xy$ ہوں تب درج ذیل دکھائیں۔

$$x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = x$$

سوال 11: فرض کریں مساوات $g(x, y, z) = 0$ غیر تابع متغیرات x اور y کا قابل تفرق تفاعل z تعین کرتی ہے اور $g_z \neq 0$ ہے۔ درج ذیل دکھائیں۔

$$\left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)_x = -\frac{\partial g / \partial y}{\partial g / \partial z}$$

سوال 12: فرض کریں $f(x, y, z, w) = 0$ اور $g(x, y, z, w) = 0$ غیر تابع متغیرات x اور y کے قابل تفاعل تفاعل z اور w 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 دکھائیں۔

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y = - \frac{\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial g}{\partial x}}{\frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial g}{\partial z}}$$

$$\left(\frac{\partial w}{\partial y} \right)_x = - \frac{\frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial y} - \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial z}}{\frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial g}{\partial w} - \frac{\partial f}{\partial w} \frac{\partial g}{\partial z}}$$

13.7 سمتی تفرقات، سمتیہ ڈھلوان، اور مماسی سطحیں

جوابات

شکل 13.18 جو تفاعل $z = \cos x \cos y e^{-\sqrt{x^2+y^2}/4}$ (13) ہے۔

حصہ 13.1 صفحہ 1521

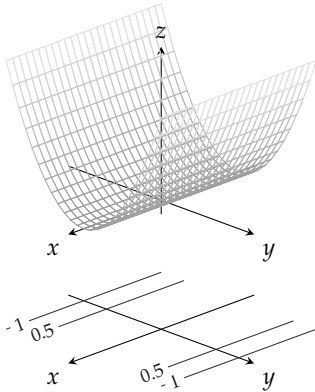
شکل 13.13 جو تفاعل $z = -\frac{xy^2}{x^2+y^2}$ (14) ہے۔

شکل 13.16 جو تفاعل $z = \frac{1}{4x^2+y^2}$ (15) ہے۔

شکل 13.15 جو تفاعل $z = e^{-y} \cos x$ (16) ہے۔

شکل 13.14 جو تفاعل $z = \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2}$ (17) ہے۔

شکل 13.17 جو تفاعل $z = y^2 - y^4 - x^2$ (18) ہے۔



(1) (i) مستوی xy میں تمام نقاط، (ب) تمام حقیقی، (ج) خطوط $y - x = c$ ، (د) کوئی سرحدی نقطہ نہیں ہے (ه) کھلا اور بند دونوں، (و) غیر محدود

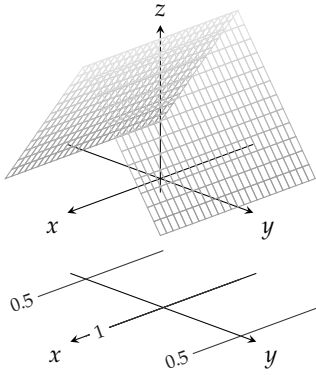
(3) (i) مستوی xy میں تمام نقاط، (ب) $z \geq 0$ ، (ج) $f(x, y) = 0$ کے لئے مرکز عین مہدا ہے؛ $f(x, y) \neq 0$ کے لئے وہ ترخیم جس کا مرکز $(0, 0)$ جبکہ محور اکبر اور محور اصغر با ترتیب محور x اور محور y پر ہوں، (د) کوئی سرحدی نقطہ نہیں ہے، (ه) کھلا اور بند دونوں، (و) غیر محدود

(5) (i) مستوی xy میں تمام نقاط، (ب) تمام حقیقی، (ج) $f(x, y) = 0$ کے لئے محور x اور محور y جبکہ $f(x, y) \neq 0$ کے لئے قطع زائد جس کے متقارب محور x اور محور y ہیں، (د) کوئی سرحدی نقطہ نہیں ہے، (ه) کھلا اور بند دونوں، (و) غیر محدود

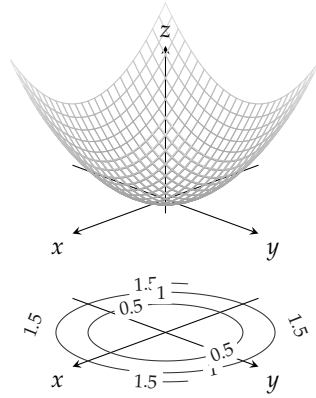
(7) (i) وہ تمام (x, y) جو $x^2 + y^2 < 16$ کو مطمئن کرتے ہوں، (ب) $z \geq \frac{1}{4}$ ، (ج) وہ دائرے جن کے مرکز مہدا پر ہوں اور جن کے رداس $r < 4$ ہوں، (د) دائرہ $x^2 + y^2 = 16$ سرحد ہے، (ه) کھلا، (و) محدود

(9) (i) $(x, y) \neq (0, 0)$ ، (ب) تمام حقیقی، (ج) وہ دائرے جن کے مراکز مہدا پر ہوں اور جن کے رداس $r > 0$ ہوں، (د) واحد نقطہ $(0, 0)$ سرحدی نقطہ ہے، (ه) کھلا، (و) غیر محدود

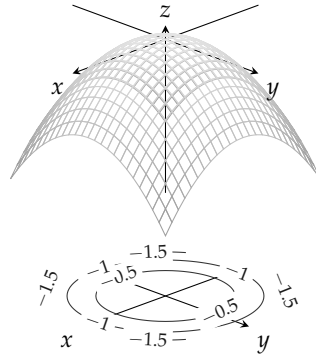
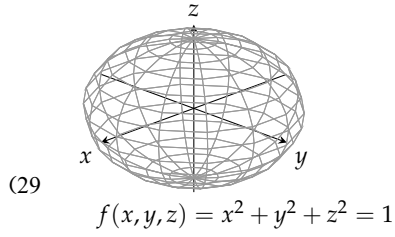
(11) (i) وہ تمام (x, y) جو $-1 \leq y - x \leq 1$ کو مطمئن کرتے ہوں، (ب) $-\frac{\pi}{2} \leq z \leq \frac{\pi}{2}$ ، (ج) $y - x = c$ طرز کے خطوط جہاں $-1 \leq c \leq 1$ ہے، (د) دو سیدھے خطوط $y = 1 + x$ اور $y = -1 + x$ سرحد ہیں، (ه) بند، (و) غیر محدود



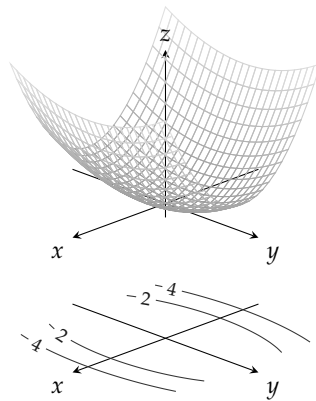
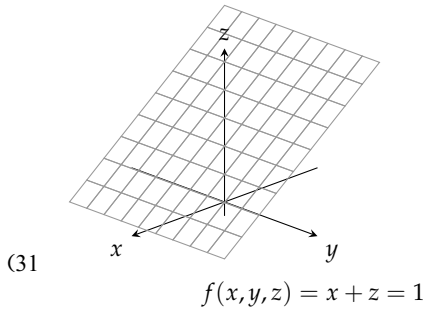
(27)



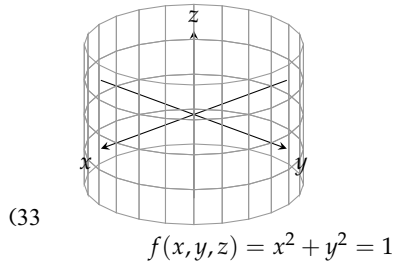
(21)



(23)



(25)



$$(39) \text{ راہ } y = mx \text{ لیں جہاں } m \text{ ایک مستقل } m \neq -1$$

$$(41) \text{ راہ } y = kx^2 \text{ لیں جہاں } k \text{ ایک مستقل } k \neq 0 \text{ ہو۔}$$

$$(43) \text{ نہیں}$$

$$(45) \text{ حد } 1 \text{ ہے۔}$$

$$(47) \text{ حد } 0 \text{ ہے۔}$$

$$(49) \text{ جہاں } f(x, y)|_{y=mx} = \sin 2\theta \quad (i) \quad \tan \theta = m$$

$$(51) \quad 0$$

$$(53) \text{ غیر موجود ہے۔}$$

$$(55) \quad \frac{\pi}{2}$$

$$(57) \quad f(0, 0) = \ln 3$$

$$(61) \quad \delta = 0.1$$

$$(63) \quad \delta = 0.005$$

$$(65) \quad \delta = \sqrt{0.015}$$

$$(67) \quad \delta = 0.005$$

$$\text{حصہ 13.3 صفحہ 1553}$$

$$(1) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 4x, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = -3$$

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

$$(5) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2y(xy-1), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 2x(xy-1)$$

$$(7) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

$$(9) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-1}{(x+y)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-1}{(x+y)^2}$$

$$(11) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{-y^2-1}{(xy-1)^2}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{-x^2-1}{(xy-1)^2}$$

$$(13) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = e^{x+y+1}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = e^{x+y+1}$$

$$(15) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{1}{x+y}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{1}{x+y}$$

$$(17) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = 2 \sin(x-3y) \cos(x-3y),$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -6 \sin(x-3y) \cos(x-3y)$$

$$(19) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = yx^{y-1}, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x^y \ln x$$

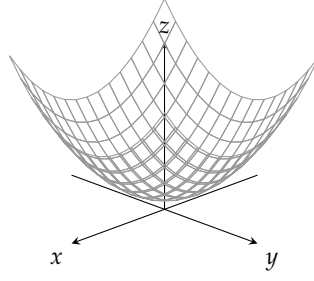
$$(21) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = -g(x), \quad \frac{\partial f}{\partial y} = g(y)$$

$$(23) \quad f_x = y^2, \quad f_y = 2xy, \quad f_z = -4z$$

$$(25) \quad f_x = 1, \quad f_y = -y(y^2+z^2)^{-1/2}, \quad f_z = -z(y^2+z^2)^{-1/2}$$

$$(27) \quad f_x = \frac{yz}{\sqrt{1-x^2y^2z^2}}, \quad f_y = \frac{xz}{\sqrt{1-x^2y^2z^2}}, \quad f_z = \frac{xy}{\sqrt{1-x^2y^2z^2}}$$

$$(29) \quad f_x = \frac{1}{x+2y+3z}, \quad f_y = \frac{2}{x+2y+3z}, \quad f_z = \frac{3}{x+2y+3z}$$



$$f(x, y, z) = z - x^2 - y^2 = 1$$

$$z = x^2 + y^2 + 1$$

$$\text{یعنی } x^2 + y^2 = 10 \quad (37)$$

$$\tan^{-1} y - \tan^{-1} x = 2 \tan^{-1} \sqrt{2} \quad (39)$$

$$\sqrt{x-y} - \ln z = 2 \quad (41)$$

$$\frac{x+y}{z} = \ln 2 \quad (43)$$

$$(45) \text{ جی. پاں، } 2000$$

$$(47) \quad 63 \text{ km}$$

$$\text{حصہ 13.2 صفحہ 1534}$$

$$(1) \quad \frac{5}{2}$$

$$(3) \quad 2\sqrt{6}$$

$$(5) \quad 1$$

$$(7) \quad \frac{1}{2}$$

$$(9) \quad 1$$

$$(11) \quad 0$$

$$(13) \quad 0$$

$$(15) \quad -1$$

$$(17) \quad 2$$

$$(19) \quad \frac{1}{4}$$

$$(21) \quad \frac{19}{12}$$

$$(23) \quad 2$$

$$(25) \quad 3$$

$$(27) \text{ تمام } (x, y), \text{ (ب) ماسوائے } (0, 0) \text{ تمام } (x, y)$$

$$(29) \text{ تمام } (x, y) \text{ ماسوائے جہاں } x = 0 \text{ یا } y = 0 \text{ ہو،}$$

$$(b) \text{ تمام } (x, y)$$

$$(31) \text{ تمام } (x, y, z), \text{ (ب) نکلی } x^2 + y^2 = 1$$

$$(x, y, z) \text{ اندرون کے علاوہ تمام}$$

$$(33) \text{ (i) تمام } (x, y, z) \text{ جہاں } z \neq 0 \text{ ہو، (ب) تمام}$$

$$(x, y, z) \text{ جہاں } x^2 + y^2 \neq 1 \text{ ہو۔}$$

$$(35) \text{ راہ } y = x, x < 0 \text{ اور } y = x, x > 0 \text{ لیں۔}$$

$$(37) \text{ راہ } y = kx^2 \text{ لیں جہاں } k \text{ ایک مستقل ہو۔}$$

$$\begin{aligned} & -2 \quad (57) \\ \frac{\partial A}{\partial a} &= \frac{a}{bc \sin A}, \frac{\partial A}{\partial b} = \frac{c \cos A - b}{bc \sin A} \quad (59) \\ v_x &= \frac{\ln v}{(\ln u)(\ln v) - 1} \quad (61) \end{aligned}$$

حصہ 13.4 صفحہ 1572

$$\begin{aligned} & L(x, y) = 1 \quad (1) \quad (1) \\ L(x, y) &= 2x + 2y - 1 \quad (ب) \\ L(x, y) &= 3x - 4y + 5 \quad (1) \quad (3) \\ L(x, y) &= 3x - 4y + 5 \quad (ب) \\ L(x, y) &= 1 + x \quad (1) \quad (5) \\ L(x, y) &= -y + \frac{\pi}{2} \quad (ب) \\ L(x, y) &= 7 + x - 6y; 0.06 \quad (7) \\ L(x, y) &= x + y + 1; 0.08 \quad (9) \\ L(x, y) &= 1 + x; 0.0222 \quad (11) \\ & \text{چھوٹے ضلع پر زیادہ توجہ دیں۔ یہ زیادہ بڑا جزوی تفرق دے گا۔} \quad (13) \\ & \text{خلل کی زیادہ سے زیادہ مقدار (اندازاً) } \leq 0.31 \quad (15) \\ & \text{زیادہ سے زیادہ فی صد خلل } \pm 4.83\% \text{ ہو گا۔} \quad (17) \\ & |y - 1| \leq 0.014 \text{ اور } |x - 1| \leq 0.014 \quad (19) \\ & \approx 0.1\% \quad (21) \\ L(x, y, z) &= 2x + 2y + 2z - 3 \quad (1) \quad (23) \\ L(x, y, z) &= y + z \quad (ب) \\ L(x, y, z) &= 0 \quad (ج) \\ L(x, y, z) &= x \quad (1) \quad (25) \\ L(x, y, z) &= \frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} \quad (ب) \\ L(x, y, z) &= \frac{x}{3} + \frac{2y}{3} + \frac{2z}{3} \quad (ج) \\ L(x, y, z) &= 2 + x \quad (1) \quad (27) \\ L(x, y, z) &= x - y - z + \frac{\pi}{2} + 1 \quad (ب) \\ L(x, y, z) &= x - y - z + \frac{\pi}{2} + 1 \quad (ج) \\ L(x, y, z) &= 2x - 6y - 2z + 6, 0.0024 \quad (29) \\ L(x, y, z) &= x + y - z - 1, 0.00135 \quad (31) \\ S_0(\frac{1}{100} dp + dx - 5 dw - 30 dh) & \quad (33) \\ & (ب) قدر میں تبدیلی کو زیادہ حساس ہے۔ \\ & d \text{ میں تبدیلی کو } f \text{ زیادہ حساس ہے۔} \quad (35) \\ & \text{ممکنہ خلل کی مقدار } \leq 4.8 \text{ ہو گی۔} \quad (39) \\ & \text{جی ہاں} \quad (41) \end{aligned}$$

حصہ 13.5 صفحہ 1586

$$\begin{aligned} \frac{dw}{dt} &= 0, \frac{dw}{dt}(\pi) = 0 \quad (1) \\ \frac{dw}{dt} &= 1, \frac{dw}{dt}(3) = 1 \quad (3) \\ \frac{dw}{dt} &= 4t \tan^{-1} t + 1, \frac{dw}{dt}(1) = \pi + 1 \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_x &= -2xe^{-(x^2+y^2+z^2)}, \quad (31) \\ f_y &= -2ye^{-(x^2+y^2+z^2)}, \\ f_z &= -2ze^{-(x^2+y^2+z^2)} \\ f_x &= \text{sech}^2(x + 2y + 3z), \quad (33) \\ f_y &= 2 \text{sech}^2(x + 2y + 3z), \\ f_z &= 3 \text{sech}^2(x + 2y + 3z) \\ \frac{\partial f}{\partial t} &= -2\pi \sin(2\pi t - \alpha), \quad (35) \\ \frac{\partial f}{\partial \alpha} &= \sin(2\pi t - \alpha) \\ \frac{\partial h}{\partial \rho} &= \sin \theta \cos \phi, \quad (37) \\ \frac{\partial h}{\partial \theta} &= \rho \cos \theta \cos \phi, \\ \frac{\partial h}{\partial \phi} &= -\rho \sin \theta \sin \phi \\ W_P(P, H, \delta, v, g) &= H, \quad (39) \\ W_H(P, H, \delta, v, g) &= P + \frac{\delta v^2}{2g}, \\ W_\delta(P, H, \delta, v, g) &= \frac{Hv^2}{2g}, \\ W_v(P, H, \delta, v, g) &= \frac{H\delta v}{g}, \\ W_g(P, H, \delta, v, g) &= -\frac{H\delta v^2}{2g^2} \\ \frac{\partial f}{\partial x} &= 1 + y, \frac{\partial f}{\partial y} = 1 + x, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0, \quad (41) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} &= 0, \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 1 \\ \frac{\partial g}{\partial x} &= 2xy + y \cos x, \quad (43) \\ \frac{\partial g}{\partial y} &= x^2 - \sin y + \sin x, \\ \frac{\partial^2 g}{\partial x^2} &= 2y - y \sin x, \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -\cos y, \\ \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 2x + \cos x \\ \frac{\partial r}{\partial x} &= \frac{1}{x+y}, \frac{\partial r}{\partial y} = \frac{1}{x+y}, \frac{\partial^2 r}{\partial x^2} = \frac{-1}{(x+y)^2} \quad (45) \\ \frac{\partial^2 r}{\partial y^2} &= \frac{-1}{(x+y)^2}, \frac{\partial^2 r}{\partial y \partial x} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-1}{(x+y)^2} \\ \frac{\partial w}{\partial x} &= \frac{2}{2x+3y}, \frac{\partial w}{\partial y} = \frac{3}{2x+3y}, \quad (47) \\ \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} &= \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-6}{(2x+3y)^2} \\ \frac{\partial w}{\partial x} &= y^2 + 2xy^3 + 3x^2y^4, \quad (49) \\ \frac{\partial w}{\partial y} &= 2xy + 3x^2y^2 + 4x^3y^3, \\ \frac{\partial^2 w}{\partial y \partial x} &= 2y + 6xy^2 + 12x^2y^3, \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} &= 2y + 6xy^2 + 12x^2y^3 \\ (1) \cdot x & \frac{\partial}{\partial x} (1) \cdot x \frac{\partial}{\partial x} (1) \cdot y \frac{\partial}{\partial y} (1) \cdot x \frac{\partial}{\partial x} (1) \cdot y \frac{\partial}{\partial y} (1) \cdot y \frac{\partial}{\partial y} (1) \cdot y \frac{\partial}{\partial y} (1) \quad (51) \\ f_x(1, 2) &= -13, f_y(1, 2) = -2 \quad (53) \\ & 12 \quad (55) \end{aligned}$$

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds} = \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{ds} \quad (25)$$

$$\frac{4}{3} \quad (27)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{4}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{3}{4} \quad (29)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -1, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -1 \quad (31)$$

$$12 \quad (33)$$

$$-7 \quad (35)$$

$$\frac{\partial z}{\partial u} = 2, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = 1 \quad (37)$$

$$-0.00005 \text{ A s}^{-1} \quad (39)$$

$$(\cos(-2), \sin(-2), -2) \text{ اور } (\cos 1, \sin 1, 1) \quad (45)$$

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{ اور } \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad (47)$$

زیادہ

$$\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \text{ اور } \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$2 = \kappa, \quad 6 = \text{زیادہ} \quad (\text{ب})$$

$$2x\sqrt{x^8 + x^3} + \int_0^{x^2} \frac{3x^2}{2\sqrt{t^4 + x^3}} dt \quad (49)$$

حصہ 13.6 صفحہ 1597

$$1 + 2z \quad (\text{ج}), \quad 1 + 2z \quad (\text{ب}), \quad 0 \quad (\text{ا}) \quad (1)$$

$$\frac{\partial U}{\partial P} \left(\frac{nR}{H} \right) + \frac{\partial U}{\partial T} (\text{ب}) \frac{\partial U}{\partial P} + \frac{\partial U}{\partial T} \left(\frac{H}{nR} \right) \quad (\text{ا}) \quad (3)$$

$$5 \quad (\text{ب}), \quad 5 \quad (\text{ا}) \quad (5)$$

$$\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \quad (7)$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = 4 \cos \theta \ln(r \sin \theta) + 4 \cos \theta, \quad (\text{ا}) \quad (7)$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = -4r \sin \theta \ln(r \sin \theta) + \frac{4r \cos^2 \theta}{\sin \theta}$$

$$\frac{\partial z}{\partial r} = \sqrt{2}(\ln 2 + 2), \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\partial z}{\partial \theta} = -2\sqrt{2} \ln 2 + 4\sqrt{2}$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 2u + 4uv, \quad (\text{ا}) \quad (9)$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = -2v + 2u^2$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = 3, \quad \frac{\partial w}{\partial v} = -\frac{3}{2} \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{z}{(z-y)^2} \quad (\text{ا}) \quad (11)$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{-y}{(z-y)^2}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -2 \quad (\text{ب})$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{dy}{dt} \quad (13)$$

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u} \quad (15)$$

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

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \quad (17)$$

$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$

$$\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{\partial z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial z}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} \quad (19)$$

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

$$\frac{\partial w}{\partial s} = \frac{dw}{du} \frac{du}{ds}, \quad \frac{\partial w}{\partial t} = \frac{dw}{du} \frac{du}{dt} \quad (21)$$

$$\frac{dy}{dr} = 0 \quad \text{چونکہ} \quad (23)$$

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dr} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{dy}{dr} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dx}{dr}$$

$$\frac{dx}{ds} = 0 \quad \text{چونکہ}$$

ضمیمہ ۱

ضمیمہ اول

ضمیمہ ب

ضمیمہ دوم

ضمیمہ ج

ضمیمہ تین

ضمیمہ د

ضمیمہ چار

ضمیمہ ۵

ضمیمہ پانچ

ضمیمہ و

ضمیمہ چھ

ضمیمہ ز

ضمیمہ سات

ضمیمہ ح

ضمیمہ آٹھ

ضمیمہ ط

ضمیمہ آٹھ

