

# انجینئری حساب

(جلد اول)

خالد خان یوسفزئی

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@comsats.edu.pk



# عنوان

vii

دیباچہ

ix

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

1	1	درجہ اول سادہ تفرقی مساوات
2	1.1	نمونہ کشی
14	1.2	$y' = f(x, y)$ کا جیومیٹریائی مطلب۔ میدان کی سمت اور ترکیب پولر۔
23	1.3	قابل علیحدگی سادہ تفرقی مساوات
40	1.4	قطعی سادہ تفرقی مساوات اور جزو مکمل
52	1.5	خطی سادہ تفرقی مساوات۔ مساوات برنولی
70	1.6	عمودی خطوط کی نسلیں
74	1.7	ابتدائی قیمت تفرقی مساوات: حل کی وجودیت اور یکنائیت
81	2	درجہ دوم سادہ تفرقی مساوات
81	2.1	متجانس خطی دو درجہ تفرقی مساوات
98	2.2	مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
113	2.3	تفرقی عامل
118	2.4	اسپرنگ سے جڑی کمیت کی آزادانہ ارتعاش
133	2.5	پولر کوئی مساوات
142	2.6	حل کی وجودیت اور یکنائی؛ وروئسکی
151	2.7	غیر متجانس سادہ تفرقی مساوات
162	2.8	جبری ارتعاش۔ گمک
169	2.8.1	برقرار حال حل کا حیط۔ عملی گمک
173	2.9	برقی ادوار کی نمونہ کشی
184	2.10	مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل

191	3	بلند درجی خطی سادہ تفرقی مساوات
191	3.1	متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
202	3.2	مستقل عددی سروالے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
211	3.3	غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات
214	3.4	مقدار معلوم بدلنے کے طریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کا حل
223	4	نظام تفرقی مساوات
224	4.1	قالب اور سمتیہ کے بنیادی حقائق
233	4.2	سادہ تفرقی مساوات کے نظام بطور انجینئری مسائل کے نمونے
247	4.3	نظریہ نظام سادہ تفرقی مساوات اور ورسکی
248	4.3.1	خطی نظام
252	4.4	مستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب
269	4.5	نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کا مسئلہ معیار۔ استحکام
278	4.6	کافی تراکیب برائے غیر خطی نظام
287	4.6.1	سطح حرکت پر ایک درجی مساوات میں متبادلہ
295	4.7	سادہ تفرقی مساوات کے غیر متجانس خطی نظام
296	4.7.1	نامعلوم عددی سر کی ترکیب
305	5	طافقی تسلسل سے سادہ تفرقی مساوات کا حل۔ اعلیٰ تفاعل
306	5.1	ترکیب طافقی تسلسل
321	5.2	لیونڈر مساوات۔ لیونڈر کثیر رکنی
339	5.3	مبسوط طافقی تسلسل۔ ترکیب فرونیوس
344	5.3.1	عملی استعمال
358	5.4	مساوات۔ بیسل اور بیسل تفاعل
373	5.5	بیسل تفاعل کی دوسری قسم۔ عمومی حل
379	5.6	قائمہ الزاویہ تفاعل کا سلسلہ
385	5.7	مسئلہ شیورم لیوویل
393	5.8	قائمیت لیونڈر کثیر رکنی اور بیسل تفاعل
403	6	لاپلاس متبادلہ
404	6.1	لاپلاس بدل۔ الٹ لاپلاس بدل۔ خطیت
413	6.2	تفرقات اور کلمات کے لاپلاس بدل۔ سادہ تفرقی مساوات
425	6.3	$s$ محور پر منتقلی، $t$ محور پر منتقلی، اکائی سیڑھی تفاعل
446	6.4	ڈیراک ڈیلٹا تفاعل۔ اکائی ضرب تفاعل۔ جزوی کسری پھیلاؤ
464	6.5	الچھاؤ
473	6.6	لاپلاس بدل کی مکمل اور تفرق۔ متغیر عددی سروالے سادہ تفرقی مساوات
481	6.7	تفرقی مساوات کے نظام

489	6.8	لاپلاس بدل کے عمومی کیلے
493	7	خطی الجبرا: سمتیات
493	7.1	غیر سمتیات اور سمتیات
495	7.2	سمتیہ کے اجزاء
501	7.3	سمتیات کا مجموعہ، غیر سمتی کے ساتھ ضرب
509	7.4	سمتی فضا۔ خطی تابعیت اور غیر تابعیت
515	7.5	اندرونی ضرب (ضرب نقطہ)
528	7.6	اندرونی ضرب فضا
530	7.7	سمتی ضرب
533	7.8	اجزاء کی صورت میں سمتی ضرب
544	7.9	غیر سمتی سہ ضرب اور دیگر متعدد ضرب
553	8	خطی الجبرا: قالب، سمتیہ، مقطع۔ خطی نظام
554	8.1	قالب اور سمتیات۔ مجموعہ اور غیر سمتی ضرب
564	8.2	قابلی ضرب
570	8.2.1	تبدیلی محل
583	8.3	خطی مساوات کے نظام۔ گاوسی اسقاط
596	8.3.1	صف زینہ دار صورت
604	8.4	خطی غیر تابعیت۔ درجہ قالب۔ سمتی فضا
618	8.5	خطی نظام کے حل: وجودیت، یکتا
624	8.6	دو درجہ اور تین درجہ مقطع قالب
627	8.7	مقطع۔ قاعدہ کریبر
643	8.8	معکوس قالب۔ گاوس جارڈن اسقاط
658	8.9	سمتی فضا، اندرونی ضرب، خطی تبادلہ
675	9	خطی الجبرا: امتیازی قدر مسائل قالب
676	9.1	امتیازی قدر مسائل قالب۔ امتیازی اقدار اور امتیازی سمتیات کا حصول
686	9.2	امتیازی مسائل کے چند استعمال
694	9.3	تشاکلی، مخرف تشاکلی اور قائمہ الزاویہ قالب
701	9.4	امتیازی اساس، وتری بنانا، دو درجہ صورت
715	9.5	مخلوط قالب اور مخلوط صورتیں
727	10	سمتی تفرقی علم الاحصاء۔ سمتی تفاعل
727	10.1	غیر سمتی میدان اور سمتی میدان
730	10.2	سمتی علم الاحصاء
736	10.3	منحنی
742	10.4	لبائی قوس
749	10.5	مماس، انحناء اور مروڑ
755	10.6	سمتی رفتار اور اسراع

761 . . . . .	10.7	زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کا اوسط قیمت مسئلہ
768 . . . . .	10.8	سمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی ڈھلوان
780 . . . . .	10.9	تبادل محدودی نظام اور تبادل ارکان سمیت
786 . . . . .	10.10	سمتی میدان کی پھیلاؤ
793 . . . . .	10.11	سمتی تفاعل کی گردش

799	11	سمتی عملی علم الاحصاء۔ مکمل کے مسئلے
800 . . . . .	11.1	خطی مکمل
805 . . . . .	11.2	خطی مکمل کا حل
814 . . . . .	11.3	دوہرہ مکمل
827 . . . . .	11.4	دوہرہ مکمل کا خطی مکمل میں متبادلہ
837 . . . . .	11.5	سطحیں
842 . . . . .	11.6	مماسی سطح۔ بنیادی صورت اول۔ رقبہ
854 . . . . .	11.7	سطحی مکمل

861	ا	اضافی ثبوت
865	ب	مفید معلومات
865 . . . . .	1.ب	اعلیٰ تفاعل کے مساوات

## میری پہلی کتاب کا دیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ 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 ذہین 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 ہوگی۔

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 سر زد 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 11

### سمتی تکملی علم الاحصاء۔ تکمل کے مسئلے

تکمل سے آپ بخوبی واقف ہیں جس کو سمتی تکملی علم الاحصاء<sup>1</sup> وسعت دیتا ہے۔ یوں منحنی پر تکمل، جسے خطی تکمل<sup>2</sup> کہتے ہیں، سطح پر تکمل جسے سطحی تکمل<sup>3</sup> کہتے ہیں اور حجم پر تکمل جسے حجمی تکمل<sup>4</sup> کہتے ہیں، حاصل کیا جاسکتا ہے۔ مزید ایک قسم کی تکمل کا دوسری قسم کی تکمل میں تبادلہ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے سے بعض اوقات نسبتاً آسان تکمل حاصل ہوتا ہے۔ یوں سطح میں مسئلہ گرین<sup>5</sup> کی مدد سے خطی تکمل کو دو درجی تکمل میں یا دو درجی تکمل کو خطی تکمل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ گاوسی مسئلہ ارتکاز<sup>6</sup> کی مدد سے حجمی تکمل کو سطحی تکمل یا سطحی تکمل کو حجمی تکمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ مسئلہ سٹوکس<sup>7</sup> کی مدد سے تین درجی تکمل کو خطی تکمل یا خطی تکمل کو تین درجی تکمل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

سمتی تکملی الاحصاء کا انجینئری، طبیعیات، ٹھوس میکانیات، سیالی میکانیات اور دیگر میدان میں اہم کردار پایا جاتا ہے۔

---

vector calculus<sup>1</sup>

line integral<sup>2</sup>

surface integral<sup>3</sup>

volume integral<sup>4</sup>

Green's theorem<sup>5</sup>

Gauss's convergence theorem<sup>6</sup>

Stoke's theorem<sup>7</sup>

## 11.1 خطی تکمیل

درج ذیل تفاعل  $f$  کی  $x$  محور پر  $x = a$  تا  $x = b$  قطعی تکمیل ہے

$$(11.1) \quad \int_a^b f(x) dx$$

جہاں وقفہ  $a$  اور  $b$  کے درمیان ہر نقطے پر  $f$  معین ہے۔ خطی تکمیل میں  $f$  کا تکمیل سطح میں (یا فضا میں) منحنی  $C$  پر حاصل کیا جاتا ہے جہاں  $C$  کے ہر نقطے پر  $f$  معین ہے۔

خطی تکمیل کی تعریف عین قطعی تکمیل کی تعریف کی مانند ہے۔ خطی تکمیل کچھ یوں ہے۔

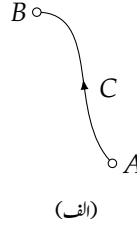
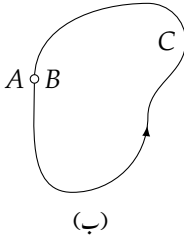
ہم فضا میں منحنی  $C$  لیتے ہیں اور اس پر ایک رخ کو مثبت سمت کہتے ہیں۔ یوں منحنی پر الٹ چلتے ہوئے منفی سمت حاصل ہوگی۔ مثبت سمت میں چلتے ہوئے منحنی پر ابتدائی نقطے کو  $A$  اور اختتامی نقطے کو  $B$  کہتے ہیں۔ جیسا شکل 11.1-ب میں دکھایا گیا ہے ابتدائی نقطہ اور اختتامی نقطہ ہم مقام ہو سکتے ہیں۔ ایسی صورت میں  $C$  بند راہ کہلاتا ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ  $C$  سادہ منحنی (حصہ 10.3) ہے جس کو

$$(11.2) \quad \mathbf{r}(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k} \quad (a \leq s \leq b)$$

ظاہر کرتی ہے [جہاں  $s$  منحنی کی لمبائی قوس ہے (حصہ 10.4)] اور پورے  $C$  پر  $\mathbf{r}(s)$  استمراری ہے جس کا (پورے  $C$  پر) تفرق  $\mathbf{r}'$  موجود ہے اور یہ تفرق غیر صفر سمتیہ ہے۔ اس طرح  $C$  بھوار منحنی<sup>8</sup> کہلائے گی یعنی  $C$  کے ہر نقطے پر  $C$  کا منفرد مماس پایا جاتا ہے اور منحنی پر چلنے سے مماس کی سمت میں تبدیلی استمراری ہوتی ہے۔

فرض کریں کہ  $f(x, y, z)$  متغیر  $s$  کا ایسا استمراری تفاعل ہے جو (کم از کم)  $C$  کے ہر نقطے پر معین ہے۔ ہم  $C$  کو بے قاعدہ طریقے سے  $n$  عدد ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 11.2)۔ یوں ہر ٹکڑے کی لمبائی مختلف ہو سکتی ہے۔ ہم ابتدائی سر سے شروع کرتے ہوئے ان ٹکڑوں کے سروں کو  $P_0 (= A)$ ،  $P_1$ ،  $P_2$ ، ...،  $P_n (= B)$  سے اور  $s$  کی مطابقتی قیمتوں کو

$$s_0 (= a) < s_1 < s_2 < \dots < s_n (= b)$$



شکل 11.1: سمت بند منحنی

سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم ہر ٹکڑے پر بے قاعدگی سے کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً  $P_0$  اور  $P_1$  کے درمیان ٹکڑے پر ہم نقطہ  $Q_1$  چنتے ہیں،  $P_1$  اور  $P_2$  کے درمیان ٹکڑے پر ہم نقطہ  $Q_2$  چنتے ہیں وغیرہ۔ یوں ہر ٹکڑے پر نقطہ باقی ٹکڑوں پر نقطوں سے ضروری نہیں کہ کوئی مشابہت رکھتا ہو۔ ان نقطوں پر  $f$  کی قیمتوں کو لیتے ہوئے ہم مجموعہ

$$(11.3) \quad J_n = \sum_{m=1}^n f(x_m, y_m, z_m) \Delta s_m$$

لیتے ہیں جہاں  $x_m, y_m, z_m$  نقطہ  $Q_m$  کے محدد ہیں اور  $\Delta s_m$  اس ٹکڑے کی لمبائی ہے جس پر  $Q_m$  واقع ہے۔

$$\Delta s_m = s_m - s_{m-1}$$

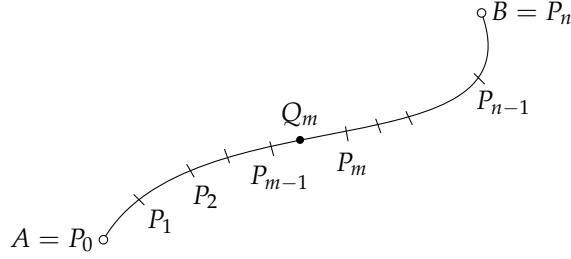
ہم اس طرح کے مجموعے مکمل بے قاعدگی سے  $n = 2, 3, \dots$  کے لئے یوں حاصل کرتے ہیں کہ جیسے جیسے  $n$  کی قیمت لامتناہی تک پہنچے،  $\Delta s$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں مجموعوں کا تسلسل  $J_2, J_3, \dots$  ملتا ہے۔ اس تسلسل کی حد کو  $C$  پر  $A$  تا  $B$  تفاعل  $f$  کی خطی تکمیل<sup>9</sup> کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\int_C f(x, y, z) ds$$

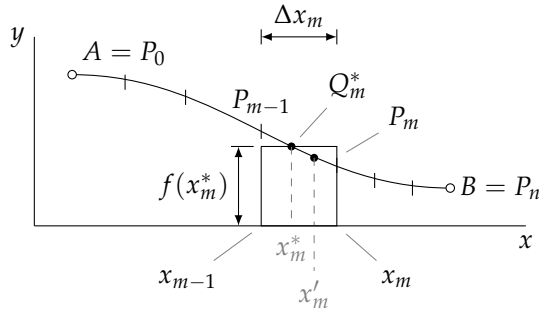
منحنی  $C$  کو تکمیل کی راہ کہتے ہیں جبکہ  $f(x, y, z)$  کو متکمل<sup>10</sup> کہتے ہیں۔

چونکہ  $f$  کو استمراری فرض کیا گیا اور  $C$  ہموار ہے لہذا یہ حد موجود ہو گا جس کی قیمت پر ٹکڑوں کی چنناؤ اور ٹکڑوں پر نقطوں کی چنناؤ کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔  $C$  پر کسی بھی نقطہ  $P$  کا تعین لمبائی قوس  $s$  سے کیا جاتا ہے۔ یوں

line integral<sup>9</sup>  
integrand<sup>10</sup>



شکل 11.2: C کی ٹکڑوں میں تقسیم



شکل 11.3: رقبہ اور عمل (مثال 11.1)

A اور B کا تعین مطابقتی  $s = a$  اور  $s = b$  سے کیا جائے گا لہذا ہم درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(11.4) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

جو قطعی تکمیل ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ قطعی تکمیل بھی تسلسل  $J_2, J_3, \dots$  کی حد کو کہتے ہیں جس کی قیمت پر نا تو ٹکڑوں کی تقسیم اور نا ہی ٹکڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر پایا جاتا ہے۔ مثال 11.1 میں مزید تفصیل دی گئی ہے۔

مثال 11.1: تکمیل کی قیمت پر ٹکڑوں کی چنناؤ اور ٹکڑوں پر نقطوں کے چنناؤ کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے  
 آئیں دیکھتے ہیں کہ تکمیل کی قیمت پر راہ کی ٹکڑوں میں تقسیم اور ان ٹکڑوں پر نقطوں کی چنائی کا کوئی اثر کیوں نہیں پایا جاتا ہے۔ شکل 11.3 میں تفاعل  $y = f(x)$  دکھایا گیا ہے جس کا ابتدائی نقطہ A اور اختتامی نقطہ B ہے۔ ان نقطوں کے درمیان تفاعل کو بے قاعدہ ٹکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ وقفہ  $P_{m-1}$  تا  $P_m$  کے مابین تفاعل

کے نیچے چھوٹا رقبہ  $\Delta S_m$  ہے۔ شکل 11.3 میں ایک مستطیل دکھایا گیا ہے جو نقطہ  $Q_m^*$  سے گزرتا ہے۔  $Q_m^*$  یوں چنا گیا ہے کہ مستطیل کا رقبہ عین  $\Delta S_m$  کے برابر ہو۔

$$\Delta S_m = f(x_m^*)\Delta x_m \quad (\Delta x_m = x_m - x_{m-1})$$

اس وقفے پر بغیر کسی قاعدہ دوسرا نقطہ  $Q_m$  بھی چنا گیا ہے۔ اس نقطے سے گزرتی مستطیل کا رقبہ  $f(x'_m)\Delta x_m$  ہو گا جہاں  $Q_m$  کا  $x$  محدود  $x'_m$  ہے۔

اب استمراری تفاعل سے مراد یہ ہے کہ ہم کسی بھی نقطہ پر  $\Delta x$  اتنی کم لے سکتے ہیں کہ  $\Delta x$  وقفے پر تفاعل میں کل تبدیلی زیادہ سے زیادہ  $\epsilon$  ہو جہاں  $\epsilon$  جتنی بھی چھوٹی قیمت کیوں نہ ہو۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$|f(x'_m) - f(x_m^*)| \leq \epsilon$$

جس کو

$$f(x'_m) = f_m^* + t\epsilon \quad (-1 \leq t \leq 1)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $t$  ایسا متغیر ہے جس کی قیمت منفی اکائی سے مثبت اکائی تک ممکن ہے۔ یوں  $Q'_m$  سے گزرتی مستطیل کا رقبہ

$$f(x'_m)\Delta x_m = (f_m^* + t\epsilon)\Delta x_m$$

ہو گا۔ یہ رقبہ اس صورت کم سے کم ہو گا جب  $t = -1$  ہو اور اس صورت زیادہ سے زیادہ ہو گا جب  $t = 1$  ہو۔ ان دونوں صورتوں میں مستطیل کا رقبہ اصل تفاعل کے نیچے رقبے سے مختلف ہو گا۔ تمام ٹکڑوں پر بے قاعدگی سے نقطے چنتے ہوئے تمام مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$\sum_{m=1}^n (f_m^* + t\epsilon)\Delta x_m = \sum_{m=1}^n f_m^*\Delta x_m + \epsilon \sum_{m=1}^n t\Delta x_m$$

اب چونکہ  $|t| \leq 1$  ہے لہذا دائیں جانب مجموعے کے اندر قیمت کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت  $t = 1$  پر حاصل ہو گی۔ (حقیقت میں چونکہ ضروری نہیں ہے کہ  $t$  کی قیمت ہر مرتبہ اکائی ہی ہو لہذا اس مجموعے کی قیمت  $b - a$  سے کم ہو گی۔) اب چونکہ  $\epsilon$  کو ہم جتنا چاہیں کم کر سکتے ہیں لہذا ہم اسے اتنا کم رکھتے ہیں کہ  $\epsilon(b - a)$  قابل نظر انداز ہو۔ درج بالا میں پہلا مجموعہ ان مستطیل کے رقبوں کا مجموعہ ہے جن کا رقبہ عین تفاعل کے نیچے رقبے کے برابر رکھا گیا تھا لہذا  $\Delta x_m$  کی ہر قیمت پر یہ مجموعہ اصل رقبے کے برابر ہی ہو گا۔ یوں درج بالا سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$\sum_{m=1}^n (f_m^* + t\epsilon)\Delta x_m = \sum_{i=m}^n f_m^*\Delta x_m$$

جو  $x = a$  تا  $x = b$  تقابل کے نیچے کل رقبہ ہے۔

یوں آپ نے دیکھا کہ ہر ٹکڑے پر  $Q_m$  بالکل بے قاعدگی سے چلتے ہوئے تقابل کے نیچے اصل رقبہ حاصل ہوتا ہے۔ □

عمومی مفروضہ

اس کتاب میں فرض کیا جائے گا کہ خطی تکمیل کی ہر راہ ٹکڑوں میں بھوار<sup>11</sup> ہے، یعنی کہ راہ کو محدود تعداد کی بھوار ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

بدن راہ پر خطی تکمیل کو عموماً درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\oint_C \left( \int_C \text{ کی جگہ} \right)$$

خطی تکمیل کی تعریف سے ظاہر ہے کہ قطعی تکمیل کی درج ذیل جانی پہچانی خصوصیات خطی تکمیل کے لئے بھی درست ہیں

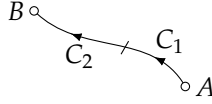
$$(الف) \quad \int_C k f \, ds = k \int_C f \, ds \quad (k \text{ مستقل})$$

$$(11.5) \quad (ب) \quad \int_C (f + g) \, ds = \int_C f \, ds + \int_C g \, ds$$

$$(پ) \quad \int_C f \, ds = \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds$$

جہاں مساوات 11.5-پ میں راہ  $C$  کو دو ٹکڑوں  $C_1$  اور  $C_2$  میں اس طرح تقسیم کیا گیا ہے کہ ان ٹکڑوں کی سمت بندی عین  $C$  کی طرح ہے (شکل 11.4)۔ راہ پر تکمیل لیتے ہوئے دائری سمت تبدیل کرنے سے حاصل قیمت 1- سے ضرب ہوگی۔

<sup>11</sup> piecewise smooth



شکل 11.4: تکمل کی راہ کو ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔

## 11.2 خطی تکمل کا حل

خطی تکمل کو قطعی تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے اس کو حل کیا جاتا ہے۔ ایسا تکمل کی راہ  $C$  کی روپ کی مدد سے کیا جاتا ہے۔ آئیں اس عمل کو دیکھتے ہیں۔

اگر  $C$  کی روپ

$$\mathbf{r}(s) = x(s)\mathbf{i} + y(s)\mathbf{j} + z(s)\mathbf{k} \quad a \leq s \leq b$$

ہو (جہاں  $s$  راہ  $C$  کی لمبائی قوس ہے) تب ہم مساوات 11.4 کی مدد سے درج ذیل استعمال کرتے ہیں۔

$$(11.6) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds$$

اگر  $C$  کی روپ

$$\mathbf{r}(t) = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k} \quad t_0 \leq t \leq t_1$$

ہو (جہاں  $t$  کوئی مقدار معلوم ہے) تب ہم

$$(11.7) \quad \int_C f(x, y, z) ds = \int_{t_0}^{t_1} f[x(t), y(t), z(t)] \frac{ds}{dt} dt$$

استعمال کرتے ہیں جہاں مساوات 10.31 سے

$$\frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}$$

ہے اور گزشتہ حصے کی طرح یہاں بھی فرض کیا گیا ہے کہ  $\mathbf{r}(t)$  اور  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  دونوں استمراری ہیں اور  $\dot{\mathbf{r}}(t) \neq \mathbf{0}$  ہے۔



آئیں مساوات 11.7 حاصل کرتے ہیں۔ ہم  $r$  کی جگہ

$$\tilde{r}(t) = \tilde{x}(t)i + \tilde{y}(t)j + \tilde{z}(t)k$$

لکھ کر قوس لمبائی  $s(t)$  حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد  $r(s(t)) = \tilde{r}(t)$  یعنی  $x(s(t)) = \tilde{x}(t)$  ، وغیرہ لکھ کر مساوات 11.6 کے دائیں ہاتھ میں قطعی تکمل کے قاعدے کے تحت

$$\int_a^b f[x(s), y(s), z(s)] ds = \int_{t_0}^{t_1} f[\tilde{x}(t), \tilde{y}(t), \tilde{z}(t)] \frac{ds}{dt} dt$$

حاصل کرتے ہیں جو (استعمال کی گئی علامتوں میں تبدیل کے علاوہ) عین مساوات 11.7 ہے۔

چونکہ عموماً  $r(t)$  معلوم یا قابل معلوم ہو گا لہذا مساوات 11.7 عملی مسائل کی تقریباً تمام صورتوں کو حل کر پاتا ہے۔

مثال 11.2: برائے مساوات 11.6  
تفاعل  $f(x, y) = x^3 y$  کا شکل 11.5 میں دکھائی گئی گول قوس

$$r(s) = \cos s i + \sin s j \quad 0 \leq s \leq \frac{\pi}{2}$$

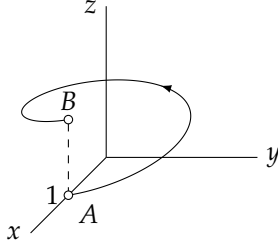
پر تکمل حاصل کریں۔

حل: چونکہ  $x(s) = \cos s$  اور  $y(s) = \sin s$  ہیں لہذا مساوات 11.5 سے درج ذیل ملتا ہے۔

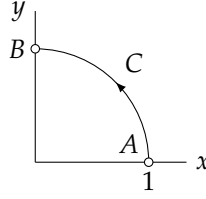
$$\begin{aligned} \int_C f(x, y) ds &= \int_C x^3 y ds = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 s \sin s ds \\ &= \int_1^0 -u^3 du = \frac{1}{4} \quad (u = \sin s) \end{aligned}$$

□

مثال 11.3: برائے مساوات 11.7  
 $xy$  مستوی میں نقطہ  $A : (-1, 1, 0)$  سے نقطہ  $B : (1, 5, 0)$  تک راہ  $y = 2x + 3$  پر  $\int_C x^2 y ds$  کی قیمت دریافت کریں۔



(ب) فضائیں خطی مکمل کی راہ (مثال 11.4)



(الف) سطح میں مکمل کی راہ (مثال 11.2)

شکل 11.5: سطح میں راہ اور فضائیں راہ۔

حل: ہم C کو درج ذیل مقدار معلوم روپ<sup>12</sup> میں لکھ سکتے ہیں۔

$$\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + (2t + 3)\mathbf{j} \quad -1 \leq t \leq 1$$

یوں

$$\dot{\mathbf{r}} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} \quad \Rightarrow \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{5}$$

ہو گا۔ راہ پر رہتے ہوئے  $x^2y = t^2(2t + 3) = 2t^3 + 3t^2$  ہو گا لہذا مساوات 11.7 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\int_C x^2y \, ds = \sqrt{5} \int_{-1}^1 (2t^3 + 3t^2) \, dt = 2\sqrt{5}$$

□

مثال 11.4: فضا میں راہ پر خطی مکمل

پتچ دار راہ کو شکل 11.5-ب میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر  $\int_C (x^2 + y^2 + z^2)^2 \, ds$  دریافت کریں۔

حل: پتچ دار راہ کی مساوات

$$\mathbf{r}(t) = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j} + t\mathbf{k} \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

<sup>12</sup> ظاہر ہے کہ ہم  $t = x$  لیتے ہوئے راہ کو  $\mathbf{r}(x) = x\mathbf{i} + (2x + 3)\mathbf{j}$  بھی لکھا جاسکتا ہے۔

ہے لہذا

$$\dot{\mathbf{r}} = -\sin t \mathbf{i} + \cos t \mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\dot{\mathbf{r}} \cdot \dot{\mathbf{r}}} = \sqrt{2}$$

ہو گا۔ اس راہ پر چلتے ہوئے

$$(x^2 + y^2 + z^2)^2 = (\cos^2 t + \sin^2 t + t^2)^2 = (1 + t^2)^2$$

ہو گا اور یوں مساوات 11.7 سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} \int_C (x^2 + y^2 + z^2)^2 ds &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} (1 + t^2)^2 dt \\ &= \sqrt{2} \left[ \frac{(2\pi)^5}{5} + \frac{2(2\pi)^3}{3} + 2\pi \right] \approx 3013 \end{aligned}$$

□

ایسا خطی تکمل جس کا متکمل تجربی تفاعل ہو یا جو پیچیدہ قطعی تکمل دیتا ہو کو تکمل کے اعدادی طریقوں سے حل کیا جا سکتا ہے۔

کئی معاملوں میں خطی تکمل کے متکمل درج ذیل روپ رکھتے ہیں

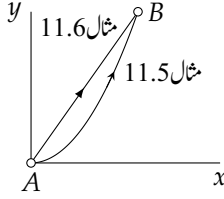
$$(11.8) \quad g(x, y, z) \frac{dx}{ds}, \quad g(x, y, z) \frac{dy}{ds}, \quad g(x, y, z) \frac{dz}{ds}$$

جہاں  $\frac{dx}{ds}$ ،  $\frac{dy}{ds}$  اور  $\frac{dz}{ds}$  تکمل کی راہ کی مقدار معلوم روپ میں موجود تفاعل کے تفرق ہیں۔ ایسی صورت میں ہم

$$(11.9) \quad \int_C g(x, y, z) \frac{dx}{ds} ds = \int_C g(x, y, z) dx$$

لکھتے ہیں۔ باقی دو صورتوں کے لئے بھی ایسا کیا جاتا ہے۔ ایک ہی راہ  $C$  پر ان طرز کے تکمل کے مجموعے کو درج ذیل سادہ صورت میں لکھا جاتا ہے۔

$$(11.10) \quad \int_C f dx + \int_C g dy + \int_C h dz = \int_C (f dx + g dy + h dz)$$



شکل 11.6: تکمل کے دو مختلف راہ (مثال 11.5 اور مثال 11.6)

راہ C کی روپ استعمال کرتے ہوئے تین میں سے دو آزاد متغیرات کو حذف کرتے ہوئے حاصل قطعی تکمل کی قیمت حاصل کرتے ہیں۔ تیسرا آزاد متغیر اس قطعی تکمل کا متغیر ہو گا۔

مثال 11.5: برائے مساوات 11.9 اور مساوات 11.10  
خطی تکمل  $\int_C [x^2 y^2 dx + (x - y + z) dy + xz dz]$  کی قیمت دریافت کریں۔ تکمل کی راہ سطح  $z = 5$  میں قوس مکانی  $y = x^2$  میں نقطہ  $A : (0, 0, 5)$  تا نقطہ  $B : (1, 1, 5)$  ہے (شکل 11.6-الف)۔

حل: چونکہ  $y = x^2$  ہے لہذا  $\frac{dy}{dx} = 2x$  یا  $dy = 2x dx$  ہو گا۔ چونکہ  $z = 5$  غیر متغیر ہے لہذا تکمل کے آخری جزو کا تکمل صفر کے برابر ہو گا۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\int_0^1 [x^2 x^4 dx + (x - x^2 + 5)2x dx] = \int_0^1 (x^6 - 2x^3 + 2x^2 + 10x) dx = \frac{223}{42} \approx 5.31$$

□

مثال 11.6: درج بالا مثال کے تکمل کو انہیں دو نقطوں کے درمیان سطح  $z = 5$  میں راہ  $y = x$  پر حاصل کریں (شکل 11.6-ب)۔

حل: اب  $dy = dx$  ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$\int_0^1 [x^2 x^2 dx + (x - x + 5)x dx] = \int_0^1 (x^4 + 5) dx = \frac{26}{5} = 5.2$$

□

مثال 11.5 اور مثال 11.6 میں ایک جیسے مکمل، ابتدائی نقطہ اور اختتامی نقطہ پائے گئے البتہ ان مثالوں میں راہ مختلف تھی۔ کمل کے جوابات بھی مختلف تھے۔ اس نتیجے کے مطابق کمل کی قیمت ابتدائی نقطہ، اختتامی نقطہ اور مکمل کے علاوہ راہ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔ اس بنیادی حقیقت پر مزید غور اسی باب میں کیا جائے گا۔

بعض اوقات مساوات 11.10 کے  $f$ ،  $g$ ،  $h$  سمتیہ  $v$  کے ارکان  $v_1$ ،  $v_2$ ،  $v_3$  ہوں گے

$$v = v_1 i + v_2 j + v_3 k = f i + g j + h k$$

لہذا

$$v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz = \left( v_1 \frac{dx}{ds} + v_2 \frac{dy}{ds} + v_3 \frac{dz}{ds} \right) ds$$

ہو گا جہاں قوسین میں بند حصہ سمتیہ  $v$  اور اکائی مماسی سمتیہ

$$\frac{dr}{ds} = \frac{dx}{ds} i + \frac{dy}{ds} j + \frac{dz}{ds} k \quad (\text{حصہ 10.5 دیکھیں})$$

کا اندرونی ضرب ہے۔  $r$  کمل کی راہ  $C$  ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$(11.11) \quad \int_C (v_1 dx + v_2 dy + v_3 dz) = \int -Cv \cdot \frac{dr}{ds} ds$$

جس کو عموماً

$$\int_C v \cdot \frac{dr}{ds} ds = \int_C v \cdot dr$$

لکھا جاتا ہے جہاں

$$(11.12) \quad dr = dx i + dy j + dz k$$

ہے۔

مثال 11.7: قوت اور کام  
ایک ذرہ پر متغیر قوت  $f$  عمل کرتی ہے جو ذرے کو راہ  $C$  پر ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک منتقل کرتی ہے۔ اس قوت سے سرزد کام<sup>13</sup> درج ذیل خطی کمل دیتی ہے

$$(11.13) \quad W = \int_C f \cdot dr$$

جہاں تکمل کو راہ پر منتقلی کی سمت میں حاصل کیا جاتا ہے۔ مثال 7.7 میں کام کی تعریف اور تکمل کی تعریف بطور مجموعہ استعمال کرتے ہوئے درج بالا خطی تکمل لکھا گیا ہے۔

ہم وقت  $t$  کو تکمل کا متغیر چنتے ہیں۔ یوں

$$dr = \frac{dr}{dt} dt = dv dt$$

ہو گا جہاں  $v$  سمتی رفتار سمتیہ ہے۔ یوں مساوات 11.13 درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(11.14) \quad W = \int_{t_0}^{t_1} \mathbf{f} \cdot \mathbf{v} dt$$

جہاں ابتدائی لمحہ  $t_0$  اور اختتامی لمحہ  $t_1$  ہے۔ نیوٹن کے دوسرے قانون کے تحت

$$(11.15) \quad \mathbf{f} = m\ddot{\mathbf{r}} = m\dot{\mathbf{v}}$$

ہو گا لہذا مساوات 11.14 سے درج ذیل ملتا ہے

$$W = \int_{t_0}^{t_1} m\dot{\mathbf{v}} \cdot \mathbf{v} dt = \int_{t_0}^{t_1} \frac{d}{dt} \left( \frac{m}{2} \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} \right) dt = \int_{t_0}^{t_1} \frac{d}{dt} \left( \frac{m}{2} |\mathbf{v}|^2 \right) dt = \frac{m}{2} |\mathbf{v}|^2 \Big|_{t_0}^{t_1}$$

□ جس کے تحت ذرے کی میکانی توانائی میں اضافہ عین کام کے برابر ہے۔ یہ میکانات کا بنیادی قاعدہ ہے۔

### سوالات

11.1 سوال 11.8 میں دریافت کریں۔  
11.1 سوال 11.8 میں دریافت کریں۔

سوال 11.1: سیدھے خط  $y = -4x$  پر نقطہ  $(0,0)$  تا نقطہ  $(1, -4)$  -

جواب:  $\frac{17\sqrt{17}}{3}$

سوال 11.2: سیدھے خط  $y = 3x$  پر نقطہ  $(0,0)$  تا نقطہ  $(2,6)$  -

جواب:  $\frac{80\sqrt{10}}{3}$ سوال 11.3: سیدھے خط پر نقطہ  $(1, 2)$  تا نقطہ  $(3, 0)$  -جواب:  $\frac{34\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.4: سیدھے خط پر نقطہ  $(3, 0)$  تا نقطہ  $(1, 2)$  -جواب:  $-\frac{34\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.5: گھڑی کی الٹ رخ دائرہ  $x^2 + y^2 = 9$  پر نقطہ  $(3, 0)$  تا نقطہ  $(0, 3)$  -جواب:  $\frac{27\pi}{2}$ سوال 11.6:  $x$  محور پر  $(0, 0)$  تا  $(2, 0)$  اور یہاں سے  $y$  محور کے متوازی  $(2, 2)$  تک۔جواب:  $\frac{40}{3}$ سوال 11.7:  $y$  محور پر  $(0, 0)$  تا  $(0, 2)$  اور یہاں سے  $x$  محور کے متوازی  $(2, 2)$  تک۔جواب:  $\frac{40}{3}$ سوال 11.8: نقطہ  $(0, 0)$  سے سیدھے خط پر نقطہ  $(2, 2)$  تک۔جواب:  $\frac{16\sqrt{2}}{3}$ سوال 11.9: مکمل  $\int_C (x+z)y \, ds$  کی قیمت کو دائرہ  $x^2 + y^2 = 1$  ،  $z = 2$  پر نقطہ  $(0, 0, 2)$  تا نقطہ  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 2)$  دریافت کریں (گھڑی کی الٹ رخ)۔جواب:  $\frac{9}{4} - \sqrt{2}$ مکمل  $\int_C (3y^2 \, dx - x^2 \, dy)$  کی قیمت کو سوال 11.10 تا سوال 11.12 میں دیے راہ پر دریافت کریں۔

سوال 11.10: سیدھے خط پر نقطہ  $(0,1)$  تا نقطہ  $(1,0)$  -

جواب:  $\frac{4}{3}$

سوال 11.11: قوس مکانی  $y = x^2$  پر نقطہ  $(0,0)$  تا نقطہ  $(1,1)$  -

جواب:  $\frac{1}{10}$

سوال 11.12: دائرہ  $x^2 + y^2 = 1$  پر گھڑی کی الٹ رخ نقطہ  $(1,0)$  تا نقطہ  $(1,1)$  -

جواب:  $-\frac{8}{3}$

سوال 11.13 تا سوال 11.18 میں دی گئی راہ پر قوت  $f = 2xi + zj - yk$  کا کام دریافت کریں۔

سوال 11.13:  $x$  محور پر  $(0,0,0)$  تا  $(1,0,0)$  -

جواب: 1

سوال 11.14:  $z = 2$  سطح میں  $y$  محور پر  $(0,0,2)$  تا  $(0,1,2)$  -

جواب: 2

سوال 11.15: سطح مکانی  $y = x^2$  ،  $z = 1$  پر  $(0,0,1)$  تا  $(1,1,1)$  -

جواب: 2

سوال 11.16: سطح مکانی  $y = z^4$  ،  $x = 2$  پر  $(0,2,0)$  تا  $(1,2,1)$  -

جواب:  $\frac{3}{5}$

سوال 11.17: سیدھے خط  $y = x$  ،  $z = 2x$  پر  $(0,0,0)$  تا  $(1,1,2)$  -

جواب: 1

سوال 11.18: سیدھے خط  $y = x^2$  ،  $z = 2x^3$  پر  $(0,0,0)$  تا  $(1,1,2)$  -



جواب:  $\frac{3}{5}$ 

سوال 11.19: مان لیں کہ قوس  $C$  کے تمام نقطوں پر  $p$  معین ہے اور کہ  $|p|$  محدود ہے یعنی  $C$  پر  $|p| < M$  ہے جہاں  $M$  کوئی مثبت عدد ہے۔ ثابت کریں کہ

$$(11.16) \quad \left| \int_C p \cdot dr \right| < Ml$$

ہو گا جہاں  $C$  کی لمبائی  $l$  ہے۔

جواب: اندرونی ضرب کے تحت  $p \cdot dr = |p| |dr| \cos \theta$  ہو گا۔ چونکہ  $|p| < M$  ہے اور  $\cos \theta \leq 1$  ہے لہذا  $|p| \cos \theta < M$  ہو گا۔ خطی تکمل کی تعریف مساوات 11.3 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جہاں  $|dr| = \Delta s$  لکھی گئی ہے۔

$$J_n = \sum_{m=1}^n |p| \cos \theta \Delta s_m < \sum_{m=1}^n M \Delta s_m = M \sum_{m=1}^n \Delta s_m = Ml$$

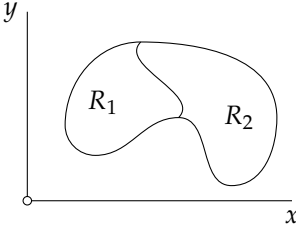
### 11.3 دوہرا تکمل

وقفہ  $a \leq x \leq b$  کے ہر نقطے پر معین تفاعل  $f(x)$  کا  $x$  محور پر  $a$  تا  $b$  قطعی تکمل

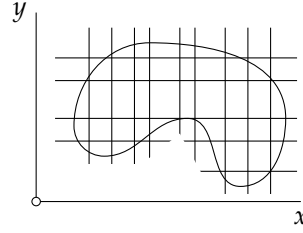
$$\int_a^b f(x) dx$$

لکھا جاتا ہے۔ دوہرا تکمل کی صورت میں  $xy$  سطح میں بند محدود<sup>14</sup> خطہ  $R$  کے ہر نقطے پر معین تفاعل  $f(x, y)$  متکمل ہو گا۔

<sup>14</sup> "بند" سے مراد ہے کہ وقفے کی سرحد بھی وقفے کا حصہ ہے اور "محدود" سے مراد ہے کہ پورے وقفے کو معقول وسعت کے دائرے میں گھیرا جاسکتا ہے۔



(ب) خطے کو دو ٹکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔



(الف) R کے متعدد ٹکڑے

شکل 11.7: دوہرا تکمیل کی تعریف اور خواص

دوہرا تکمیل کی تعریف قطعی تکمیل کی تعریف سے مشابہت رکھتی ہے۔ ہم  $x$  اور  $y$  محور کے متوازی خطوط کھینچ کر خطہ  $R$  کو ٹکڑے کرتے ہیں (شکل 11.7-الف)۔  $R$  کے اندر ٹکڑوں کو 1 تا  $n$  کہتے ہیں۔ ہر ٹکڑے میں کوئی نقطہ چنتے ہیں مثلاً  $k$  مستطیلی ٹکڑے میں نقطہ  $(x_k, y_k)$  ہو گا۔ تمام ٹکڑوں کا مجموعہ

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k) \Delta A_k \quad (11.17)$$

لیتے ہیں جہاں  $k$  مستطیلی ٹکڑے کا رقبہ  $A_k$  ہے۔ ہم مثبت عدد  $n$  کی قیمت بتدریج بڑھاتے ہوئے بالکل آزادانہ طریقے سے اس طرح کے مجموعے حاصل کرتے ہیں پس اتنا خیال رکھا جاتا ہے کہ جیسے جیسے  $n$  کی قیمت لامتناہی کے قریب پہنچتی ہو، مستطیلی ٹکڑوں کی وتر کی زیادہ سے زیادہ لمبائی صفر تک پہنچتی ہو۔ یوں ہمیں حقیقی اعداد  $J_{n1}, J_{n2}, \dots$  کا سلسلہ حاصل ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ  $R$  میں  $f(x, y)$  استمراری ہے اور  $R$  کو لامتناہی تعداد کی ہموار منحنیات گھیرتی ہیں۔ ایسی صورت میں یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ حقیقی اعداد  $J_{n1}, J_{n2}, \dots$  کا سلسلہ مرتکز ہو گا جس کا حد ٹکڑوں کی چنائی یا ٹکڑوں میں نقطوں  $(x, y_k)$  کی چنائی سے بالکل آزاد ہو گا (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو خطہ  $R$  پر  $f(x, y)$  کا دوہرا تکمیل<sup>15</sup> کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iint_R f(x, y) dx dy$$

دوہرا تکمیل کی تعریف سے ظاہر ہے یہ قطعی تکمیل کی طرح کئی خواص رکھتا ہے۔ فرض کریں کہ خطہ  $R$  میں متعین

double integral<sup>15</sup>

اور استمراری  $f$  اور  $g$  تفاعل کے متغیرات  $x$  اور  $y$  ہیں۔ تب درج ذیل ہوں گے۔

$$\iint_R k f \, dx \, dy = k \iint_R f \, dx \, dy \quad (k \text{ مستقل ہے})$$

$$(11.18) \quad \iint_R (f + g) \, dx \, dy = \iint_R f \, dx \, dy + \iint_R g \, dx \, dy$$

$$\iint_R f \, dx \, dy = \iint_{R_1} f \, dx \, dy + \iint_{R_2} f \, dx \, dy \quad (\text{شکل 11.7-ب})$$

مزید  $R$  میں کم از کم ایک ایسا نقطہ  $(x_0, y_0)$  ضرور پایا جاتا ہے کہ درج ذیل تعلق درست ثابت ہو

$$(11.19) \quad \iint_R f(x, y) \, dx \, dy = f(x_0, y_0) A$$

جہاں خطہ  $R$  کا رقبہ  $A$  ہے۔ یہ تعلق دوہرا نکلات کا اوسط قیمت مسئلہ<sup>16</sup> کہلاتا ہے۔

خطہ  $R$  پر دوہرا نکلات کو یکے بعد دیگرے دو عدد مکمل سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ انہیں اس ترکیب کو سمجھیں۔

فرض کریں کہ  $R$  کو درج ذیل غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے (شکل 11.8-الف)

$$a \leq x \leq b, \quad g(x) \leq y \leq h(x)$$

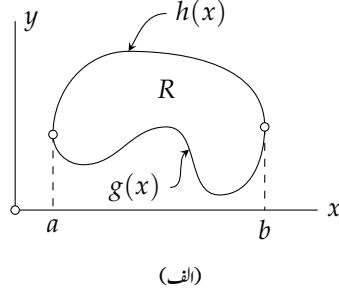
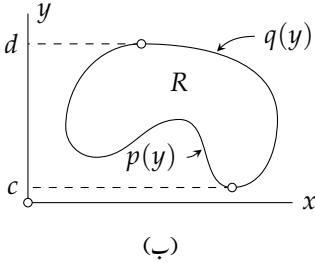
تب  $y = g(x)$  اور  $y = h(x)$  خطہ  $R$  کی سرحد کو ظاہر کریں گے اور

$$(11.20) \quad \iint_R f(x, y) \, dx \, dy = \int_a^b \left[ \int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) \, dy \right] dx$$

ہو گا۔ ہم پہلے (چکور قوسین میں بند) اندرونی مکمل

$$\int_{g(x)}^{h(x)} f(x, y) \, dy$$

کی قیمت حاصل کرتے ہیں جہاں  $x$  بطور مقدار معلوم کردار ادا کرتا ہے لہذا اس مکمل کا حاصل  $x$  کا تفاعل  $F(x)$  ہو گا۔ اس کے بعد  $x$  محور پر  $F(x)$  کا مکمل  $a$  تا  $b$  حاصل کرتے ہوئے دوہرا مکمل (مساوات 11.20) کی قیمت حاصل ہو گی۔



شکل 11.8: تجزیہ دوہرا تکامل

اسی طرح اگر  $R$  کو درج ذیل غیر مساوات (شکل 11.8-ب)

$$c \leq y \leq d, \quad p(y) \leq x \leq q(y)$$

سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب درج ذیل ہو گا

$$(11.21) \quad \iint_R f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[ \int_{p(y)}^{q(y)} f(x, y) dx \right] dy$$

جہاں اندرونی تکامل کا حاصل  $y$  کا تفاعل ہو گا جس کو  $y$  محور پر  $c$  تا  $d$  تکامل کرتے ہوئے دوہرا تکامل کی قیمت حاصل ہو گی۔

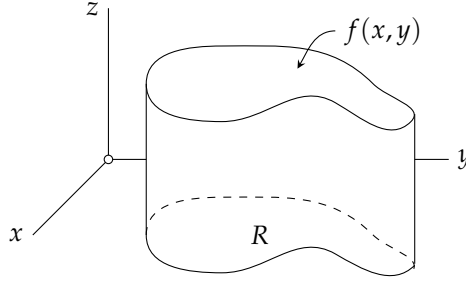
اگر  $R$  کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن نہ ہو لیکن  $R$  کو ایسی ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ممکن ہو کہ ہر ٹکڑے کو غیر مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہو تب علیحدہ علیحدہ ہر ٹکڑے پر  $f(x, y)$  کا دوہرا تکامل حاصل کرتے ہوئے تمام کا مجموعہ لیتے ہوئے  $R$  پر  $f(x, y)$  کے دوہرا تکامل کی قیمت حاصل ہو گی۔

دوہرا تکامل کے عملی استعمال

دوہرا تکامل کے کئی عملی جیومیٹریائی اور طبعی استعمال پائے جاتے ہیں۔ مثلاً  $R$  کا رقبہ  $A$ <sup>17</sup> درج ذیل ہے۔

$$A = \iint_R dx dy$$

area<sup>17</sup>



شکل 11.9: دوہرا کمل بطور حجم

چونکہ مساوات 11.17 میں جزو  $f(x_k, y_k) \Delta A_k$  سے مراد اس مستطیلی متوازی السطوح کا حجم ہے جس کے بنیاد کا رقبہ  $A_k$  اور قد  $f(x_k, y_k)$  ہے (شکل 11.9) لہذا خطہ  $R$  کے اوپر سطح  $z = f(x, y) (> 0)$  کے نیچے حجم  $H$  درج ذیل ہے۔

$$H = \iint_R f(x, y) dx dy$$

فرض کریں کہ مستوی  $xy$  میں پھیلے کیت کی کثافت (کیت فی اکائی رقبہ) کو  $f(x, y)$  ظاہر کرتی ہے۔ تب  $R$  میں کل کیت  $M$  درج ذیل ہوگی۔

$$M = \iint_R f(x, y) dx dy$$

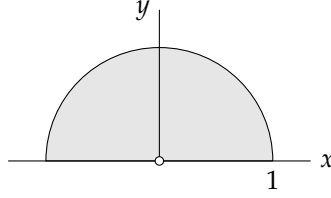
$R$  میں موجود کیت کی مرکز ثقل<sup>18</sup> کے محدد

$$\bar{x} = \frac{1}{M} \iint_R x f(x, y) dx dy, \quad \bar{y} = \frac{1}{M} \iint_R y f(x, y) dx dy$$

ہوں گے۔ خطہ  $R$  میں موجود کیت کے  $x$  اور  $y$  محور کے گرد جمودی معیار اثر<sup>19</sup> بالترتیب  $I_x$  اور  $I_y$  ہوں گے

$$I_x = \iint_R y^2 f(x, y) dx dy, \quad I_y = \iint_R x^2 f(x, y) dx dy$$

<sup>18</sup> center of gravity  
<sup>19</sup> moment of inertia



شکل 11.10: کثافت کیت (مثال 11.8)

جبکہ مبدا کے گرد اس کی قطبی جمودی معیار اثر  $I_0$  ہوگی۔

$$I_0 = I_x + I_y = \iint_R (x^2 + y^2) f(x, y) dx dy$$

مثال 11.8: عملی دوہرا کٹل

خطہ  $R: 0 \leq y \leq \sqrt{1-x^2}, -1 \leq x \leq 1$  میں کثافت کیت  $f(x, y) = 1$  ہے (شکل 11.10)۔ مرکز ثقل اور جمودی معیار اثر  $I_0, I_y, I_x$  دریافت کریں۔

حل:  $R$  میں کل کیت  $M$  درج ذیل ہے (جہاں آخری قدم پر مکمل میں  $x = \sin \theta$  پر کیا گیا ہے)۔

$$M = \iint_R 1 dx dy = \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} dy \right] dx = \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \theta d\theta = \frac{\pi}{2}$$

چونکہ  $f(x, y) = 1$  ہے لہذا کل کیت عین نصف دائرے کے رقبے کے برابر ہے۔ مرکز ثقل کے محدود

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{2}{\pi} \iint_R x dx dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} x dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 x \sqrt{1-x^2} dx \\ &= -\frac{2}{\pi} \int_0^0 z^2 dz = 0 \quad (\sqrt{1-x^2} = z) \end{aligned}$$

اور

$$\bar{y} = \frac{2}{\pi} \iint_R y dx dy = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} y dy \right] dx = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{1-x^2}{2} dx = \frac{4\pi}{3}$$

polar moment of inertia<sup>20</sup>

ہیں۔ مزید

$$I_x = \iint_R y^2 dx dy = \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} y^2 dy \right] dx = \frac{1}{3} \int_{-1}^1 (1-x^2)^{\frac{3}{2}} dx$$

$$= \frac{1}{3} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 d\theta = \frac{\pi}{8}$$

اور

$$I_y = \iint_R x^2 dx dy = \int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-x^2}} x^2 dy \right] dx = \int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{8}$$

سے قطبی جمودی معیار اثر  $I_0$  درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$I_0 = I_x + I_y = \frac{\pi}{4}$$

□

مثال 11.9 میں  $I_x$  کو نسبتاً آسان ترکیب سے حاصل کیا گیا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ قطعی مکمل

$$\int_a^b f(x) dx$$

میں

$$x = x(u)$$

پر کرتے ہوئے نیا متغیر  $u$  متعارف کیا جاتا ہے، جہاں کسی وقفہ  $\alpha \leq u \leq \beta$  پر تفاعل  $x(u)$  اور اس کا تفرق استمراری اور  $x(\alpha) = a$  ،  $x(\beta) = b$  [یا  $x(\alpha) = b$  ،  $x(\beta) = a$ ] ہیں اور جیسے جیسے  $x(u)$  وقفہ  $a$  تا  $b$  پر تبدیل ہوتا ہو ویسے ویسے وقفہ  $\alpha$  تا  $\beta$  پر  $u$  تبدیل ہوتا ہو۔ یوں

$$(11.22) \quad \int_a^b f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f[x(u)] \frac{dx}{du} du$$

لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  کی صورت میں  $x = \sin u$  پر کرتے ہوئے

$$f[x(u)] = \sqrt{1-\sin^2 u} = \cos u, \quad \frac{dx}{du} = \cos u, \quad \alpha = 0, \quad \beta = \frac{\pi}{2}$$

ہوں گے جن سے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 u du = \frac{\pi}{4}$$

دوہرا مکمل

$$\iint_R f(x, y) dx dy$$

کی صورت میں ہم نئے متغیرات  $u$  ،  $v$  متعارف کرنے کی خاطر

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v)$$

لکھتے ہیں، جہاں  $uv$  سطح میں کسی خطہ  $R^*$  پر تفاعل  $x(u, v)$  ،  $y(u, v)$  اور ان کے ایک درجی جزوی تفرق استمراری ہوں تاکہ  $R^*$  میں ہر نقطہ  $(u_0, v_0)$  کا خطہ  $R$  میں مطابقتی نقطہ  $[x(u_0, v_0), y(u_0, v_0)]$  پایا جائے اور مزید پورے  $R^*$  پر یعقوبی  $J^{21}$

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix}$$

مثبت اور یا پورے  $R^*$  پر یعقوبی  $J^{22}$  منفی ہو۔ تب درج ذیل ہو گا۔

$$(11.23) \quad \iint_R f(x, y) dx dy = \iint_{R^*} f[x(u, v), y(u, v)] \left| \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right| du dv$$

یوں مسئلہ کو  $u$  ،  $v$  کی صورت میں لکھا جاتا ہے جبکہ  $dx dy$  کی جگہ  $du dv$  ضرب یعقوبی  $J$  کی حتمی قیمت لکھی جاتی ہے۔

مثال کے طور پر قطبی محدد  $r^{23}$  اور  $\theta$  متعارف کرنے کی خاطر ہم

$$x = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta$$

Jacobian<sup>21</sup>

<sup>22</sup>جرمن ریاضی دان [1804-1851] کارل گسٹاف یقوب یعقوبی

polar coordinates<sup>23</sup>



لکھتے ہیں لہذا

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \cos \theta & -r \sin \theta \\ \sin \theta & r \cos \theta \end{vmatrix} = r$$

ہو گا اور یوں

$$\iint_R f(x, y) dx dy = \iint_{R^*} f[r \cos \theta, r \sin \theta] r dr d\theta$$

لکھا جائے گا جہاں  $xy$  سطح میں خطہ  $R$  کا سطح  $r\theta$  میں مطابقتی خطہ  $R^*$  ہے۔

مثال 11.9: مساوات 11.23 استعمال کرتے ہوئے مثال 11.8 کی  $I_x$  دوبارہ دریافت کریں۔

حل:

$$I_x = \iint_R y^2 dx dy = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^1 r^2 \sin^2 \theta r dr d\theta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 \theta d\theta \int_0^1 r^3 dr = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{8}$$

□

مثال 11.10: درج ذیل دوہرا کمل حل کریں

$$\iint_R (x^2 + y^2) dx dy$$

جہاں  $R$  کو شکل 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

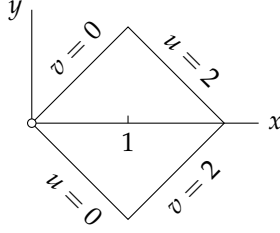
حل:  $R$  کی شکل کو دیکھ کر ہم  $x + y = u$  اور  $x - y = v$  تبادیل چنتے ہیں۔ یوں  $x = \frac{1}{2}(u + v)$  اور  $y = \frac{1}{2}(u - v)$  ہو گے اور یعقوبی درج ذیل ہو گا۔

$$J = \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2}$$

$R$  کا مطابقتی چکور  $0 \leq u \leq 2$  ،  $0 \leq v \leq 2$  ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$\iint_R (x^2 + y^2) dx dy = \int_0^2 \int_0^2 \frac{1}{2}(u^2 + v^2) \left| -\frac{1}{2} \right| du dv = \frac{8}{3}$$

□



شکل 11.11: مثال 11.10 میں مکمل کا خطہ

### سوالات

سوال 11.20 تا سوال 11.26 حل کریں۔ مکمل کا خطہ بیان کریں۔

سوال 11.20:  $\int_0^1 \int_0^2 (x^2 + y^2) dx dy$  جواب:  $\frac{10}{3}$

سوال 11.21:  $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} (x^2 + y^2) dx dy$  جواب:  $\frac{\pi}{8}$

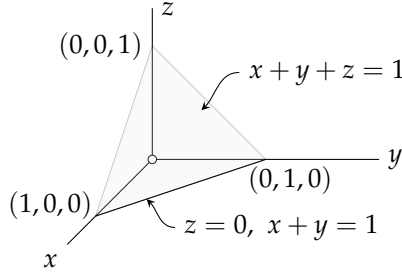
سوال 11.22:  $\int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} (x^2 + y^2) dy dx$  جواب:  $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.23:  $\int_0^1 \int_{x^2}^x xy dy dx$  جواب:  $\frac{1}{24}$

سوال 11.24:  $\int_0^2 \int_0^{4-2x} (x + y) dy dx$  جواب: 8

سوال 11.25:  $\int_0^2 \int_{1+x}^{5-x} (1 + xy) dy dx$  جواب: 12

سوال 11.26:  $\int_0^1 \int_{1+x}^{5-x} (1 - xy) dy dx$  جواب: -1



شکل 11.12: سطح  $x + y + z = 1$  کے نیچے ربع اول میں چو سطح

سوال 11.27 تا سوال 11.30 میں فضا میں خطہ دیا گیا ہے۔ اس کا حجم دریافت کریں۔

سوال 11.27: کارتیسی نظام کے ربع اول میں سطح  $x + y + z = 1$  کے نیچے چو سطح۔

جواب: شکل 11.12 میں سطح  $x + y + z = 1$  کو ہلکی سیاہی میں دکھایا گیا ہے جو  $x$ ،  $y$  اور  $z$  محور کو بالترتیب  $(1, 0, 0)$ ،  $(0, 1, 0)$  اور  $(0, 0, 1)$  پر چھوتی ہے۔ ربع اول میں چو سطحی کے کونے  $(0, 0, 0)$ ،  $(1, 0, 0)$ ،  $(0, 1, 0)$  اور  $(0, 0, 1)$  ہیں۔ مستوی  $xy$  پر  $z = 0$  ہو گا لہذا دی گئی سطح  $xy$  مستوی کو خط  $x + y = 1$  یعنی  $x = 1 - y$  پر قطع کرتی ہے۔ یوں ربع اول میں  $x = 0$  اور  $x = 1 - y$  کے مابین خطہ  $R$  ہو گا۔  $R$  کے کونے  $(0, 0, 0)$ ،  $(1, 0, 0)$  اور  $(0, 1, 0)$  ہیں۔ اس طرح ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} H &= \int_0^1 \int_0^{1-y} z \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^{1-y} (1 - x - y) \, dx \, dy \\ &= \int_0^1 \left( x - \frac{x^2}{2} - xy \right) \Big|_0^{1-y} dy = \int_0^1 \frac{1}{2} (y^2 - 2y + 1) \, dy = \frac{1}{6} \end{aligned}$$

سوال 11.28: وہ چو سطح جس کو سطح  $2x + 6y + z = 12$  ربع اول سے کاٹی ہے۔  
جواب: 216

سوال 11.29: وہ حجم جس کو تکلی  $x^2 + y^2 = 1$  اور تکلی  $y^2 + z^2 = 1$  گھیرتی ہیں۔  
جواب: تکلی  $y^2 + z^2 = 1$  سے حجم کی بالائی سطح  $z = \sqrt{1 - y^2}$  اور نیچلی سطح  $z = -\sqrt{1 - y^2}$  ملتے

ہیں۔ مشابہت سے ہم مکمل کو بالائی سطح اور  $xy$  مستوی کے درمیان حاصل کرتے ہوئے حاصل جواب کو 2 سے ضرب دے سکتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا جہاں  $x^2 + y^2 = 1$  سے  $x$  کے حدود  $-\sqrt{1-y^2}$  اور  $\sqrt{1-y^2}$  لکھے گئے ہیں۔

$$H = 2 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} z \, dx \, dy = 2 \int_{-1}^1 \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{\sqrt{1-y^2}} \sqrt{1-y^2} \, dx \, dy = \frac{16}{3}$$

سوال 11.30: سطح  $z = x^2$  اور سطح  $x = z^2$  کے درمیان  $y = 0$  تا  $y = 2$  (تسلی جواب: یہ سطحیں  $x = 0$  اور  $x = 1$  پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ بالائی سطح  $z = \sqrt{x}$  ہے (تسلی کر لیں)۔ یوں  $xy$  مستوی اور بالائی سطح کے مابین حجم معلوم کرتے ہوئے اس سے  $xy$  مستوی اور نیچلی سطح کے مابین حجم منفی کرتے ہیں۔

$$H = \int_0^1 \int_0^1 (\sqrt{x} - x^2) \, dx \, dy = \frac{2}{3}$$

سوال 11.31 تا سوال 11.34 میں کمیت کے مرکز ثقل کے محدد  $\bar{x}$ ،  $\bar{y}$  معلوم کریں۔ خطہ  $R$  اور اس میں کمیت کی کثافت  $f(x, y)$  دی گئی ہے۔

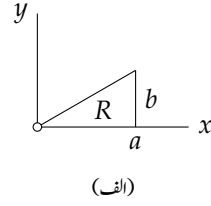
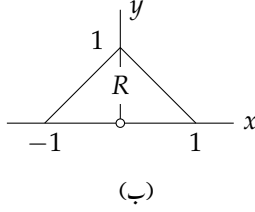
سوال 11.31:  $f(x, y) = 1$ ,  $R : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$   
جوابات:  $\bar{x} = 1, \bar{y} = \frac{3}{2}$

سوال 11.32: ربع اول  $R : x^2 + y^2 \leq 1$ ,  $f(x, y) = 1$   
جوابات:  $\bar{x} = \bar{y} = \frac{4\pi}{3}$

سوال 11.33:  $f(x, y) = x + y$ ,  $R : 0 \leq x \leq 3, 0 \leq y \leq 4$   
جوابات:  $\bar{x} = \frac{12}{7}, \bar{y} = \frac{50}{21}$

سوال 11.34: ربع اول  $R : y \leq 4 - 3x$ ,  $f(x, y) = xy$   
جوابات:  $\bar{x} = \frac{8}{15}, \bar{y} = \frac{8}{5}$

سوال 11.35: شکل 11.13 میں دکھائے گئے خطہ  $R$  میں کمیتی کثافت  $f(x, y) = 1$  پایا جاتا ہے۔ جمودی معیار اثر  $I_x$ ،  $I_y$ ،  $I_z$  دریافت کریں۔



شکل 11.13: خطہ کشاف (سوال 11.35)

جوابات:

(الف)  $I_x = \frac{ab^3}{12}, I_y = \frac{a^3b}{4}, I_0 = I_x + I_y$

(ب)  $I_x = I_y = \frac{1}{6}, I_0 = \frac{1}{3}$

قطبی محدود استعمال کرتے ہوئے سوال 11.36 تا سوال 11.39 میں  $\iint_R f(x, y) dx dy$  کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.36:  $f = x + y, R: x^2 + y^2 < 4, y \geq 0$   
جواب:  $\frac{11}{3}$

سوال 11.37:  $f = \sqrt{x^2 + y^2}, R: x^2 + y^2 \leq a, y \geq 0, x \geq 0$   
جواب:  $\frac{a^3\pi}{6}$

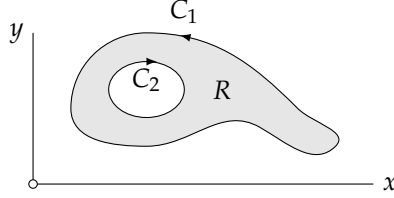
سوال 11.38:  $f = x^2 + y^2, R: x^2 + y^2 \leq a$   
جواب:  $\frac{\pi a^4}{2}$

سوال 11.39:  $f = e^{-x^2-y^2}, R: x^2 + y^2 = 9$  اور  $x^2 + y^2 = 16$  کے درمیان چھلا  
جواب:  $\pi(e^{-9} - e^{-16})$

سوال 11.40 تا سوال 11.41 میں یقینی دریافت کریں۔ حاصل جواب کی جیومیٹریائی وجہ بیان کریں۔

سوال 11.40: مستقیم حرکت  $x = u + a, y = v + b$   
جواب: 1

سوال 11.41: مرکز کے گرد گھومنا  $x = u \cos \phi - v \sin \phi, y = u \sin \phi + v \cos \phi$   
جواب: 1



شکل 11.14: خطہ R کی سرحد کے دو حصے C1 اور C2 ہیں۔ C1 پر گھڑی کی الٹ رخ جبکہ C2 پر گھڑی کی رخ چلتے ہوئے خطی مکمل حاصل کیا جائے گا۔

## 11.4 دوہرا مکمل کا خطی مکمل میں تبادلہ

سطح میں کسی خطے پر دوہرا مکمل کو اس خطے کے سرحد پر خطی مکمل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ بعض اوقات ایسا کرنے سے آسانی سے حل ہونے والا مکمل حاصل ہوتا ہے۔ مکمل پر نظریاتی غور و فکر کے دوران یہ تبادلہ سودمند ثابت ہوتا ہے۔ یہ تبادلہ درج ذیل مسئلے کے تحت ممکن ہے۔

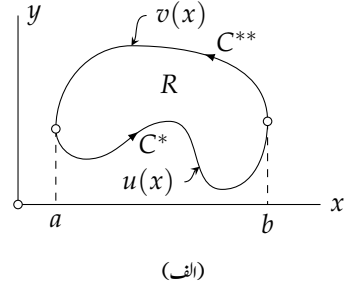
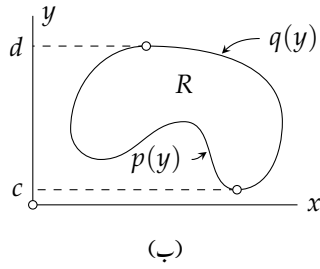
مسئلہ 11.1: سطح میں مسئلہ گرین<sup>24</sup> (دوہرا مکمل سے خطی مکمل اور خطی مکمل سے دوہرا مکمل کا حصول) فرض کریں کہ مستوی  $xy$  میں  $R$  ایک ایسا بند اور محدود خطہ ہے کہ جس کی سرحد  $C$ ، محدود تعداد کی ہموار منحنیات سے بنی ہوئی ہے۔ مزید فرض کریں کہ کسی ایسے پورے خطے میں، جس کا  $R$  حصہ ہو، تفاعل  $f(x, y)$  اور  $g(x, y)$  اور ان کے جزوی تفرق  $\frac{\partial f}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial g}{\partial x}$  استمراری ہوں۔ تب درج ذیل ہوگا

$$(11.24) \quad \iint_R \left( \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} \right) dx dy = \int_C (f dx + g dy)$$

جہاں خطی مکمل  $R$  کی پوری سرحد  $C$  پر یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ مکمل لینے کی رخ  $C$  پر چلتے ہوئے  $R$  بائیں ہاتھ کو ہو (شکل 11.14)۔

ثبوت: ہم مسئلہ گرین<sup>25</sup> کو پہلے ایسے خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جس کو درج ذیل دونوں صورتوں سے ظاہر کرنا ممکن ہو (شکل 11.15)۔

$$\begin{aligned} \text{(الف)} \quad & a \leq x \leq b, \quad u(x) \leq y \leq v(x), \\ \text{(ب)} \quad & c \leq y \leq d, \quad p(y) \leq x \leq q(y) \end{aligned}$$



شکل 11.15: مخصوص قسم کا خطہ (مسئلہ گرین)

مساوات 11.20 استعمال کرتے ہوئے

$$(11.25) \quad \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dx dy = \int_a^b \left[ \int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy \right] dx$$

لکھ کر (جہاں ممکن  $\frac{\partial f}{\partial y}$  ہے) اندرونی تکمیل

$$\int_{u(x)}^{v(x)} \frac{\partial f}{\partial y} dy = f(x, y) \Big|_{u(x)}^{v(x)} = f[x, v(x)] - f[x, u(x)]$$

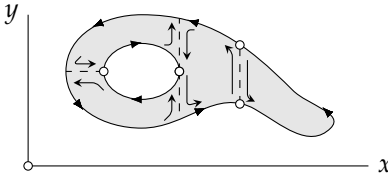
حاصل کر کے مساوات 11.25 میں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dx dy &= \int_a^b f[x, v(x)] dx - \int_a^b f[x, u(x)] dx \\ &= - \int_a^b f[x, u(x)] dx - \int_b^a f[x, v(x)] dx \end{aligned}$$

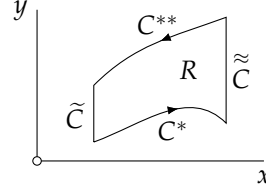
چونکہ  $y = u(x)$  شکل 11.15-الف میں سمت بند منحنی  $C^*$  کو ظاہر کرتی ہے جبکہ  $y = v(x)$  منحنی  $C^{**}$  کو ظاہر کرتی ہے لہذا بائیں ہاتھ کے کثملات کو  $C^*$  اور  $C^{**}$  پر خطی کثملات

$$(11.26) \quad \iint_R \frac{\partial f}{\partial y} dy = - \int_{C^*} f(x, y) dx - \int_{C^{**}} f(x, y) dx = - \int_C f(x, y) dx$$

Green's theorem<sup>24</sup><sup>25</sup> برطانوی ریاضی دان جارج گرین [1793-1841]



(ب)



(الف)

شکل 11.16: مسئلہ گرین کا ثبوت

لکھا جاسکتا ہے۔ آخری قدم پر سرحد  $C^*$  اور سرحد  $C^{**}$  پر حاصل نکملات کو پوری سرحد  $C$  پر حاصل نکمل لکھا گیا ہے۔

اگر  $C$  کے کچھ حصے  $y$  محور کے متوازی ہوں (جیسے شکل 11.16-الف میں  $\tilde{C}$  اور  $\tilde{\tilde{C}}$  ہیں) تب بھی مساوات 11.26 درست ہو گا۔ ایسا اس لئے ہو گا کہ  $y$  محور کے متوازی حصوں پر نکمل کی قیمت صفر ہوگی لہذا سرحد کی ان حصوں (یعنی  $\tilde{C}$  اور  $\tilde{\tilde{C}}$ ) پر نکمل کو بھی مساوات 11.26 میں شامل کرتے ہوئے  $R$  کی پوری سرحد پر نکمل لکھا جاسکتا ہے۔

اسی طرح مساوات 11.21 استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned}
 \iint_R \frac{\partial g}{\partial x} dx dy &= \int_c^d \left[ \int_{p(y)}^{q(y)} \frac{\partial g}{\partial x} dx \right] dy \\
 &= \int_c^d g[q(y), y] dy + \int_d^c g[p(y), y] dy \\
 &= \int_C g(x, y) dy
 \end{aligned}
 \tag{11.27}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 11.26 اور مساوات 11.27 ملا کر مخصوص خطے کے لئے مساوات 11.24 ثابت ہوتی ہے۔

اب ہم مسئلے کو ایسی خطے کے لئے ثابت کرتے ہیں جو از خود مخصوص خطہ نہیں ہے لیکن اس کو محدود تعداد کی مخصوص خطوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (شکل 11.16-ب)۔ ایسی صورت میں ہم تمام ضمنی مخصوص خطوں پر مسئلہ لاگو کرتے ہوئے جوابات کا مجموعہ لیتے ہیں۔ بائیں ہاتھ کے ارکان کا مجموعہ  $R$  پر نکمل دیگا جبکہ دائیں ہاتھ کے ارکان سرحد  $C$  پر خطی نکمل جمع اضافی پیدا کردہ سرحدوں پر نکمل دیگا۔ ہر اضافی سرحد پر خطی نکمل دو مرتبہ آپس میں الٹ سمتوں



میں حاصل کیا جائے گا۔ آپس میں الٹ سمتوں میں خطی تکمیل کا مجموعہ صفر ہوتا ہے لہذا تمام اضافی سرحدوں پر حاصل خطی تکملوں کا مجموعہ صفر ہو گا۔ اس طرح دائیں ہاتھ ارکان کا مجموعہ  $R$  کی سرحد  $C$  پر خطی تکمیل کے برابر ہو گا۔

□

مسئلہ گرین انتہائی اہم مسئلہ ہے جس کو ہم بار بار استعمال کریں گے۔ انہیں اس کی استعمال کی چند مثالیں دیکھیں۔

مثال 11.11: مستوی کا رقبہ بطور سرحد پر خطی تکمیل

مسئلہ گرین یعنی مساوات 11.24 میں  $f = 0$  اور  $g = x$  پر کرنے سے

$$A = \iint_R dx dy = \int_C x dy$$

ملتا ہے جس کا بائیں ہاتھ  $R$  کا رقبہ  $A$  دیتا ہے۔ اسی طرح اگر ہم مساوات 11.24 میں  $f = -y$  اور  $g = 0$  پر کریں تب

$$A = \iint_R dx dy = - \int_C y dx$$

ملتا ہے۔ ان دونوں جوابات سے

$$(11.28) \quad A = \frac{1}{2} \int_C (x dy - y dx)$$

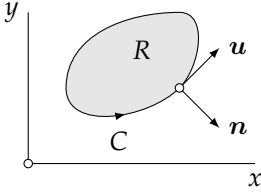
لکھا جاسکتا ہے جہاں خطی تکمیل کو مسئلہ گرین میں دیے گئے رخ حاصل کیا جائے گا۔ یہ تکمیل مستوی  $xy$  پر رقبے کو بطور اسی رقبے کی سرحد پر خطی تکمیل پیش کرتا ہے۔ کئی سطح پیمائے<sup>26</sup> اسی کلیے پر مبنی ہیں۔

□

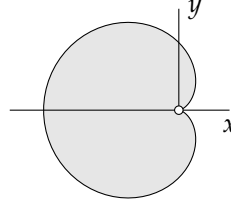
مثال 11.12: قطبی محدود میں مستوی سطح کا رقبہ

قطبی محدود  $r$  اور  $\theta$  ہیں جہاں  $x = r \cos \theta$  اور  $y = r \sin \theta$  ہیں۔ یوں

$$dx = \cos \theta dr - r \sin \theta d\theta, \quad dy = \sin \theta dr + r \cos \theta d\theta$$



(ب) منحنی برائے مثال 11.14



(الف) منحنی قلب نما

شکل 11.17: اشکال منحنیات برائے مثال 11.13 اور مثال 11.14

ہو گا جنہیں مساوات 11.28 میں پر کرتے ہوئے درج ذیل کلیہ ملتا ہے۔

(11.29)

$$A = \frac{1}{2} \int_C r \cos \theta (\sin \theta dr + r \cos \theta d\theta) - r \sin \theta (\cos \theta dr - r \sin \theta d\theta) = \frac{1}{2} \int_C r^2 d\theta$$

□

مثال 11.13: مساوات 11.29 کی مدد سے قلب نما منحنی  $r = a(1 - \cos \theta)$ ,  $0 \leq \theta \leq 2\pi$  کا رقبہ دریافت کرتے ہیں (شکل 11.17-الف)۔

$$A = \frac{a^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^2 d\theta = \frac{3\pi a^2}{2}$$

□

مثال 11.14: لاپلاسی تفاعل کے دوہرا مکمل سے تفاعل کی عمودی مماس کے خطی مکمل کا تبدل فرض کریں کہ  $xy$  مستوی میں مسئلہ گرین میں بیان کردہ خطے میں تفاعل  $w(x, y)$  اور اس کا ایک درجی اور دو درجی جزوی تفرق استمراری ہیں۔ ہم  $f = -\frac{\partial w}{\partial y}$  اور  $g = \frac{\partial w}{\partial x}$  لیتے ہیں۔ یوں  $\frac{\partial f}{\partial y}$  اور  $\frac{\partial g}{\partial x}$  خطہ میں استمراری ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا جو  $w$  کا لاپلاسی ہے (حصہ 10.8)۔

$$(11.30) \quad \frac{\partial g}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} = \nabla^2 w$$

دی گئی  $f$  اور  $g$  استعمال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(11.31) \quad \int_C (f dx + g dy) = \int_C \left( f \frac{dx}{ds} + g \frac{dy}{ds} \right) ds = \int_C \left( -\frac{\partial w}{\partial y} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dy}{ds} \right) ds$$

باب 11. سمتی تکلی عمل الاحصاء۔ مکمل کے مسئلے

جہاں  $s$  سرحد  $C$  کی لمبائی ہے جس کی سمت بندی شکل 11.13-ب میں دکھائی گئی ہے۔ دائیں ہاتھ آخری متکمل کو درج ذیل دو سمتیات

$$\nabla w = \frac{\partial w}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial w}{\partial y} \mathbf{j}, \quad \mathbf{n} = \frac{dy}{ds} \mathbf{i} - \frac{dx}{ds} \mathbf{j}$$

کا اندرونی ضرب

$$(11.32) \quad -\frac{\partial w}{\partial y} \frac{dx}{ds} + \frac{\partial w}{\partial x} \frac{dy}{ds} = (\nabla w) \cdot \mathbf{n}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ درج ذیل سمتیہ  $u$  سرحد  $C$  کا مماس ہے (حصہ 10.5)

$$\mathbf{u} = \frac{d\mathbf{r}}{ds} = \frac{dx}{ds} \mathbf{i} + \frac{dy}{ds} \mathbf{j}$$

اور چونکہ  $u \cdot n = 0$  ہے لہذا  $n$  سرحد  $C$  کا قائمہ سمتیہ ہے۔ مزید  $n$  کا رخ خطہ  $R$  کی باہر کو ہے۔ اس نتیجے اور مساوات 10.79 سے ظاہر ہے کہ مساوات 11.32 کا دایاں ہاتھ  $C$  کی بیرونی رخ قائمہ سمتیہ کی سمت میں  $w$  کا سمتی تفرق ہے جس کو  $\frac{dw}{dn}$  لکھتے ہوئے اور مساوات 11.30، مساوات 11.31 اور مساوات 11.32 کو مد نظر رکھتے ہوئے مسئلہ گرین سے درج ذیل کلیہ ثابت ہوتا ہے۔

$$(11.33) \quad \iint_R \nabla^2 w \, dx \, dy = \int_C \frac{\partial w}{\partial n} \, ds$$

□

اسی باب میں مسئلہ گرین کی استعمال اور اس سے حاصل مزید نتائج پر غور کیا جائے گا۔

### سوالات

سوال 11.42 تا سوال 11.48 کو پہلے جوں کا توں حل کریں۔ بعد میں اس کو مسئلہ گرین کی مدد سے حل کریں۔

سوال 11.42:  $C$ ، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y^2 \, dx - x^2 \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 0

سوال 11.43: راہ C، گھڑی کی الٹ رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y \, dx + x \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 0

سوال 11.44: راہ C، گھڑی کی رخ، چکور کی سرحد ہے۔

$$\int_C (y \, dx - x \, dy), \quad C: -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1$$

جواب: 8

سوال 11.45: راہ C، گھڑی کی رخ، تکتوں کی سرحد ہے۔ تکتوں کے کونے دیے گئے ہیں۔

$$\int_C [(x^2 - y) \, dx + y^2 \, dy], \quad (0,0), (3,0), (0,1)$$

جواب:  $-\frac{3}{2}$ 

سوال 11.46: راہ C، گھڑی کی الٹ رخ دو قوسین میں بند خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [y^2 \, dx + (x^3 + 2xy) \, dy], \quad y = x^2, y = x$$

جواب:  $-\frac{3}{20}$ سوال 11.47: راہ C، گھڑی کی رخ دو قوسین میں بند  $0 \leq x \leq 2$  خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [y^3 \, dx + (x^3 + 3y^2x) \, dy], \quad y = x^3, y = 4x$$

جواب: 16

باب 11. سمتی تکلی عمل الاحصاء۔ مکمل کے مسئلے

سوال 11.48: راہ  $C$ ، گھڑی کی الٹ رخ ربع اول میں قوس  $y = 1 - x^2$  اور محدود کے محوروں کے درمیان بند خطے کی سرحد ہے۔

$$\int_C [-xy^2 dx + x^2y dy]$$

جواب:  $\frac{1}{3}$

سوال 11.49 تا سوال 11.55 میں  $f dx + g dy$  دیا گیا ہے۔ خطے کے گرد گھڑی کی الٹ رخ چلتے ہوئے، مسئلہ گرین کی مدد سے  $\int_C (f dx + g dy)$  کی قیمت دریافت کریں۔

سوال 11.49: مستطیل خطہ۔  $(x + 2y) dx - x^2 dy$ ,  $0 \leq x \leq 2$ ,  $0 \leq y \leq 1$   
جواب: -8

سوال 11.50: تکونی خطے کے کونے دیے گئے ہیں۔  $(x^2 - 2y) dx + 2x^2 dy$ ,  $(0, 0)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(0, 1)$   
جواب:  $\frac{5}{3}$

سوال 11.51: مستطیل خطہ۔  $(x^2 + y) dx + (2x + \sin y) dy$ ,  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}$   
جواب:  $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.52: گول دائرے میں بند خطہ۔  $C: x^2 + y^2 = 1$ ,  $(e^{2x} + 3y) dx + (2e^y + 4x) dy$   
جواب:  $\pi$

سوال 11.53: گول دائرے میں بند خطہ۔  $C: x^2 + y^2 = 1$ ,  $-\frac{y^3}{3} dx + \frac{x^3}{3} dy$   
جواب:  $\frac{\pi}{2}$

سوال 11.54: مستطیل خطہ۔  $(x + \sinh y) dx + (y^2 + \sin x) dy$ ,  $0 \leq x \leq \pi$ ,  $0 \leq y \leq 1$   
جواب:  $-\pi \sinh 1$

سوال 11.55: قوسین میں بند خطہ۔  $\frac{e^y}{x} dx + (e^y \ln x + x) dy$ ,  $y = 5$ ,  $y = 1 + x^2$   
جواب:  $\frac{64}{3}$

سوال 11.56 تا سوال 11.58 میں دیے مستوی خطہ کا رقبہ مثال 11.11 کی کلیات استعمال کرتے ہوئے دریافت کریں۔

سوال 11.56: اندرونِ ترخیم  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  جواب:  $ab\pi$

سوال 11.57: ربع اول میں تین قوسین میں بند خطہ۔  $y = x, y = \frac{x}{4}, y = \frac{1}{x}$  جواب:  $\ln 2$

سوال 11.58: قوسین میں بند خطہ۔  $y = 2x + 3, y = x^2$  جواب:  $\frac{32}{3}$

سوال 11.59 تا سوال 11.61 میں  $\int_C \frac{\partial w}{\partial n} ds$  کی قیمت کو مساوات 11.33 کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 11.59:  $w = 3y^2 - x^2, C: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$  جواب:  $72\pi$

سوال 11.60: مستطیل خطہ۔  $w = 3x^2y - y^3, C: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$  جواب: 0

سوال 11.61: مستطیل خطہ۔  $w = e^x + 2xy, C: 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$  جواب:  $3(e^2 - 1)$

سوال 11.62: اگر تفاعل  $w(x, y)$  کسی خطہ  $R$  میں لاپلاس مساوات  $\nabla^2 w = 0$  پر پورا اترتا ہو تب درج ذیل ثابت کریں۔ (اشارہ: مثال 11.14 کی طرز پر ثابت کریں۔)

$$(11.34) \quad \iint_R \left[ \left( \frac{\partial w}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 \right] dx dy = \int_C w \frac{\partial w}{\partial n} ds$$

جواب: مسئلہ گرین میں  $f = -ww_y$  اور  $g = ww_x$  لیں جہاں زیر نوشت میں  $x$  اور  $y$  جزوی تفرق کو ظاہر کرتی ہیں۔ یوں  $g_x - f_y = w_x^2 + w_y^2$  ہو گا جہاں  $w_{xx} + w_{yy} = 0$  استعمال کیا گیا ہے۔ مزید درج ذیل ہو گا جہاں ' سے مراد  $s$  کے ساتھ تفرق ہے۔

$$\begin{aligned} f dx + g dy &= (-ww_y x' + ww_x y') ds = w(\nabla w) \cdot (y' \mathbf{i} - x' \mathbf{j}) ds \\ &= w(\nabla w) \cdot \mathbf{n} ds = w \frac{\partial w}{\partial n} ds \end{aligned}$$

سوال 11.63 تا سوال 11.64 میں  $\int_C w \frac{\partial w}{\partial n} ds$  کی قیمت کو مساوات 11.34 کی مدد سے حاصل کریں۔

باب 11. سمتی تکلی عمل الاحصاء۔ مکمل کے مسئلے

سوال 11.63: مستطیل خطہ۔  $w = x + y$ ,  $0 \leq x \leq 4$ ,  $0 \leq y \leq 5$   
جواب: 40

سوال 11.64: مستطیل خطہ۔  $w = e^x \cos y$ ,  $0 \leq x \leq 1$ ,  $0 \leq y \leq 2$   
جواب:  $e^2 - 1$

سوال 11.65: سمتیہ  $v = gi - fj$  متعارف کرتے ہوئے ثابت کریں کہ مسئلہ گرین کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(11.35) \quad \iint_R \nabla \cdot v \, dx \, dy = \int_C v \cdot n \, ds$$

جہاں  $n$  سرحد کی باہر رخ قائمہ اکائی سمتیہ ہے (شکل 11.17-ب) اور  $s$  راہ  $C$  کی لمبائی قوس ہے۔

سوال 11.66: مسئلہ گرین کی دوسری صورت یعنی مساوات 11.35 کو  $v = xi + yj$  اور دائرہ  $C : x^2 + y^2 = 1$  کے لئے درست ثابت کریں۔

جواب:  $2\pi$

سوال 11.67: ثابت کریں کہ مسئلہ گرین کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$(11.36) \quad \iint_R (\nabla \times v) \cdot k \, dx \, dy = \int_C v \cdot u \, ds$$

جہاں  $k$  مستوی  $xy$  کا قائمہ اکائی سمتیہ ہے،  $u$  راہ  $C$  کی اکائی مماس سمتیہ ہے اور  $s$  راہ  $C$  کی لمبائی قوس ہے۔

سوال 11.68: مسئلہ گرین کی تیسری صورت یعنی مساوات 11.36 کو  $v = -yi + xj$  کے لئے ایسی تکتوں پر ثابت کریں جس کے کونے  $(0,0)$ ،  $(1,0)$ ،  $(1,1)$  ہیں۔

جواب: 1

## 11.5 سطحیں

ہم سطحی مکمل پر آگے غور کریں گے۔ اس لئے ضروری ہے کہ ہمیں سطحوں سے واقفیت ہو۔ انہیں انہیں پر غور کرتے ہیں۔

سطح  $S$  کو

$$(11.37) \quad f(x, y, z) = 0$$

سے ظاہر کیا جاسکتا ہے جہاں  $x, y, z$  فضا میں کارتیسی محدود ہیں اور یوں  $f$  کی ڈھلوان سطح  $S$  کو عمودی ہوگا (مسئلہ 10.5)، بشرطیکہ  $\nabla f \neq 0$  ہو۔ نتیجتاً  $S$  کے ہر نقطہ پر یکساں عمود، جس کی سمت سطح پر حرکت کرنے سے استمراری تبدیل ہوتی ہو، کے لئے لازم ہے کہ  $f$  کی استمراری ایک درجی جزوی تفرق موجود ہوں اور ہر نقطے پر ان تین میں سے کم از کم ایک جزوی تفرق غیر صفر ہو۔ تب درج ذیل سمتیہ

$$(11.38) \quad \mathbf{n} = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$$

سطح  $S$  کا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا (اور  $n$  - اس کا دوسرا اکائی عمودی سمتیہ ہوگا)۔

مثال 11.15: اکائی عمودی سمتیہ

کرہ  $x^2 + y^2 + z^2 - a^2 = 0$  کا اکائی عمودی سمتیہ درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{n}(x, y, z) = \frac{x}{a}\mathbf{i} + \frac{y}{a}\mathbf{j} + \frac{z}{a}\mathbf{k}$$

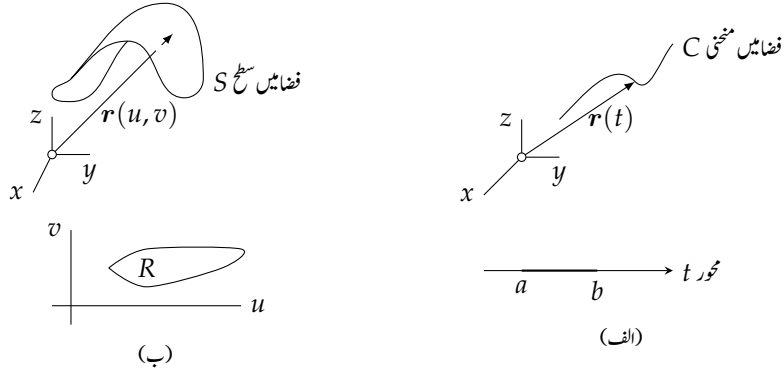
□

بعض اوقات سطح کی صریح روپ

$$(11.39) \quad z = g(x, y)$$

استعمال کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ اس کو  $z - g(x, y) = 0$  لکھ کر مساوات 11.37 طرز کی خفی روپ حاصل ہوتی ہے۔





شکل 11.18: منحنی اور سطح کی مقدار معلوم روپ

سطح  $S$  کو مقدار معلوم روپ

(11.40)

$$\mathbf{r}(u, v) = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}$$

سے بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے جہاں  $u$  اور  $v$  غیر تابع حقیقی متغیرات ہیں جنہیں اس روپ کی مقدار معلوم کہتے ہیں۔  $\mathbf{r}(u, v)$  آزاد متغیرات  $u$  اور  $v$  کا تابع تفاعل ہے۔ سطح  $S$  پر نقاط کا تعین گر سمتیہ  $\mathbf{r}(u, v)$  ہے۔ مستوی  $uv$  میں کسی خطہ  $R$  پر  $(u, v)$  تبدیل کرنے سے اس سمتیہ کی نوک سطح  $S$  پر حرکت کرے گی۔  $R$  میں ہر نقطہ  $(u_0, v_0)$  کا سطح  $S$  پر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کا تعین گر سمتیہ  $\mathbf{r}(u_0, v_0)$  ہے۔ یوں مستوی  $uv$  میں خطہ  $R$  کا عکس سطح  $S$  ہے (شکل 11.18)۔ یہ منحنی  $C$  کی مقدار معلوم روپ  $\mathbf{r}(t)$  کی طرح ہے جس پر حصہ 10.3 میں غور کیا گیا جہاں  $t$  محور پر کسی وقفہ کا عکس منحنی  $C$  ہے (شکل 11.18)۔ پس فرق اتنا ہے کہ سطح کی صورت میں دو عدد مقدار معلوم ہوں گے جبکہ منحنی کی صورت میں ایک عدد مقدار معلوم ہو گا۔

سطحوں کی جیومیٹریائی خواص بھی ہو سکتے ہیں جن کو یقینی بنانے کی خاطر ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں۔

مفروضہ

مستوی  $uv$  میں کسی خطہ میں، جس کا  $R$  حصہ ہے، (مساوات 11.40 میں دیا گیا) سمتی تفاعل  $\mathbf{r}(u, v)$  استمراری ہے اور اس کے استمراری ایک درجی جزوی تفرقات  $r_u$  اور  $r_v$  پائے جاتے ہیں، اور  $R$  سادہ

تعلق<sup>27</sup> کا محدود<sup>28</sup> خطہ ہے۔ مزید پورے  $R$  پر درج ذیل ہو گا۔

$$(11.41) \quad r_u \times r_v \neq 0$$

ہموار سطح  $S$  کی تعریف کے تحت، سطح کا منفرد عمود پایا جاتا ہے جس کی سمت  $S$  پر نقطہ بدلنے سے استمراری تبدیل ہوتی ہے۔

ہم اگلے حصے میں دیکھیں گے کہ درج بالا مفروضہ پر پوری اترتی سطح  $r(u, v)$  ہموار سطح ہو گی۔

ٹکڑوں میں ہموار سطح<sup>29</sup> سے مراد ایسی سطح ہے جس کو محدود تعداد کی ایسی ٹکڑوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے کہ ہر ٹکڑا ہموار سطح ہو۔ مثلاً کرہ ہموار سطح ہے جبکہ مکعب کی سرحدی سطح ٹکڑوں میں ہموار ہے۔

مثال 11.16: کرہ کی مقدار معلوم روپ  
رداس  $a$  کی کرہ کی مقدار معلوم روپ

$$(11.42) \quad r(u, v) = a \cos v \cos u \, i + a \cos v \sin u \, j + a \sin v \, k$$

ہے جہاں  $0 \leq u \leq 2\pi$  اور  $-\frac{\pi}{2} \leq v \leq \frac{\pi}{2}$  ہیں (شکل 11.19)۔ یوں درج ذیل ہوں گے۔

$$x = a \cos v \cos u, \quad y = a \cos v \sin u, \quad z = a \sin v$$

مستقل ہیں، بالترتیب خطوط طول بلد<sup>30</sup> اور خطوط عرض بلد<sup>31</sup> کو ظاہر کرتے ہیں۔ مساوات 11.41 کی شرط قطبین  $v = -\frac{\pi}{2}$  اور  $v = \frac{\pi}{2}$  کے علاوہ کرہ کی ہر نقطہ پر پورا ہوتا ہے۔ مساوات 11.42 کو استعمال کرتے ہوئے زمین کی سطح پر نقطہ کے خط طول بلد اور خط عرض بلد دریافت کیے جاتے ہیں (شکل 11.19)۔

□

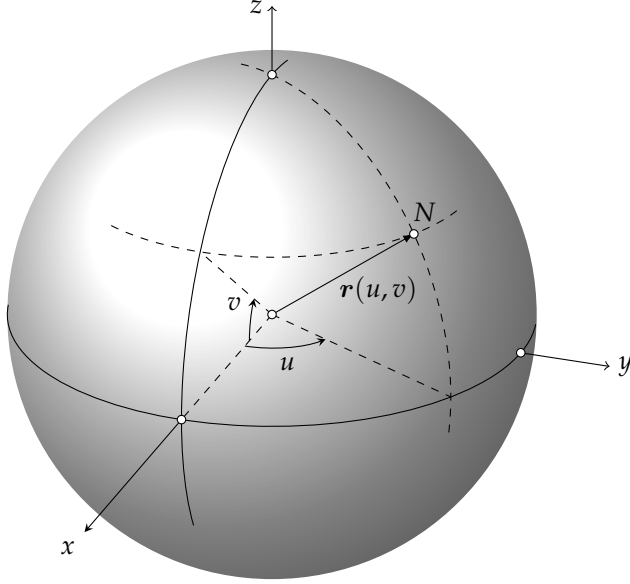
<sup>27</sup> simply connected

<sup>28</sup> سادہ تعلق کے خطے سے مراد ہے کہ اس خطے میں کسی بھی بند مغزئی کو، اس خطے میں رہتے ہوئے، گھٹا کر نقطہ مانند بنایا جاسکتا ہے۔ محدود سے مراد ہے کہ اس خطے کو معقول رداس کے دائرے میں بند کیا جاسکتا ہے۔

<sup>29</sup> piecewise smooth surface

<sup>30</sup> longitude

<sup>31</sup> latitude



شکل 11.19: کرہ کی مقدار معلوم روپ

## سوالات

سوال 11.69 تا سوال 11.76 میں کس سطح کی مقدار معلوم روپ دی گئی ہے؟ ان میں محدودی منحنی<sup>32</sup>  $u =$  مستقل اور مستقل  $v =$  کیا ہوں گی۔

سوال 11.69:  $r = ui + vj$  جوابات:  $xy$  مستوی؛  $x$  کے متوازی خطوط اور  $y$  کے متوازی خطوط۔

سوال 11.70:  $r = u \cos v i + u \sin v j$  جوابات:  $u$  کی دائری سطحیں جن کا مرکز مبدا پر ہے۔ یہ درحقیقت  $xy$  مستوی ہے؛ رداس  $u$  کے دائرے اور زاویہ  $v$  پر مبدا سے گزرتی سیدھے خطوط۔

سوال 11.71:  $r = \cos u i + \sin u j + vk$  جوابات:  $z$  محور پر  $x^2 + y^2 = 1$  ہیلن؛ گول دائرہ؛ سیدھا خط۔

coordinate curves<sup>32</sup>

سوال 11.72:  $r = ui + vj + uvk$  :  
جوابات:  $z = xy$ ؛  $z = x$  اور  $z = y$  خط۔

سوال 11.73:  $r = 3 \cos ui + \sin uj + vk$  :  
جوابات:  $z$  محور پر  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  ہیلن؛  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$  ترخیم اور  $z$  محور کے متوازی خط۔

سوال 11.74:  $r = ui + vj + (u + v)k$  :  
جوابات:  $z = x + y$  سطح؛ سیدھے خط۔

سوال 11.75:  $r = u \cos vi + u \sin vj + uk$  :  
جوابات:  $z^2 = x^2 + y^2$ ؛ سیدھے خط۔

سوال 11.76:  $r = u \cos vi + u \sin vj + u^2k$  :  
جوابات:  $z = x^2 + y^2$ ؛ دائرے؛  $z = x^2 = y^2$

سوال 11.77 تا سوال 11.82 میں مقدار معلوم روپ کیا ہے؟

سوال 11.77:  $yz$  مستوی۔  
جواب:  $r = uj + vk$

سوال 11.78:  $z = y$  سطح۔  
جواب:  $r = uj + uk$

سوال 11.79:  $x + y + z = 2$  سطح  
جواب:  $r = ui + vj + (2 - u - v)k$

سوال 11.80:  $x^2 + z^2 = a^2$  دائری ہیلن  
جواب:  $r = a \cos ui + vj + a \sin uk$

سوال 11.81:  $z = y^2$  قطع مکانی ہیلن۔  
جواب:  $r = ui + vj + v^2k$

سوال 11.82:  $4y^2 + z^2 = 4$  ترخیمی ہیلن۔  
جواب:  $r = ui + \cos vj + 2 \sin vk$

سوال 11.83 تا سوال 11.86 میں دیے گئی سطحوں کو مساوات 11.37 کی طرز میں لکھیں۔

سوال 11.83:  $r = a \cos v \sin ui + b \cos v \sin uj + c \sin vk$   
 جواب:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} - 1 = 0$

سوال 11.84:  $r = au \cos vi + bu \sin vj + u^2 k$   
 جواب:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - z = 0$

سوال 11.85:  $r = au \cosh vi + bu \sinh vj + u^2 k$   
 جواب:  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - z = 0$

سوال 11.86:  $r = a \sinh u \cos vi + b \sinh u \sin vj + c \cosh uk$   
 جواب:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} + 1 = 0$

سوال 11.87: درج ذیل کی اکائی قائمہ سمتیہ دریافت کریں۔  $r = ui + vj + uvk$   
 جواب:  $\frac{vi+uj-k}{\sqrt{1+u^2+v^2}}$

سوال 11.88: کرہ پر مثال 11.16 میں غور کیا گیا۔ دریافت کریں کہ کرہ کی مقدار معلوم روپ کہاں مساوات  
 11.41 کی مفروضہ پر پورا نہیں اترتی۔  
 جوابات:  $v = \pm \frac{\pi}{2}$

## 11.6 مماسی سطح۔ بنیادی صورت اول۔ رقبہ

اگر سطح  $S$  کو  $r = r(u, v)$  سے ظاہر کیا جائے تب  $S$  پر منحنی کو حقیقی مقدار معلوم  $t$  کے درج ذیل دو  
 عدد استمراری تفاعل سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$u = g(t), \quad v = h(t) \quad (11.43)$$

مثال 11.17: سمتی تفاعل  $r(u, v) = a \cos ui + a \sin uj + vk$  رداس  $a$  کی بیلن  $S$  کو ظاہر  
 کرتا ہے۔ مساوات  $u = t$  اور  $v = ct$  سطح  $S$  پر پیچ دار لچھے کو ظاہر کرتے ہیں۔ ان مساوات کو  $S$  کی  
 مساوات میں پر کرنے سے

$$r[u(t), v(t)] = a \cos ti + a \sin tj + ct k$$

ماتا ہے (مثال 10.15)۔

□

فرض کریں کہ سمتی تفاعل  $r(u, v)$  ہموار سطح  $S$  کو ظاہر کرتی ہے اور  $S$  میں منحنی  $C$  کو مساوات 11.43 کی طرز سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تب فضا میں منحنی  $C$  کو درج ذیل سمتی تفاعل ظاہر کرے گا۔

$$(11.44) \quad r(t) = r[u(t), v(t)]$$

فرض کریں کہ مساوات 11.43 میں دیے دونوں تفاعل کے ایک درجی تفرق پائے جاتے ہوں اور ہر  $t$  پر ان میں سے کم از کم ایک تفرق غیر صفر ہو۔ تب  $C$  کے ہر نقطے پر  $C$  کا ایسا مماس پایا جائے گا جس کی سمت نقطہ تبدیل کرنے سے استمراری تبدیل ہوگی اور  $C$  کا مماسی سمتیہ درج ذیل ہوگا۔

$$\dot{r}(t) = \frac{dr}{dt} = r_u \dot{u} + r_v \dot{v}$$

یوں مساوات 11.41 کے تحت سمتیات  $r_u = \frac{\partial r}{\partial u}$  اور  $r_v = \frac{\partial r}{\partial v}$  خطی طور غیر تابع ہوں گے اور ایک سطح تعین کریں گے۔ اس سطح کو نقطہ  $N$  پر  $S$  کی مماسی سطح<sup>33</sup> کہتے ہیں۔ مماسی سطح کو  $T(N)$  سے ظاہر کیا جائے گا۔  $T(N)$  سطح  $S$  کو نقطہ  $N$  پر چھوتی ہے۔ مساوات 11.44 سے ظاہر ہے کہ نقطہ  $N$  پر سطح  $S$  کا ہر مماس نقطہ  $N$  پر سطح کی مماسی سطح  $T(N)$  میں پایا جائے گا (حصہ 10.8)۔

نقطہ  $N$  سے گزرتا وہ سیدھا خط جو  $T(N)$  کو عمودی ہو نقطہ  $N$  پر  $S$  کا عمود<sup>34</sup> کہلاتا ہے۔ چونکہ  $r_u$  اور  $r_v$  سطح  $T(N)$  میں پائے جاتے ہیں لہذا اکائی سمتیہ

$$(11.45) \quad n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$$

$T(N)$  کو عمودی ہوگا (شکل 11.20)۔ اس سمتیہ کو  $N$  پر  $S$  کا اکائی عمودی سمتیہ<sup>35</sup> کہتے ہیں۔  $n$  کی سمت  $u$  اور  $v$  کی انتخاب پر منحصر ہے۔ تبادلہ  $u = -\bar{u}$ ،  $v = \bar{v}$  یا کوئی اور ایسی تبادلہ جس کی یعقوبی (حصہ 11.3) کی قیمت منفی ہو سے  $n$  کی سمت الٹ ہوگی۔

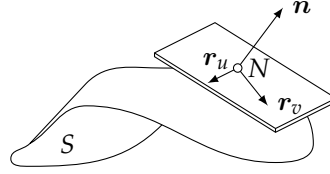
ہم اب سطح  $S$  جس کو  $r(u, v)$  لکھا گیا ہے، پر منحنی  $C$  جس کو مساوات 11.43 کی طرز پر لکھا گیا ہے، کا خطی جزو دریافت کرتے ہیں۔ مساوات 10.32 اور

$$dr = r_u du + r_v dv$$

<sup>33</sup>tangent plane

<sup>34</sup>normal

<sup>35</sup>unit normal vector



شکل 11.20: مماسی سطح اور عمودی سمتیہ

استعمال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} ds^2 &= d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = (\mathbf{r}_u du + \mathbf{r}_v dv) \cdot (\mathbf{r}_u du + \mathbf{r}_v dv) \\ &= \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u du^2 + 2\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v du dv + \mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v dv^2 \end{aligned}$$

لکھا جاسکتا ہے۔ معیاری علامتیں

$$(11.46) \quad E = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u, \quad F = \mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v, \quad G = \mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v$$

ہوئے اس کو

$$(11.47) \quad ds^2 = E du^2 + 2F du dv + G dv^2$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس دو درجی تفرقی مساوات کو S کی بنیادی صورت اول<sup>36</sup> کہتے ہیں۔مثال 11.18: قطبی محدود میں بنیادی صورت اول  
درج ذیل سمتی تعامل

$$\mathbf{r}(u, v) = u \cos v \mathbf{i} + u \sin v \mathbf{j}$$

xy مستوی کو ظاہر کرتی ہے جہاں u اور v قطبی محدود ہیں۔ ان کا تفرق لینے سے

$$\mathbf{r}_u = \cos v \mathbf{i} + \sin v \mathbf{j}, \quad \mathbf{r}_v = -u \sin v \mathbf{i} + u \cos v \mathbf{j}$$

ملتا ہے لہذا  $E = 1$ ،  $F = 0$  اور  $G = v^2$  ہوں گے۔ یوں قطبی محدود  $u = \rho$  اور  $v = \theta$  استعمال کرتے ہوئے بنیادی صورت اول درج ذیل ہوگی۔

$$(11.48) \quad ds^2 = d\rho^2 + \rho^2 d\theta^2$$

□

ہم اب دیکھیں گے کہ اول بنیادی صورت اس لئے اہم ہے کہ اس کی مدد سے لمبائیاں، قوسین کے مابین زاویے اور مطابقتی سطح S پر رقبہ حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

لمبائی

مساوات 10.29، مساوات 10.32 اور مساوات 11.47 کو استعمال کرتے ہوئے سطح  $S : r(u, v)$  پر منحنی

$$C : u(t), v(t), \quad a \leq t \leq b$$

کی لمبائی درج ذیل لکھی جاسکتی ہے۔

$$(11.49) \quad l = \int_a^b \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} dt = \int_a^b \frac{ds}{dt} dt = \int_a^b \sqrt{E\dot{u}^2 + 2F\dot{u}\dot{v} + G\dot{v}^2} dt$$

زاویہ

سطح  $S : r(u, v)$  میں درج ذیل دو عدد منحنیات پر غور کریں

$$C_1 : u = g(t), v = h(t) \quad \text{اور} \quad C_2 : u = p(t), v = q(t)$$

جو  $S$  پر نقطہ  $N$  پر ایک دوسرے کو قطع کرتی ہیں۔ نقطہ  $N$  پر درج ذیل سمتیات

$$a = \frac{d}{dt} r[g(t), h(t)] = r_u \dot{g} + r_v \dot{h}$$

$$b = \frac{d}{dt} r[p(t), q(t)] = r_u \dot{p} + r_v \dot{q}$$

بالترتیب  $C_1$  اور  $C_2$  کو مماسی ہیں۔  $N$  پر  $C_1$  اور  $C_2$  کا متقاطع زاویہ سے مراد  $a$  اور  $b$  کے مابین زاویہ  $\gamma$  ہے۔ صفحہ 516 پر مساوات 7.25 کے تحت

$$(11.50) \quad \cos \gamma = \frac{a \cdot b}{|a||b|}$$

ہو گا جہاں

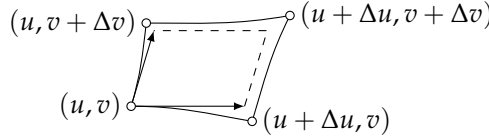
$$a \cdot b = (r_u \dot{g} + r_v \dot{h}) \cdot (r_u \dot{p} + r_v \dot{q}) = E\dot{g}\dot{p} + F(\dot{g}\dot{q} + \dot{h}\dot{p}) + G\dot{h}\dot{q}$$

$$|a| = \sqrt{a \cdot a} = \sqrt{E\dot{g}^2 + 2F\dot{g}\dot{h} + G\dot{h}^2}$$

$$|b| = \sqrt{b \cdot b} = \sqrt{E\dot{p}^2 + 2F\dot{p}\dot{q} + G\dot{q}^2}$$

ہیں۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی سطح پر متقاطع منحنیات کے درمیان زاویہ کو  $E, F, G$  اور منحنیات کو ظاہر کرنے والی تفاعل کی نقطہ قطع پر تفرق سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔





شکل 11.21: چھوٹا رقبہ

رقبہ

سطح  $S: r(u, v)$  کے رقبہ  $A$  سے مراد  $uv$  سطح پر  $S$  کے مطابقتی خطہ  $R$  پر درج ذیل دوہرا تکمل ہے

$$(11.51) \quad A = \iint_R |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \, du \, dv$$

جہاں

$$(11.52) \quad dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \, du \, dv$$

رکن رقبہ<sup>37</sup> کہلاتا ہے۔

مساوات 11.51 کو شکل 11.21 سے یوں اخذ کیا جاسکتا ہے کہ سمتی ضرب کی تعریف کے تحت اس چھوٹے متوازی الاضلاع کا رقبہ درج ذیل ہو گا۔

$$\Delta A = |\mathbf{r}_u \Delta u \times \mathbf{r}_v \Delta v| = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| \, \Delta u \, \Delta v$$

مساوات 11.51 کا تکمل حاصل کرنے کی خاطر  $S$  کو  $S_1, \dots, S_n$  ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے ہر  $S_k$  کے رقبہ کو  $S_k$  میں کسی نقطے پر مماسی سطح کے کچھ رقبے کے لگ بھگ فرض کرتے ہوئے تمام چھوٹے رقبوں کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ ایسا مجموعہ ہر  $n = 1, 2, \dots$  کے لئے یوں حاصل کیا جاتا ہے کہ  $n$  کی قیمت لامتناہی تک پہنچنے سے سب سے بڑے  $S_k$  کے اطراف کی لمبائی صفر تک پہنچے۔ ان مجموعوں کی حد مساوات 11.51 کا تکمل ہو گا۔

ہم مساوات 11.51 کو  $E, F, G$  کی صورت میں لکھ کر اول بنیادی صورت سے رقبہ حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 7.48 اور مساوات 11.46 سے

$$(11.53) \quad |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_u)(\mathbf{r}_v \cdot \mathbf{r}_v) - (\mathbf{r}_u \cdot \mathbf{r}_v)^2 = EG - F^2$$

element of area<sup>37</sup>

لکھ کر مساوات 11.51 کو

$$(11.54) \quad A = \iint_R \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

اور مساوات 11.52 کو

$$(11.55) \quad dA = \sqrt{EG - F^2} \, du \, dv$$

لکھا جاسکتا ہے۔

مثال 11.19: اندر سے کسی محور کے گرد بند قوس (عموماً دائرے) کو (محور قطع کیے بغیر) گھمانے سے اندر سے<sup>38</sup> حاصل ہوتا ہے (آپ نے بچپن میں اندر سے ضرور کھائے ہوں گے)۔ شکل 11.22-الف میں دائرہ  $C$  کو  $z$  محور کے گرد گمانے سے اندر سے حاصل کیا گیا ہے جس کی سطح کی سمتی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{r}(u, v) = (a + b \cos v) \cos u \, \mathbf{i} + (a + b \cos v) \sin u \, \mathbf{j} + b \sin v \, \mathbf{k} \quad (a > b > 0)$$

مساوات 11.46 سے

$$E = (a + b \cos v)^2, \quad F = 0, \quad G = b^2$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = b^2(a + b \cos v)^2$$

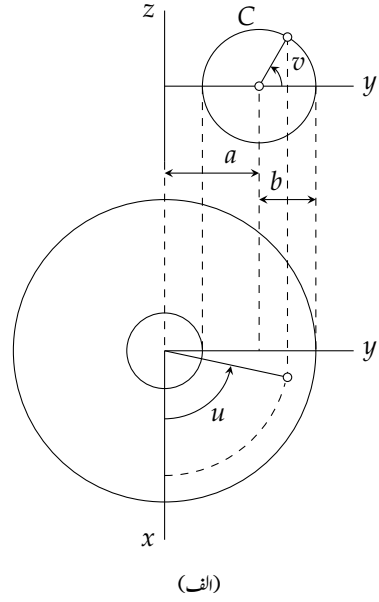
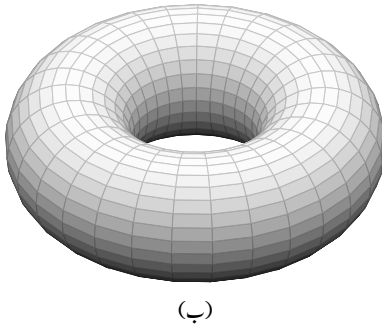
ہوگا جس سے اندر سے کی سطح کا رقبہ درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$A = \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} b(a + b \cos v) \, du \, dv = 4ab\pi^2$$

□

فرض کریں کہ کسی سطح کی مساوات درج ذیل ہے۔

$$(11.56) \quad z = g(x, y)$$



شکل 11.22: اندر سے

اس میں  $x = u$  اور  $y = v$  پر کرتے ہوئے مقدار معلوم روپ

$$(11.57) \quad \mathbf{r}(u, v) = u\mathbf{i} + v\mathbf{j} + g(u, v)\mathbf{k}$$

میں لکھا جاسکتا ہے جس کے  $u$  اور  $v$  کے ساتھ جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$(11.58) \quad \mathbf{r}_u = \mathbf{i} + g_u\mathbf{k}, \quad \mathbf{r}_v = \mathbf{j} + g_v\mathbf{k}$$

اس طرح اول بنیادی صورت کے عددی سر

$$E = 1 + g_u^2, \quad F = g_u g_v, \quad G = 1 + g_v^2$$

ہوں گے لہذا

$$|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|^2 = EG - F^2 = 1 + g_u^2 + g_v^2$$

ہو گا۔ اب چونکہ  $u = x$  اور  $v = y$  ہیں لہذا رقبہ درج ذیل ہو گا

$$(11.59) \quad A = \iint_S \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

جہاں سطح  $S$  کا  $xy$  مستوی پر عمودی سایہ  $\bar{S}$  ہے۔ اس سے ظاہر ہے کہ

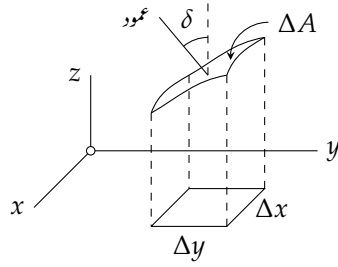
$$(11.60) \quad dA = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

ہو گا۔ بعد میں استعمال کی خاطر ہم ثابت کرتے ہیں کہ اس کو

$$(11.61) \quad dA = \sec \delta dx dy$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $S$  کی (غیر سمتی) عمود اور  $z$  محور کے درمیان زاویہ حادہ  $\delta$  ہے۔ شکل 11.23 سے اس کی جیومیٹریائی وجہ ظاہر ہے جہاں چھوٹا رقبہ  $\Delta A$  کا  $xy$  مستوی پر عمودی عکس  $\Delta A \cos \delta$  ہو گا جو  $\Delta x \Delta y$  کے برابر ہو گا جس کو  $\overline{\Delta A}$  لکھا جاتا ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\Delta A = \overline{\Delta A} \sec \delta = \sec \delta \Delta x \Delta y$$



شکل 11.23: مساوات 11.61 کا ثبوت

مساوات 11.61 کی اب تحلیلی ثبوت پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ  $\mathbf{a} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v$  ہے۔ یہ جانتے ہوئے کہ  $u = x$  اور  $v = y$  ہیں اور مساوات 11.58 کو استعمال کرتے ہوئے سمتی ضرب کی تعریف سے

$$\mathbf{a} = \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial x} \times \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial y} = -\frac{\partial g}{\partial x} \mathbf{i} - \frac{\partial g}{\partial y} \mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad |\mathbf{a}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2}$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{k} = 1$  ہو گا۔ اب اندرونی ضرب کی تعریف سے  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{k} = |\mathbf{a}| \cos \delta^*$  ہو گا جہاں  $\mathbf{a}$  اور مثبت  $z$  محور کے درمیان زاویہ  $\delta^*$  ہے۔ ان کو ملا کر  $|\mathbf{a}| \cos \delta^* = 1$  ملتا ہے جس سے  $\cos \delta^* > 0$  اخذ ہوتا ہے لہذا  $\delta^* < \frac{\pi}{2}$  ہو گا یعنی  $\delta^*$  زاویہ حادہ ہے اور یوں  $\delta^* = \delta$  ہے۔ اس طرح درج ذیل لکھا جاسکتا ہے جس سے مساوات 11.61 کا ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

$$|\mathbf{a}| \cos \delta = 1, \quad \implies \quad \sec \delta = |\mathbf{a}| \quad \left(\delta < \frac{\pi}{2}\right)$$

### سوالات

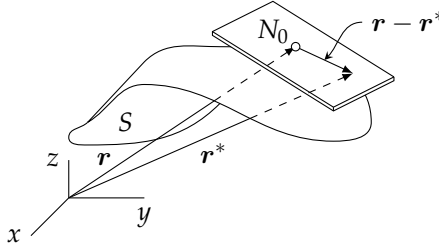
سوال 11.89: ثابت کریں کہ نقطہ  $N$  پر سطح  $S: \mathbf{r}(u, v)$  کی مماسی سطح کو

(11.62)

$$\mathbf{r}^*(p, q) = \mathbf{r} + p\mathbf{r}_u + q\mathbf{r}_v$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $\mathbf{r}, \mathbf{r}_u, \mathbf{r}_v$  کی قیمتیں نقطہ  $N$  کے لحاظ سے ہیں۔ مزید ثابت کریں کہ اس کو درج ذیل غیر سمتی سہ ضرب لکھا جاسکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}^* - \mathbf{r} \quad \mathbf{r}_u \quad \mathbf{r}_v) = 0$$



شکل 11.24: مماسی سطح کی مساوات (سوال 11.89 اور سوال 11.90)

جواب: شکل 11.20 میں مماسی سطح پر نقطہ  $N$  سے کسی بھی نقطے تک سمتیہ کو خطی طور غیر تابع سمتیات  $r_u$  اور  $r_v$  سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ یوں شکل 11.24 میں تعین گر سمتیہ  $r^*$  کو مساوات 11.62 کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

سوال 11.90: سطح  $f(x, y, z) = 0$  کا نقطہ  $N_0$  پر مماسی سطح کی مساوات دریافت کریں۔ اس نقطے پر اس کا اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

جوابات: اگر نقطہ  $N_0$  کا تعین گر سمتیہ  $r$  جبکہ مماسی سطح پر عمومی نقطے کا تعین گر سمتیہ  $r^*$  ہو (شکل 11.24) تب سمتیہ  $r^* - r$  نقطہ  $N_0$  پر سطح کا مماس ہو گا۔ چونکہ  $\nabla f$  سطح کا عمود ہے لہذا مماسی سطح کی مساوات  $(r^* - r) \cdot \nabla f = 0$  ہو گی۔ اکائی عمودی سمتیہ  $n = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$  ہو گا۔

سوال 11.91: سطح  $z = g(x, y)$  کا نقطہ  $N_0$  پر مماسی سطح کی مساوات دریافت کریں۔ مزید اس نقطے پر اکائی عمودی سمتیہ بھی دریافت کریں۔

جوابات:  $ng_x + yg_y - z = x_0g_x + y_0g_y - g(x_0, y_0)$ ,  $n = \frac{g_x i + g_y j - k}{\sqrt{g_x^2 + g_y^2 + 1}}$

سوال 11.92: اگر سطح  $S: r(u, v)$  کا اکائی عمودی سمتیہ  $n$  ہو (مساوات 11.45) تب  $u = -\tilde{u}$ ,  $v = \tilde{v}$  پر کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $r^*(\tilde{u}, \tilde{v})$  کا اکائی عمودی سمتیہ  $-n$  ہو گا۔  
جواب: مساوات 11.45 کے تحت  $n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$  ہے۔  $r^*(\tilde{u}, \tilde{v})$  استعمال کرتے ہوئے

$$r_u^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial u} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial u} = -r_u, \quad r_v^*(\tilde{u}, \tilde{v}) = \frac{\partial r}{\partial \tilde{u}} \frac{\partial \tilde{u}}{\partial v} + \frac{\partial r}{\partial \tilde{v}} \frac{\partial \tilde{v}}{\partial v} = r_v$$

سے اکائی عمودی سمتیہ  $-n = \frac{r_u \times r_v}{|r_u \times r_v|}$  حاصل ہوتا ہے جو  $-n$  کے برابر ہے۔

سوال 11.93 تا سوال 11.98 میں نقطہ  $N_0 : (x_0, y_0, z_0)$  پر سطح کی مماسی سطح کی مساوات حاصل کریں۔

سوال 11.93 :  $N_0 : (3, 2, 6)$   $z = xy$ ,  $\nabla f = yi + xj - k$  لکھتے ہوئے  $f = xy - z = 0$  جواب:  $N_0$  پر قیمت  
 $\nabla f_N = 2i + 3j - k$  ہے۔ ہم  $N_0$  کا تعین گر سمتیہ  $r = 3i + 2j + 6k$  اور مماسی سطح پر عمومی نقطے کا  
 تعین گر سمتیہ  $r^* = xi + yj + zk$  لکھتے ہیں۔ یوں  $r - r^* = (x - 3)i + (y - 2)j + (z - 6)k$   
 ہو گا۔ اس طرح  $(r - r^*) \cdot \nabla f_N = 0$  سے مماسی سطح کی مساوات  $2x + 3y - z = 6$  حاصل ہوتی  
 ہے۔

سوال 11.94 :  $N_0 : (\sqrt{2}, \sqrt{2}, 3)$   $x^2 + y^2 + z^2 = 25$ ,  $\sqrt{2}x + \sqrt{2}y + 3z = 13$  جواب:

سوال 11.95 :  $N_0 : (2, 4, 3)$   $y = x^2$ ,  $4x - y = 4$  جواب:

سوال 11.96 :  $N_0 : (2, 2, 3)$   $x^2 + y^2 = 8$ ,  $x + y = 4$  جواب:

سوال 11.97 :  $N_0 : (2, 3, 13)$   $z = x^2 + y^2$ ,  $4x + 6y - z = 13$  جواب:

سوال 11.98 :  $N_0 : (1, 2, 1)$   $2x^2 + y^2 + 3z^2 = 9$ ,  $2x + 2y - 3z = 3$  جواب:

سوال 11.99 تا سوال 11.104 میں اول بنیادی صورت دریافت کریں۔

سوال 11.99 :  $r = ui + vj$ ,  $du^2 + dv^2$  جواب:

سوال 11.100 :  $r = ui + vj + uvk$ ,  $(v^2 + 1) du^2 + 2uv du dv + (u^2 + 1) dv^2$  جواب:

سوال 11.101 :  $r = a \cos v \cos ui + a \cos v \sin uj + a \sin vk$  کرہ  $a^2 \cos^2 v du^2 + a^2 dv^2$  جواب:

سوال 11.102 :  $r = (a + b \cos v) \cos ui + (a + b \cos v) \sin uj + b \sin vk$  اندر سم  $(a^2 + 2ab \cos v + b^2 \cos^2 v) du^2 + b^2 dv^2$  جواب:

سوال 11.103:  $r = ui + vj + v^2k$   
جواب:  $du^2 + (1 + 4v^2) dv^2$

سوال 11.104:  $r = a \cos ui + a \sin uj + vk$  پیلن  
جواب:  $a^2 du^2 + dv^2$

سوال 11.105: ثابت کریں کہ سطح  $r = r(u, v)$  پر محدودی منحنیات  $u = c_1$  اور  $v = c_2$  صرف اور صرف اس صورت ایک دوسرے کو زاویہ قائمہ پر قطع کرتی ہیں جب  $F = r_u \cdot r_v = 0$  ہو۔ یہاں  $c_1$  اور  $c_2$  مستقل ہیں۔  
جواب:  $r_u$  اور  $r_v$  ان منحنیات کو مماسی ہیں۔ یوں اندرونی ضرب کی تعریف سے ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

سوال 11.106 تا سوال 11.109 میں دیے گئے سطحوں کا رقبہ مساوات 11.51 کی مدد سے دریافت کریں۔

سوال 11.106:  $x^2 + y^2 = a^2, \quad 0 \leq z \leq b$   
جواب:  $2\pi ab$

سوال 11.107:  $r = a \cos v \cos ui + a \cos v \sin uj + a \sin vk$  کرہ  
جواب:  $4\pi a^2$

سوال 11.108:  $z = x^2 + y^2, \quad 0 \leq z \leq 1$   
جواب:  $\frac{\pi}{6}(\sqrt{125} - 1)$

سوال 11.109:  $z^2 = x^2 + y^2, \quad -1 \leq z \leq 1$   
جواب:  $2\sqrt{2}\pi$



## 11.7 سطحی تکمیل

دوہرا تکمیل (حصہ 11.3) کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے سطحی تکمیل کا تصور پیدا ہوتا ہے۔ سطحی تکمیل کی تعریف عین دوہرا تکمیل کی طرز پر ہے۔

فرض کریں کہ  $S$  کسی سطح کا محدود حصہ ہے اور تفاعل  $f(x, y, z)$  سطح  $S$  پر معین اور استمراری ہے۔ ہم مکمل بے قاعدگی سے  $S$  کو  $S_1, \dots, S_n$  ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں جن کے رقبے بالترتیب  $\Delta A_1, \dots, \Delta A_n$  ہیں۔ ہم مکمل بے قاعدگی سے ہر  $S_k$  میں کوئی نقطہ  $N_k$  منتخب کرتے ہیں جس کے محدود  $x_k, y_k, z_k$  ہوں گے۔ اب ہم درج ذیل مجموعہ حاصل کرتے ہیں۔

$$J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k, z_k) \Delta A_k \quad (11.63)$$

ہم ایسے مجموعے  $n = 1, 2, \dots$  کے لئے مکمل بے قاعدگی کے ساتھ یوں حاصل کرتے ہیں کہ  $n$  کی قیمت لانتناہی کے قریب کرنے سے سب سے بڑا حصہ  $S_k$  نقطہ مانند ہوتا ہو۔ یوں حاصل اعداد  $J_1, J_2, \dots$  کا ایک حد پایا جاتا ہے جس کی قیمت پر نا تو حصوں کی انتخاب اور نا ہی ہر حصے میں نقطہ کی انتخاب کا کوئی اثر پایا جاتا ہے (مثال 11.1 کی طرح)۔ اس حد کو  $S$  پر تفاعل  $f(x, y, z)$  کی سطحی تکمیل<sup>39</sup> کہتے ہیں جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\iint_S f(x, y, z) dA \quad (11.64)$$

سطحی تکمیل (مساوات 11.64) کی قیمت حاصل کرنے کی خاطر ہمیں اس کو دوہرا تکمیل میں تبدیل کرتے ہیں۔

اگر  $S$  کی مقدار معلوم روپ  $r(u, v)$  ہو تب  $dA = |r_u \times r_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv$  ہو گا (مساوات 11.52 اور مساوات 11.55) لہذا

$$\begin{aligned} \iint_S f(x, y, z) dA &= \iint_R f[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] |r_u \times r_v| du dv \\ &= \iint_R f[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] \sqrt{EG - F^2} du dv \end{aligned} \quad (11.65)$$

لکھا جاسکتا ہے جہاں  $uv$  سطح میں  $R$  سطح  $S$  کا مطابقتی خطہ ہے۔

اسی طرح اگر  $S$  کو  $z = g(x, y)$  سے ظاہر کیا گیا ہو تب مساوات 11.60 کی مدد سے درج ذیل ہو گا۔

$$(11.66) \quad \iint_S f(x, y, z) dA = \iint_{\bar{S}} f[x, y, g(x, y)] \sqrt{1 + \left(\frac{\partial g}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial g}{\partial y}\right)^2} dx dy$$

مثال 11.20: جمودی معیار اثر

کروی یکساں خاصیت کی جھلی  $S: x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  جس کی کمیت  $M$  ہے کا  $z$  محور کے لحاظ سے جمودی معیار اثر دریافت کریں۔

اگر کمیت سطح  $S$  پر یوں پھیلا ہو کہ کمیت کی سطحی کثافت  $\mu(x, y, z)$  ہو تب کسی محور  $L$  کے لحاظ سے جمودی معیار اثر

$$(11.67) \quad I = \iint_S \mu D^2 dA$$

ہو گا جہاں  $L$  سے نقطہ  $(x, y, z)$  تک فاصلہ  $D(x, y, z)$  ہے۔

چونکہ موجودہ مثال میں جھلی یکساں خاصیت رکھتی ہے لہذا  $\mu$  ایک مستقل ہو گا۔ کروی جھلی کا رقبہ  $A = 4\pi a^2$  ہے لہذا

$$\mu = \frac{M}{A} = \frac{M}{4\pi a^2}$$

ہو گا۔ کرہ کو مساوات 11.42 سے ظاہر کرتے ہوئے مساوات 11.46 سے

$$E = a^2 \cos^2 v, \quad F = 0, \quad G = a^2$$

حاصل ہوتا ہے لہذا

$$dA = |\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v| du dv = \sqrt{EG - F^2} du dv = a^2 \cos v du dv$$

ہو گا۔ مزید  $z$  محور سے کسی نقطہ  $(x, y, z)$  کا فاصلہ  $D = \sqrt{x^2 + y^2} = a \cos v$  ہو گا۔ یوں درج ذیل ملتا ہے۔

$$I = \iint_S \mu D^2 dA = \frac{M}{4\pi a^2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \int_0^{2\pi} a^4 \cos^3 v du dv = \frac{2Ma^2}{3}$$

□

کئی عملی سطحی کمل میں سطح کی سمت بندی اہمیت رکھتی ہے لہذا ہموار سطح (حصہ 11.5) سے شروع کرتے ہوئے سطح کی سمت بندی پر غور کرتے ہیں۔

فرض کریں کہ  $S$  ایک ہموار سطح ہے جس پر  $N$  کوئی نقطہ ہے۔ ہم  $N$  پر  $S$  کا اکائی عمودی سمتیہ  $n$  منتخب کر سکتے ہیں۔ یوں  $n$  کی سمت  $N$  پر  $S$  کی مثبت عمودی سمت ہوگی۔ ظاہر ہے کہ  $n$  کو دو ہی طریقوں سے (آپس میں الٹ رخ) چنا جاسکتا ہے۔

ایک ہموار سطح اس صورت قابل سمت بند  $N_0$  کہلاتی ہے جب اس سطح پر کسی نقطہ  $N_0$  پر دی گئی مثبت سمت کو پوری سطح پر یکساں اور استمراری طور پر جاری رکھنا ممکن ہو۔

یوں سطح  $S$  اس صورت قابل سمت بند ہوگی جب اس پر نقطہ  $N_0$  سے گزرتی کوئی ایسی سطح  $C$  نہ پائی جاتی ہو جس پر منتخب کردہ مثبت سمت کو  $C$  پر مسلسل ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کے بعد واپس  $N_0$  لانے سے سمت الٹ ہوتی ہو۔

ہموار سطح کا (حسب ضرورت) چھوٹا حصہ ہر صورت قابل سمت بند ہوتا ہے۔ البتہ وسیع سطح کے لئے ایسا نہیں کہا جاسکتا ہے۔ غیر قابل سمت بند سطحیں پائی جاتی ہیں جن کی مشہور مثال موبیوس پٹی<sup>41</sup> کو شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں نقطہ  $N_0$  پر عمودی سمتیہ کو نقطہ دار لکیر پر حرکت دے کر واپس  $N_0$  پہنچانے سے سمتیہ کا رخ الٹ ہو جاتا ہے۔ کاغذ کی لمبی مستطیل پٹی کو بل دے کر چھوٹے اطراف کو آپس میں جوڑنے سے موبیوس پٹی<sup>42</sup> بنائی جاسکتی ہے۔

اگر  $S$  قابل سمت بند ہو تب ہم  $n$  کی دو میں سے ایک ممکنہ رخ کو مثبت سمت کہتے ہوئے  $S$  کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔

اگر  $S$  کی سرحد  $C$  سادہ بند منحنی ہو تب ہم  $n$  کے لحاظ سے  $C$  کو سمت بند بنا سکتے ہیں۔ یہ عمل شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ہم اب سمت بندی کی تصور کو وسعت دیتے ہوئے اس کو ٹکڑوں میں ہموار سطحوں کے لئے بیان کرتے ہیں۔

orientable<sup>40</sup>Mobius strip<sup>41</sup>

42 جرمن ریاضی دان اگست فرڈینانڈ موبیوس [1790-1868]

ٹکڑوں میں ہموار سطح  $S$  اس صورت قابل سمت بند ہوگی جب ایسا ممکن ہو کہ ہر دو ٹکڑوں  $S_1$  اور  $S_2$  کے مابین مشترکہ سرحدی منحنی  $C^*$  کی مثبت سمت  $S_1$  اور  $S_2$  کے لحاظ سے آپس میں الٹ ہوں۔ شکل میں ایسا دکھایا گیا ہے۔

فرض کریں کہ  $S$  ٹکڑوں میں قابل سمت بند سطح ہے۔ ہم اکائی عمودی سمتیہ  $n$  چنتے ہوئے  $S$  کو سمت بند کرتے ہیں۔  $n$  اور مثبت  $x$ ،  $y$ ،  $z$  محور کے درمیان زاویوں کو  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  سے ظاہر کرتے ہوئے

$$(11.68) \quad n = \cos \alpha i + \cos \beta j + \cos \gamma k$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مزید فرض کریں کہ تفاعل  $u_1(x, y, z)$ ،  $u_2(x, y, z)$ ،  $u_3(x, y, z)$  سطح  $S$  کے ہر نقطہ پر معین اور استمراری ہیں۔ ہمیں عموماً درج ذیل کملات حل کرنے ہوں گے۔

$$\iint_S u_1 dy dz, \quad \iint_S u_2 dx dz, \quad \iint_S u_3 dx dy$$

کمل کی تعریف کے تحت ان سے مراد درج ذیل ہے (شکل 11.23 سے رجوع کریں)۔

$$(11.69) \quad \begin{aligned} \iint_S u_1 dy dz &= \iint_S u_1 \cos \alpha dA \\ \iint_S u_2 dx dz &= \iint_S u_2 \cos \beta dA \\ \iint_S u_3 dx dy &= \iint_S u_3 \cos \gamma dA \end{aligned}$$

صاف ظاہر کہ ان کملات کی قیمت کا دار و مدار  $n$  کی انتخاب یعنی  $S$  کی سمت بندی پر ہو گا۔  $S$  کی سمت بندی الٹ کرنے سے  $n$  کے اجزاء  $\cos \alpha$ ،  $\cos \beta$ ،  $\cos \gamma$  منفی اکائی سے ضرب ہوں گے لہذا کمل کی قیمت بھی منفی ایک ( -1 ) سے ضرب ہوگی۔

اس طرح کے تین عدد کملات کو سمتیہ کی استعمال سے نہایت سادہ طرز میں لکھا جاسکتا ہے۔ یوں سمتیہ

$$u = u_1 i + u_2 j + u_3 k$$

متعارف کرتے ہوئے مساوات 11.69 سے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(11.70) \quad \iint_S (u_1 dy dz + u_2 dx dz + u_3 dx dy) \\ = \iint_S (u_1 \cos \alpha + u_2 \cos \beta + u_3 \cos \gamma) dA = \iint_S \mathbf{u} \cdot \mathbf{n} dA$$

مساوات 11.69 کے نکلات حل کرنے کی خاطر انہیں مستوی سطح پر دوہرا نکلمات میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس عمل پر غور کرتے ہیں۔

اگر  $S$  کو  $z = h(x, y)$  سے ظاہر کیا گیا ہو اور اس کی سمت بندی یوں ہو کہ  $\mathbf{n}$  اوپر کی رخ ہو تب  $\gamma$  زاویہ حادہ ہو گا لہذا مساوات 11.61 میں  $\delta = \gamma$  ہو گا۔ اس طرح مساوات 11.69 سے

$$(11.71) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = + \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy$$

حاصل ہو گا جہاں  $S$  کا قائمہ الزاویہ سایہ  $xy$  مستوی پر  $\bar{R}$  ہے۔ اگر  $\mathbf{n}$  کا رخ نیچے کو ہو تب  $\gamma$  زاویہ منفرد ہو گا اور ہمیں درج ذیل ملے گا۔

$$(11.72) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = - \iint_{\bar{R}} u_3[x, y, h(x, y)] dx dy$$

مساوات 11.69 کے باقی دو عدد نکمل کو بھی اسی طرح دوہرا نکمل میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

اگر  $S$  کو مقدار معلوم روپ

$$\mathbf{r}(u, v) = x(u, v)\mathbf{i} + y(u, v)\mathbf{j} + z(u, v)\mathbf{k}$$

سے ظاہر کیا گیا ہو تب  $S$  کی دو ممکنہ عمودی سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$(11.73) \quad \text{(الف)} \quad \mathbf{n} = + \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|} \quad \text{(ب)} \quad \mathbf{n} = - \frac{\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v}{|\mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v|}$$

اب مساوات 11.68 کے دونوں اطراف کا  $k$  کے ساتھ اندرونی ضرب لینے سے  $\cos \gamma = k \cdot n$  ملتا ہے جبکہ مساوات 11.52 کے تحت  $dA = |r_u \times r_v| du dv$  ہے لہذا درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$\begin{aligned} \cos \gamma dA &= k \cdot n dA = \mp k \cdot (r_u \times r_v) du dv = \mp \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ x_u & y_u & z_u \\ x_v & y_v & z_v \end{vmatrix} du dv \\ &= \mp \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du dv \end{aligned}$$

جہاں آخری قدم پر یقینی پایا جاتا ہے (حصہ 11.3)۔ اس طرح مساوات 11.69 میں

$$(11.74) \quad \iint_S u_3(x, y, z) dx dy = \mp \iint_R u_3[x(u, v), y(u, v), z(u, v)] \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} du dv$$

ہو گا جہاں مثبت علامت مساوات 11.73-الف اور منفی علامت مساوات 11.73-ب کی صورت میں استعمال ہو گا۔ یہاں  $S$  کا مطابقتی خطہ  $uv$  مستوی میں  $R$  ہے۔

سوالات



## ضمیمہ ۱

### اضافی ثبوت

صفحہ 142 پر مسئلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت : یکتائی (مسئلہ 2.2)  
تصور کریں کہ کھلے وقفے  $I$  پر ابتدائی قیمت مسئلہ

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

کے دو عدد حل  $y_1(x)$  اور  $y_2(x)$  پائے جاتے ہیں۔ ہم ثابت کرتے ہیں کہ  $I$  پر ان کا فرق

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

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

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

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

ہم تفاعل

$$(0.3) \quad z = y^2 + y'^2$$



اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات ۱.۱ کو

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

لکھتے ہوئے اس کو  $z'$  میں پر کرتے ہیں۔

$$(1.5) \quad z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکہ  $y$  اور  $y'$  حقیقی تفاعل ہیں لہذا ہم

$$(1.6) \quad (y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \geq 0$$

یعنی

$$(1.7) \quad \text{(الف)} \quad 2yy' \leq y^2 + y'^2 = z, \quad \text{(ب)} \quad -2yy' \leq y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات ۱.۳ کا استعمال کیا گیا ہے۔ مساوات ۱.۷-ب کو  $-z \leq 2yy'$  لکھتے ہوئے مساوات ۱.۷ کے دونوں حصوں کو  $z \leq |2yy'|$  لکھا جاسکتا ہے۔ یوں مساوات ۱.۵ کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \leq |-2qyy'| = |q| |2yy'| \leq |q| z$$

لکھا جاسکتا ہے۔ اس نتیجے کے ساتھ ساتھ  $-p \leq |p|$  استعمال کرتے ہوئے اور مساوات ۱.۷-الف کو مساوات ۱.۵ کے  $2yy'$  جزو میں استعمال کرتے ہوئے

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

ملتا ہے۔ اب چونکہ  $y'^2 \leq y^2 + y'^2 = z$  ہے لہذا اس سے

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

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

$$(1.8) \quad z' \leq hz \quad I \text{ پر تمام } x$$

حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح مساوات ۱.۵ اور مساوات ۱.۷ سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

$$(1.9) \quad \begin{aligned} -z' &= -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ &\leq z + 2|p|z + |q|z = hz \end{aligned}$$

مساوات ۱.8 اور مساوات ۱.9 کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں

$$(0.10) \quad z' - hz \leq 0, \quad z' + hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

چونکہ  $h(x)$  استمراری ہے لہذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ  $F_1$  اور  $F_2$  مثبت ہیں لہذا انہیں مساوات ۱.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

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

حاصل ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ  $I$  پر  $zF_1$  بڑھ نہیں رہا اور  $zF_2$  گھٹ نہیں رہا۔ مساوات ۱.2 کے تحت  $z(x_0) = 0$  ہے لہذا  $x \leq x_0$  کی صورت میں

$$(0.11) \quad zF_1 \geq (zF_1)_{x_0} = 0, \quad zF_2 \leq (zF_2)_{x_0}$$

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

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

ہو گا۔ اب انہیں مثبت قیمتوں  $F_1$  اور  $F_2$  سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13) \quad z \leq 0, \quad z \geq 0 \quad I \text{ پر تمام } x \text{ کے لئے}$$

ملتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $I$  پر  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  ہے۔ یوں  $I$  پر  $y \equiv 0$  یعنی  $y_1 \equiv y_2$  ہے جو درکار ثبوت ہے۔

□



## ضمیمہ ب

### مفید معلومات

#### ب.1 اعلیٰ تفاعل کے مساوات

قوت نمائی تفاعل  $e^x$  (شکل 1.1-ب-الف)

$$e = 2.718\ 281\ 828\ 459\ 045\ 235\ 360\ 287\ 471\ 353$$

$$(ب.1) \quad e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارتم (شکل 1.1-ب-ب)

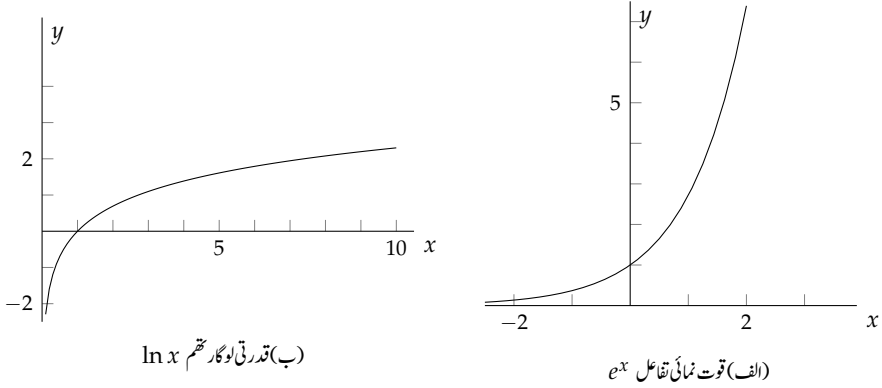
$$(ب.2) \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

$e^x$  کا الٹ  $\ln x$  ہے۔ اس کے علاوہ  $e^{\ln x} = x$  اور  $e^{-\ln x} = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$  ہیں۔

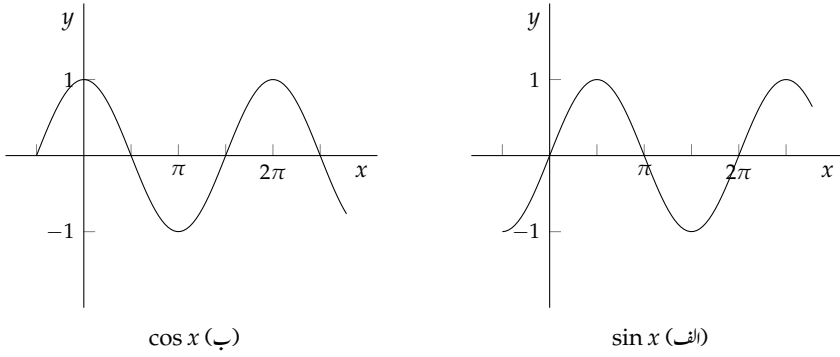
اساس دس کا لوگارتم  $\log_{10} x$  یا  $\log x$

$$(ب.3) \quad \log x = M \ln x, \quad M = \log e = 0.434\ 294\ 481\ 903\ 251\ 827\ 651\ 128\ 918\ 917$$

$$(ب.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302\ 585\ 092\ 994\ 045\ 684\ 017\ 991\ 454\ 684$$



شکل 1. ب: قوت نمائی تفاعل اور قدرتی لوگار تھم تفاعل



شکل 2. ب: سائن نمائندگی

$10^x$  کا الٹ  $\log x$  ہے۔ اس کے علاوہ  $10^{\log x} = x$  اور  $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$  ہیں۔

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2. ب-الف اور ب)۔ احصائے تکملات میں زاویہ کو ریڈین میں ناپا جاتا ہے۔ یوں  $\sin x$  اور  $\cos x$  کا دوری عرصہ  $2\pi$  ہو گا۔  $\sin x$  طاق ہے یعنی  $\sin(-x) = -\sin x$  ہو گا جبکہ  $\cos x$  جفت ہے یعنی  $\cos(-x) = \cos x$  ہو گا۔

$$1^\circ = 0.017453292519943 \text{ rad}$$

$$1 \text{ radian} = 57^\circ 17' 44.80625'' = 57.2957795131^\circ$$

(ب.5)

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\begin{aligned}
 \sin(x - y) &= \sin x \cos y - \cos x \sin y \\
 \cos(x + y) &= \cos x \cos y - \sin x \sin y \\
 \cos(x - y) &= \cos x \cos y + \sin x \sin y
 \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned}
 \sin u + \sin v &= 2 \sin \frac{u + v}{2} \cos \frac{u - v}{2} \\
 \cos u + \cos v &= 2 \cos \frac{u + v}{2} \cos \frac{u - v}{2} \\
 \cos v - \cos u &= 2 \sin \frac{u + v}{2} \sin \frac{u - v}{2}
 \end{aligned}$$

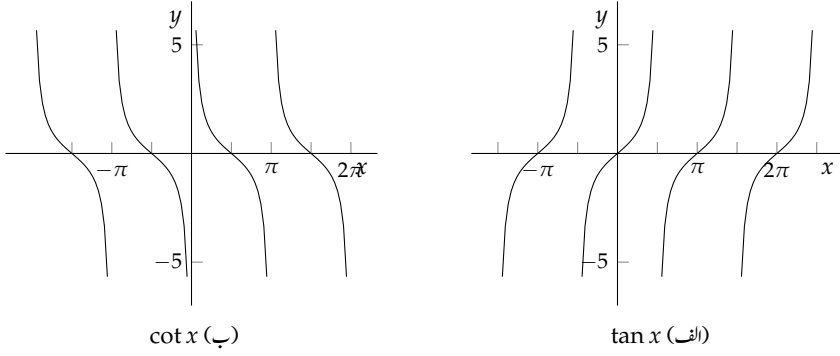
$$(پ.13) \quad A \cos x + B \sin x = \sqrt{A^2 + B^2} \cos(x \mp \delta), \quad \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

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

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

$$(پ.15) \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc x = \frac{1}{\sin x}$$

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



شکل 3. ب: ٹینجٹ اور کو ٹینجٹ

ہذلولی تفاعل (ہذلولی سائن  $\sinh x$  وغیرہ۔ شکل 4. ب-الف، ب)

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

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

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

$$(ب.20) \quad \cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

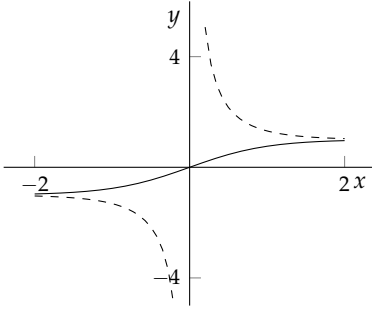
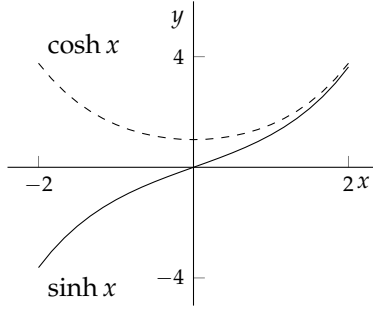
$$(ب.21) \quad \sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

$$(ب.22) \quad \begin{aligned} \sinh(x \mp y) &= \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y \\ \cosh(x \mp y) &= \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y \end{aligned}$$

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

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

$$(ب.24) \quad \Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{\alpha-1} dt \quad (\alpha > 0)$$

(ب) ٹھوس خط  $\tanh x$  ہے جبکہ نقطہ دار خط  $\coth x$  ہے۔(الف) ٹھوس خط  $\sinh x$  ہے جبکہ نقطہ دار خط  $\cosh x$  ہے۔

شکل 4. ب: ہڈولی سائن، ہڈولی تافل۔

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

$$\Gamma(\alpha + 1) = \alpha \Gamma(\alpha) \quad (25. \text{ب})$$

مساوات 24. ب سے  $\Gamma(1) = 1$  ملتا ہے۔ یوں مساوات 25. ب استعمال کرتے ہوئے  $\Gamma(2) = 1$  حاصل ہو گا جسے دوبارہ مساوات 25. ب میں استعمال کرتے ہوئے  $\Gamma(3) = 2 \times 1$  ملتا ہے۔ اسی طرح بار بار مساوات 25. ب استعمال کرتے ہوئے  $\alpha$  کی کسی بھی عدد صحیح مثبت قیمت  $k$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k + 1) = k! \quad (k = 0, 1, 2, \dots) \quad (26. \text{ب})$$

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

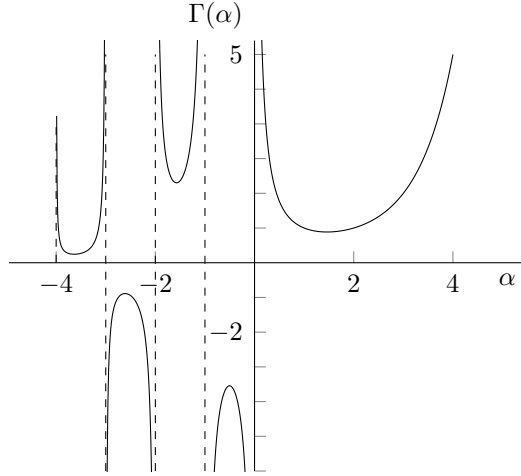
$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\alpha} = \frac{\Gamma(\alpha + 2)}{\alpha(\alpha + 1)} = \dots = \frac{\Gamma(\alpha + k + 1)}{\alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2) \dots (\alpha + k)}$$

جس کو استعمال کرتے ہوئے ہم  $\alpha$  کی منفی قیمتوں کے لئے گیمما تافل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$\Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha + k + 1)}{\alpha(\alpha + 1)(\alpha + 2) \dots (\alpha + k)} \quad (\alpha \neq 0, -1, -2, \dots) \quad (27. \text{ب})$$

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





شکل 5. ب: گیما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جاسکتا ہے یعنی

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

مساوات 27. ب اور مساوات 28. ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط  $\alpha$  کی صورت میں  $\alpha = 0, -1, -2, \dots$  پر گیما تفاعل کے قطب پائے جاتے ہیں۔

$\alpha$  کی بڑی قیمت کے لئے گیما تفاعل کی قیمت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جاسکتا ہے جہاں  $e$  قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

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

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

$$(ب.30) \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مکمل گیما تفاعل

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

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

بیٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو گیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جاسکتا ہے۔

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

تفاعل خلل (شکل 6.ب)

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

مساوات 35.ب کے تفرق  $\operatorname{erf}' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2}$  کی مکارن تسلسل

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

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

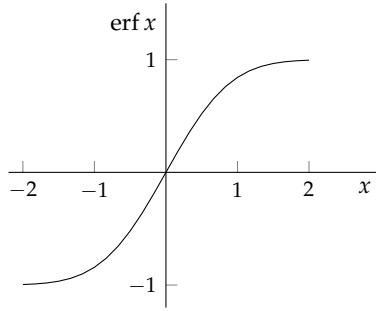
$$(ب.36) \quad \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \dots \right)$$

$\operatorname{erf} \infty = 1$  ہے۔ مکملہ تفاعل خلل

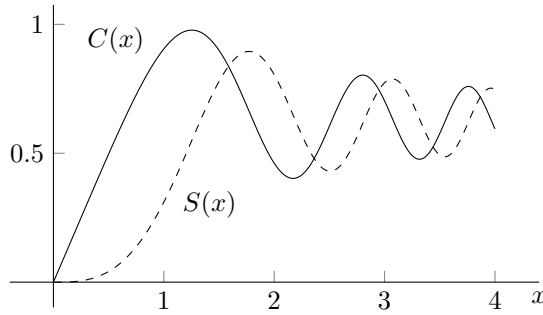
$$(ب.37) \quad \operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^\infty e^{-t^2} dt$$

فرسنل تکملات (شکل 7.ب)

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



شکل 6.ب: تفاعل خلل۔



شکل 7.ب: فرسل عملیات

$$S(\infty) = \sqrt{\frac{\pi}{8}} \text{ اور } C(\infty) = \sqrt{\frac{\pi}{8}}^1 \text{ ہیں۔ مکملہ تفاعل}$$

$$(ب.39) \quad c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_x^\infty \cos(t^2) dt$$

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

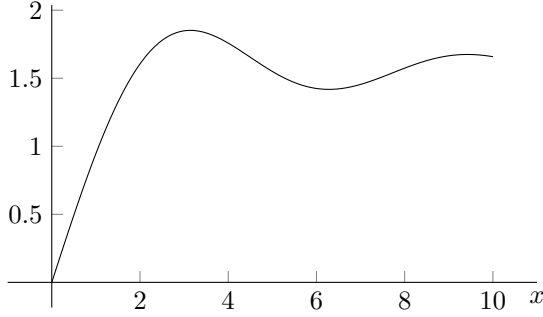
تکمل سائن (شکل 8.ب)

$$(ب.41) \quad \text{Si}(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

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

$$(ب.42) \quad \text{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \text{Si}(x) = \int_x^\infty \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions<sup>1</sup>



شکل 8. ب: عمل سائن

تکمل کو سائن

$$(ب.43) \quad \text{si}(x) = \int_x^\infty \frac{\cos t}{t} dt \quad (x > 0)$$

تکمل قوت نمائی

$$(ب.44) \quad \text{Ei}(x) = \int_x^\infty \frac{e^{-t}}{t} dt \quad (x > 0)$$

تکمل لوگارتمی

$$(ب.45) \quad \text{li}(x) = \int_0^x \frac{dt}{\ln t}$$

