

احصاء اور تحلیلی ہندسہ

خالد خان یوسفزئی

جامعہ کامپیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@comsats.edu.pk

۶ جون ۲۰۲۶

عنوان

۱	ابتدائی معلومات	۱
۱	حقیقی اعداد اور حقیقی خط	۱.۱
۱۳	محدود، خطوط اور بڑھوتری	۱.۲
۲۸	تفاعل	۱.۳
۴۸	ترسیم کی منتقلی	۱.۴
۶۵	تکوینیاتی تفاعل	۱.۵
۸۵	حدود اور استمرار	۲
۸۵	تبدیلی کی شرح اور حد	۲.۱
۱۰۰	حد تلاش کرنے کے قواعد	۲.۲
۱۱۲	مطلوبہ قیمتیں اور حد کی باضابطہ تعریف	۲.۳
۱۳۰	تصور حد کی توسیع	۲.۴
۱۴۸	استمرار	۲.۵
۱۶۴	مماسی خط	۲.۶
۱۷۷	تفرق	۳
۱۷۷	تفاعل کا تفرق	۳.۱
۱۹۶	قواعد تفرق	۳.۲
۲۱۳	تبدیلی کی شرح	۳.۳
۲۲۹	تکوینیاتی تفاعل کا تفرق	۳.۴
۲۴۷	زنجیری قاعدہ	۳.۵
۲۶۲	خفی تفرق اور ناطق قوت نما	۳.۶
۲۷۷	دیگر شرح تبدیلی	۳.۷
۲۸۹	تفرق کا استعمال	۴
۲۸۹	تفاعل کی انتہائی قیمتیں	۴.۱
۳۰۲	مسئلہ اوسط قیمت	۴.۲
۳۱۵	مقامی انتہائی قیمتوں کا ایک رتی تفرقی پرکھ	۴.۳

۳۱۶	۳.۳.۱	پرکھ
۳۲۵	۴.۴	y' اور y'' کے ساتھ ترسیم
۳۳۷	۴.۵	$x \rightarrow \mp \infty$ پرحد، متقارب اور غالب اجزاء
۳۷۱	۴.۶	بہترین بنانا
۳۹۲	۴.۷	خط بندی اور تفرقات
۴۱۲	۴.۸	ترکیب نیوٹن

۴۲۳	۵	تکمل
۴۲۳	۵.۱	غیر قطعی تکملات
۴۳۲	۵.۲	تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی
۴۴۸	۵.۳	تکمل بذریعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کالٹ اطلاق
۴۵۹	۵.۴	اندازہ بذریعہ متناہی مجموعہ
۴۷۵	۵.۵	ریمان مجموعے اور قطعی تکملات
۵۰۰	۵.۶	خصوصیات، رقبہ، اور اوسط قیمت مسئلہ
۵۱۵	۵.۷	بنیادی مسئلہ
۵۳۳	۵.۸	قطعی تکمل میں بدل
۵۳۹	۵.۹	اعدادی تکمل
۵۳۹	۵.۱۰	قاعدہ ڈورنقہ

۵۵۷	۶	تکمل کا استعمال
۵۵۷	۶.۱	مختصات کے بیچ رقبہ
۵۷۱	۶.۱.۱	تبدیل ہوتے کلیات والا سرحد
۵۷۱	۶.۲	کلیاں کاٹ کر حجم کی تلاش
۵۷۸	۶.۳	اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا
۵۹۱	۶.۴	تکلی چھلے
۶۰۳	۶.۵	مستوی مختصات کی لمبائیاں
۶۱۲	۶.۶	سطح طواف کا رقبہ
۶۲۳	۶.۷	معیار اثر اور مرکز کمیت
۶۳۴	۶.۷.۱	وسطانی مرکز
۶۳۹	۶.۸	کام
۶۵۲	۶.۹	فشار سیال اور قوت سیال
۶۶۰	۶.۱۰	بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعمال

۶۷۳	۷	ماورائی تفاعل
۶۷۴	۷.۱	الٹ تفاعل اور ان کے تفرقات
۶۹۰	۷.۲	قدرتی لوگار تھم
۷۰۶	۷.۳	قوت نمائی تفاعل
۷۱۹	۷.۴	a^x اور $\log_a x$
۷۲۸	۷.۵	افزائش اور تنزل

۷۴۰	قاعدہ لھو بیٹا	۷.۶
۷۵۴	اضافی شرح نمو	۷.۷
۷۵۹	۷.۸.۱ ترتیبی اور شاکی تلاش	۷.۸
۷۶۴	الٹ ٹیکنائی تعامل	۷.۹
۷۷۹	الٹ ٹیکنائی تعامل کے تفرق؛ مکمل	۷.۱۰
۷۹۴	بذلولی تعامل	۷.۱۱
۸۱۳	یک رتبی تفرقی مساوات	۷.۱۲
۸۳۰	یولر کی اعدادی ترکیب؛ میدان ڈھلوان	

۸۳۹	۸ مکمل کے طریقے	۸.۱
۸۳۹	۸.۱ مکمل کے بنیادی کلیات	۸.۲
۸۵۳	۸.۲ مکمل بالخصوص	۸.۳
۸۵۷	۸.۲.۱ بار بار استعمال	۸.۴
۸۶۶	۸.۳ جزوی کسر	۸.۵
۸۷۹	۸.۴ ٹیکنائی بدل	۸.۶
۸۸۹	۸.۵ جدول مکمل اور کمپیوٹر	
۹۰۴	۸.۶ غیر مناسب مکمل	

۹۲۷	۹ لامتناہی تسلسل	۹.۱
۹۲۷	۹.۱ اعداد کی ترتیب کی حد	۹.۲
۹۴۳	۹.۲ ترتیب کے حد تلاش کرنے کے مسئلے	۹.۳
۹۵۸	۹.۳ لامتناہی تسلسل	۹.۴
۹۷۵	۹.۴ غیر منفی اجزاء والے تسلسل کا مکملی پرکھ	۹.۵
۹۸۵	۹.۵ غیر منفی اجزاء کے تسلسل کے تقابلی پرکھ	۹.۶
۹۹۴	۹.۶ غیر منفی اجزاء کے تسلسل کا تناسبی اور جذری پرکھ	۹.۷
۱۰۰۴	۹.۷ بدلتا تسلسل، مطلق اور مشروط ارتکاز	۹.۸
۱۰۱۷	۹.۸ طاقی تسلسل	۹.۹
۱۰۳۲	۹.۹ ٹیلر اور مکلا رن تسلسل	۹.۱۰
۱۰۴۱	۹.۱۰ ٹیلر تسلسل کا ارتکاز؛ خلل کے اندازے	۹.۱۱
۱۰۵۸	۹.۱۱ طاقی تسلسل کے استعمال	

۱۰۷۵	۱۰ مخروطی حصے، مخفی مقدار معلوم اور قطبی محدود	۱۰.۱
۱۰۷۵	۱۰.۱ مخروطی حصے اور دو قدری مساواتیں	۱۰.۲
۱۰۹۸	۱۰.۲ سک لے لحاظ سے مخروط حصوں کی جماعت بندی	۱۰.۳
۱۱۰۶	۱۰.۳ دو درجی مساوات اور گھومنا	۱۰.۴
۱۱۱۸	۱۰.۴ مستوی مخنثیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول	۱۰.۵
۱۱۳۳	۱۰.۵ احصاء اور مقدار معلوم مخنثیات	۱۰.۶
۱۱۴۶	۱۰.۶ قطبی محدود	

۱۰.۷	قطبی محدود میں ترسیم	۱۱۵۶
۱۰.۸	مخروط حصوں کے قطبی مساوات	۱۱۶۸
۱۰.۸.۱	دائرے	۱۱۶۹
۱۰.۹	قطبی محدود میں مکمل	۱۱۸۲
۱۱	سمتیات اور خلا میں تجلیلی جیومیٹری	۱۱۹۵
۱۱.۱	مستوی میں سمتیات	۱۱۹۵
۱۱.۲	کارٹینی (مستطیل) محدود اور فضا میں سمتیات	۱۲۱۰
۱۱.۲.۱	کرہ	۱۲۱۷
۱۱.۳	ضرب نقطہ	۱۲۲۵
۱۱.۳.۱	حساب	۱۲۲۶
۱۱.۴	صلیبی ضرب	۱۲۳۸
۱۱.۵	فضا میں خطوط اور مستویات	۱۲۵۲
۱۱.۶	تنگی اور مربع سطحیں	۱۲۶۴
۱۱.۷	تنگی اور کروی محدود	۱۲۸۰
۱۲	سمتی قیمت تفاعل اور فضا میں حرکت	۱۲۹۱
۱۲.۱	سمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنيات	۱۲۹۱
۱۲.۲	گولہ کی حرکت کی نمونہ کشی	۱۳۱۲
۱۲.۳	لمبائی توس اور اکائی مماسی سمتیہ T	۱۳۲۰
۱۲.۴	اختلاف، مروڑ اور TNB چھوٹ	۱۳۲۷
۱۲.۵	فلکی سیاروں اور مصنوعی سیاروں کی حرکت	۱۳۴۸
۱۳	کثیر المتغير تفاعل اور جزوی تفرقات	۱۳۶۳
۱۳.۱	کثیر متغيرات کے تفاعل	۱۳۶۳
۱۳.۲	حد اور استمرار	۱۳۷۶
۱۳.۳	جزوی تفرقات	۱۳۸۹
۱۳.۴	تفرق پذیری، خط بندی، اور تفرقات	۱۴۰۵
۱۳.۵	زنجیری قاعدہ	۱۴۲۰
۱۳.۶	پابند متغيرات کے تفاعل کے جزوی تفرقات	۱۴۳۳
۱۳.۷	رخی تفرقات، سمتیہ ڈھلوان، اور مماسی سطحیں	۱۴۳۹
۱۳.۸	انتہائی قیمتیں اور نقاط زین	۱۴۵۸
۱۳.۸.۱	نتیجہ	۱۴۶۶
۱۳.۹	لیگرینج خسار بین	۱۴۷۴
۱۳.۱۰	کلیہ ٹیلر	۱۴۸۹
۱۴	مکمل بالکثرت	۱۴۹۷
۱۴.۱	دوہرا کمالات	۱۴۹۷
۱۴.۲	رقبات، معیار اثر، اور مرکبیت	۱۵۱۵

۱۴.۳	دوہرا کمالات کا قطبی روپ	۱۵۲۹
۱۴.۴	کار تیزی محدود میں تہرا مکمل	۱۵۳۹
۱۴.۵	تین بعد میں کیت اور معیار اثر	۱۵۵۲
۱۴.۶	تکلی اور کروی محدود میں تہرا مکمل	۱۵۶۱
۱۴.۷	کمالات بالکثرت میں بدل	۱۵۷۹

۱۵	سستی میدان میں مکمل	۱۵۹۳
۱۵.۱	لکیری مکمل	۱۵۹۳
۱۵.۲	سستی میدان، کام، دائری بہاؤ، اور بہاؤ	۱۶۰۳
۱۵.۳	راہ سے آزادی، تفاعل خفی توانائی، اور بقائی میدان	۱۶۱۷
۱۵.۴	مستوی میں مسئلہ گرین	۱۶۲۹

۱۵۹۳	دیباچہ
۱۵۹۳	میری پہلی کتاب کا دیباچہ
۱۶۴۳	جوابات
۱۶۵۷	۱ ضمیمہ اول
۱۶۵۹	ب ضمیمہ دوم
۱۶۶۱	ج ضمیمہ تین
۱۶۶۳	د ضمیمہ چار
۱۶۶۵	ه ضمیمہ پانچ
۱۶۶۷	و ضمیمہ چھ
۱۶۶۹	ز ضمیمہ سات
۱۶۷۱	ح ضمیمہ آٹھ
۱۶۷۳	ط ضمیمہ نو
۱۶۷۵	ی کمالات کا مختصر جدول
۱۶۸۷	اشاریہ

باب ۱۵

سمتی میدان میں تکمیل

ایک جائزہ اس باب کا موضوع سمتی میدان میں تکمیل ہے۔ اس باب کی ریاضی کو برقطاطیت کے خواص بیان کرنے کے لئے، تاروں میں حرارت کے بہاؤ پر غور، اور مصنوعی سیارہ کو مدار میں منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی کے حصول کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔

۱۵.۱ لکیری تکمیل

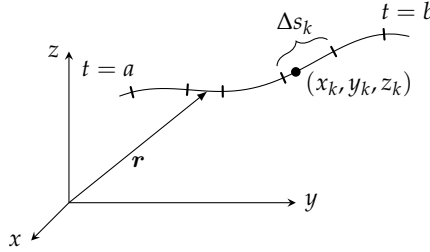
جب فضا میں تفاعل $f(x, y, z)$ کے دائرہ کار سے منحنی $a \leq t \leq b$ کے $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ گزرے تب اس منحنی کے ساتھ چلتے ہوئے f کی قیمتیں مرکب تفاعل $f(g(t), h(t), k(t))$ دیگا۔ نقطہ a سے b تک لمبائی قوس کے لحاظ سے اس مرکب تفاعل کے مکمل کو قوس کے ساتھ f کا لکیری تکمیل کہتے ہیں۔ تین بعدی جیومیٹری کے باوجود، لکیری تکمیل حقیقی اعداد کے وقفہ پر حقیقی قیمت تفاعل کا سادہ تفاعل ہوگا۔

لکیری تکمیل کی اہمیت اس کے استعمال میں ہے۔ ان عملیات کی مدد سے ہم متغیر قوتوں کی فضا میں راہ پر کام اور قوس کے ساتھ یا سرحد پار کرتی سیال کی شرح بہاؤ کا حساب کرتے ہیں۔

تعریفات اور علامتیت

فرض کریں تفاعل $f(x, y, z)$ کے دائرہ کار میں منحنی $a \leq t \leq b$ کے $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ پائی جاتی ہے۔ ہم اس منحنی کی، متناہی تعداد کی قوسوں میں، خانہ بندی کرتے ہیں (شکل ۱۵.۱)۔ ایک علامتی قوسچہ کی لمبائی Δs_k ہوگی۔ ہم ہر قوسچہ پر ایک نقطہ

lineintegral'



شکل ۱۵.۱: منحنی $r = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ کو $t = a$ اور $t = b$ کے قوسوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ایک علامتی قوسچہ کی لمبائی Δs_k ہے۔

(x_k, y_k, z_k) منتخب کر کے درج ذیل مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(15.1) \quad J_n = \sum_{k=1}^n f(x_k, y_k, z_k) \Delta s_k$$

اگر f استمراری ہو اور g, h, k کے اول تفرقات استمراری ہوں تب جیسے جیسے n بڑھایا جائے، Δs_k صفر تک پہنچے گی اور مساوات ۱۵.۱ کا مجموعہ ایک حد کو پہنچے گا۔ ہم اس حد کو a تا b اس قوس پر f کا مکمل قوس کو C سے ظاہر کرتے ہوئے اس مکمل کو علامتی طور پر درج ذیل لکھا جاتا ہے۔

$$(15.2) \quad \int_C f(x, y, z) ds \quad \text{“} C \text{ پر } f \text{ کا مکمل”}$$

ہموار منحنیات پر مکمل کی قیمت کا حصول

اگر وقفہ $a \leq t \leq b$ پر $r(t)$ ہموار ہو ($\frac{dr}{dt}$ استمراری ہو اور کبھی بھی 0 نہ ہو) تب ہم ds کو بیان کرنے کے لئے درج ذیل مساوات استعمال کر سکتے ہیں چونکہ اس سے $ds = |v(\tau)| dt$ لکھا جاسکتا ہے۔

$$s(t) = \int_a^t |v(\tau)| d\tau \quad t_0 = a \quad \text{حصہ ۱۲.۳ کی مساوات ۱۲.۲۰ میں}$$

اُعلیٰ احصاء کا ایک مسئلہ کہتا ہے کہ ایسی صورت میں ہم درج ذیل طریقہ سے C پر f کے مکمل کی قیمت حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\int_C f(x, y, z) ds = \int_a^b f(g(t), h(t), k(t)) |v(t)| dt$$

ہم جس مقدار معلوم روپ کو بھی استعمال کریں، جب تک زیر استعمال مقدار معلوم روپ ہموار ہو، یہ کلیہ ہمیں مکمل کی قیمت دیگا۔

لکیری تکمیل کی قیمت کا حصول

منحنی C پر استمراری تفاعل f کا تکمیل لینے کے لئے

۱. C کی مقدار معلوم روپ تلاش کریں:

$$\mathbf{r}(t) = g(t)\mathbf{i} + h(t)\mathbf{j} + k(t)\mathbf{k}, \quad a \leq t \leq b$$

ب. درج ذیل تکمیل کی قیمت حاصل کریں۔

$$(۱۵.۳) \quad \int_C f(x, y, z) \, ds = \int_a^b f(g(t), h(t), k(t)) |v(t)| \, dt$$

دھیان رہے کہ مستقل تفاعل $f = 1$ کی صورت میں مذکورہ بالا تکمیل C کی لمبائی دینگے۔

مثال ۱۵.۱: مبداء نقطہ $(1, 1, 1)$ تک قطعہ $f(x, y, z) = x - 3y^2 + z$ تکمیل کریں (شکل ۱۵.۲)۔

حل: ہم ذہن میں آنے والا سادہ ترین مقدار معلوم روپ استعمال کرتے ہیں

$$\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

جس کی اجزاء کے اول تفرقات استمراری ہیں اور $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ کی بجائی بھی 0 نہیں ہو سکتا ہے لہذا یہ مقدار معلوم روپ ہموار ہے۔ یوں C پر f کا تکمیل درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_C f(x, y, z) \, ds &= \int_0^1 f(t, t, t) (\sqrt{3}) \, dt \\ &= \int_0^1 (t - 3t^2 + t) \sqrt{3} \, dt \\ &= \sqrt{3} \int_0^1 (2t - 3t^2) \, dt = \sqrt{3} [t^2 - t^3]_0^1 = 0 \end{aligned}$$

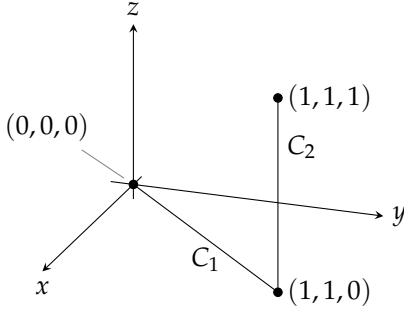
مساوات ۱۵.۳

□

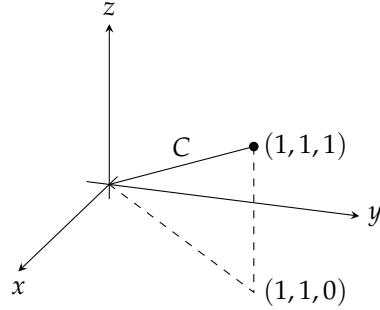
جمع پذیری

اگر متناہی تعداد کی منحنیات $C_1, C_2, \dots, C_n$ کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ کر منحنی C حاصل کی جائے تب C پر تفاعل کا تکمیل ان منحنیات پر تفاعل کے کھمبات کا مجموعہ ہوگا:

$$(۱۵.۴) \quad \int_C f \, ds = \int_{C_1} f \, ds + \int_{C_2} f \, ds + \dots + \int_{C_n} f \, ds$$



شکل ۱۵.۳: تکمل کی راہ (مثال ۱۵.۲)۔



شکل ۱۵.۲: تکمل کی راہ (مثال ۱۵.۱)۔

مثال ۱۵.۲: مبداء سے نقطہ $(1, 1, 1)$ تک راہ C_1 اور C_2 پر چل کر پہنچا جاتا ہے (شکل ۱۵.۳)۔ یوں C ان کا اشتراک $C_1 \cup C_2$ ہوگا۔ تقابل $f(x, y, z) = x - 3y^2 + z$ کے تکمل کی قیمت $C_1 \cup C_2$ پر تلاش کریں۔
حل: ہم C_1 اور C_2 کے لئے، ذہن میں آنے والے سادہ ترین، مقدار معلوم روپ استعمال کرتے ہیں:

$$C_1: \quad \mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j}, \quad 0 \leq t \leq 1; \quad |\mathbf{v}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$C_2: \quad \mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1; \quad |\mathbf{v}| = \sqrt{0^2 + 0^2 + 1^2} = 1$$

ان مقدار معلوم روپ کے ساتھ درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_{C_1 \cup C_2} f(x, y, z) \, ds &= \int_{C_1} f(x, y, z) \, ds + \int_{C_2} f(x, y, z) \, ds && \text{مساوات ۱۵.۴} \\ &= \int_0^1 f(t, t, 0) \sqrt{2} \, dt + \int_0^1 f(1, 1, t) (1) \, dt \\ &= \int_0^1 (t - 3t^2 + 0) \sqrt{2} \, dt + \int_0^1 (1 - 3 + t) (1) \, dt \\ &= \sqrt{2} \left[\frac{t^2}{2} - t^3 \right]_0^1 + \left[\frac{t^2}{2} - 2t \right]_0^1 = -\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3}{2} \end{aligned}$$

□

یہاں مثال ۱۵.۱ اور مثال ۱۵.۲ کے نتائج پر غور کرتے ہیں۔ اول، دیکھیں کہ موزوں منحنی کے اجزاء f میں پر کرتے ہی t کے لحاظ سے ایک سادہ تکمل حاصل ہوتا ہے۔ دوم، $C_1 \cup C_2$ پر f کا تکمل لینے کے لئے C_1 اور C_2 پر f کے علیحدہ علیحدہ تکملات لے کر نتائج کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ سوم، مثال ۱۵.۱ میں C اور مثال ۱۵.۲ میں $C_1 \cup C_2$ پر تکمل کے نتائج ایک دوسرے سے مختلف تھے۔ عموماً تقابل کے لئے، دو نقطوں کے بیچ مختلف راہ پر تکملات کے نتائج ایک دوسرے سے مختلف ہوں گے۔ البتہ بعض تقابل کے لئے تکمل کی قیمت پر راہ کا کوئی اثر نہیں ہوتا ہے۔

کمیت اور معیار اثر کا حساب

ہم اسپرنگ اور تار کو فضا میں ہموار منحنی پر استمراری کمیتی کثافت $\delta(x, y, z)$ کی تقسیم تصور کرتے ہیں۔ یوں اسپرنگ یا تار کی کمیت، مرکز کمیت، اور ان کے معیار اثر اور رداس دوار کا حساب درج ذیل کلیات سے کیا جائے گا۔ یہی کلیات باریک (پتلی) تار کے لئے بھی کارآمد ہوں گے۔

$$M = \iiint_D \delta(x, y, z) dH \quad \text{کمیت:}$$

محدودی مستویات کے لحاظ سے اول معیار اثر:

$$M_{yz} = \int_C x \delta ds, \quad M_{xz} = \int_C y \delta ds, \quad M_{xy} = \int_C z \delta ds$$

مرکز کمیت کے محدود:

$$\bar{x} = \frac{M_{yz}}{M}, \quad \bar{y} = \frac{M_{xz}}{M}, \quad \bar{z} = \frac{M_{xy}}{M}$$

معیار اثر:

$$\begin{aligned} I_x &= \int_C (y^2 + z^2) \delta ds & I_y &= \int_C (x^2 + z^2) \delta ds \\ I_z &= \int_C (x^2 + y^2) \delta ds & I_L &= \int_C r^2 \delta ds \end{aligned}$$

جہاں L لکیر سے نقطہ (x, y, z) تک فاصلہ $r(x, y, z)$ ہے۔

$$R_L = \sqrt{\frac{I_L}{M}} \quad \text{لکیر } L \text{ کے لحاظ سے رداس دور:}$$

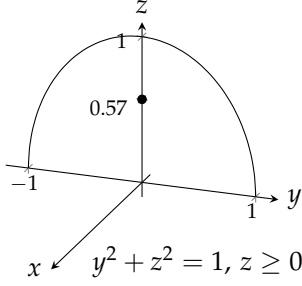
مثال ۱۵.۳: ایک اسپرنگ درج ذیل پیچدار منحنی کے ساتھ ساتھ پایا جاتا ہے (شکل ۱۵.۴)۔

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

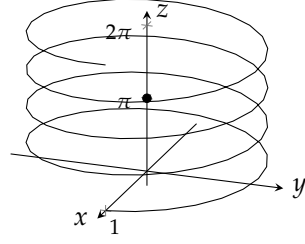
اس اسپرنگ کی کثافت مستقل تفاعل $\delta = 1$ ہے۔ اس اسپرنگ کی کمیت اور مرکز کمیت اور محور z کے لحاظ سے محدودی معیار اثر اور رداس دوار معلوم کریں۔

حل: ہم اسپرنگ کا خاکہ بناتے ہیں۔ تغاکی کی بنیاد اس کا مرکز کمیت محور z پر نقطہ $(0, 0, \pi)$ پر پایا جائے گا۔ باقی حساب کے لئے ہم $|\mathbf{v}(t)|$ تلاش کرتے ہیں:

$$\begin{aligned} |\mathbf{v}(t)| &= \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} \\ &= \sqrt{(-4 \sin 4t)^2 + (4 \cos 4t)^2 + 1} = \sqrt{17} \end{aligned}$$



شکل ۱۵.۵: محراب کامرکز کیت (مثال ۱۵.۴)۔



شکل ۱۵.۴: اسپرنگ برائے مثال ۱۵.۳

اب مذکورہ بالا کلیات استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned}
 M &= \int_{\text{معرّفہ}} \delta \, ds = \int_0^{2\pi} (1) \sqrt{17} \, dt = 2\pi \sqrt{17} \\
 I_z &= \int_{\text{معرّفہ}} (x^2 + y^2) \delta \, ds = \int_0^{2\pi} (\cos^2 4t + \sin^2 4t) (1) (\sqrt{17}) \, dt \\
 &= \int_0^{2\pi} \sqrt{17} \, dt = 2\pi \sqrt{17} \\
 R_z &= \sqrt{\frac{I_z}{M}} = \sqrt{\frac{2\pi \sqrt{17}}{2\pi \sqrt{17}}} = 1
 \end{aligned}$$

□

دھیان رہے کہ محور z کے لحاظ سے رداس دو ارمین اس بیلن کے رداس جتنا ہے جس پر اسپرنگ لپیٹا گیا ہے۔

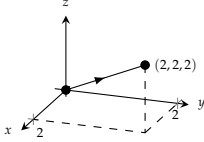
مثال ۱۵.۴: مستوی yz میں نصف دائرہ $y^2 + z^2 = 1, z \geq 0$ پر ایک دبلا پتلا محراب پایا جاتا ہے (شکل ۱۵.۵)۔ محراب کے نقطہ (x, y, z) پر کثافت $\delta(x, y, z) = 2 - z$ ہے۔ محراب کامرکز کیت تلاش کریں۔

حل: چونکہ یہ محراب مستوی yz میں پایا جاتا ہے اور محور z کے لحاظ سے اس کی کمیٹی تقسیم دونوں اطراف یکساں ہے لہذا $\bar{x} = 0$ اور $\bar{y} = 0$ ہوں گے۔ ہم دائرہ کی مقدار معلوم روپ

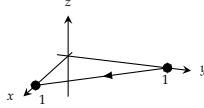
$$\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{j} + (\sin t)\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq \pi$$

لکھتے ہوئے $\vec{r}$ دریافت کرتے ہیں۔ اس مقدار معلوم روپ کے لئے

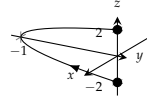
$$|v(t)| = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2} = \sqrt{(0)^2 + (-\sin t)^2 + (\cos t)^2} = 1$$



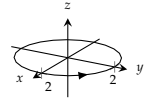
شکل ۱۵.۹



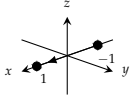
شکل ۱۵.۸



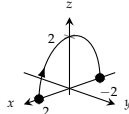
شکل ۱۵.۷



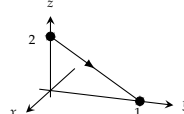
شکل ۱۵.۶



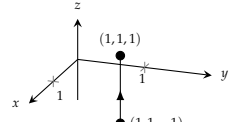
شکل ۱۵.۱۳



شکل ۱۵.۱۲



شکل ۱۵.۱۱



شکل ۱۵.۱۰

ہوگا۔ یوں مذکورہ بالا کلیات استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned}
 M &= \int_C \delta \, ds = \int_C (2 - z) \, ds = \int_0^\pi (2 - \sin t) \, dt = 2\pi - 2 \\
 M_{xy} &= \int_0^\pi z \delta \, ds = \int_C z(2 - z) \, ds = \int_0^\pi (\sin t)(2 - \sin t) \, dt \\
 &= \int_0^\pi (2 \sin t - \sin^2 t) \, dt = \frac{8 - \pi}{2} \\
 \bar{z} &= \frac{M_{xy}}{M} = \frac{8 - \pi}{2} \cdot \frac{1}{2\pi - 2} \approx 0.57
 \end{aligned}$$

□

یوں مرکز کیت تقریباً $(0, 0, 0.57)$ ہوگا۔

سوالات

سمت مساوات کے ترسیات

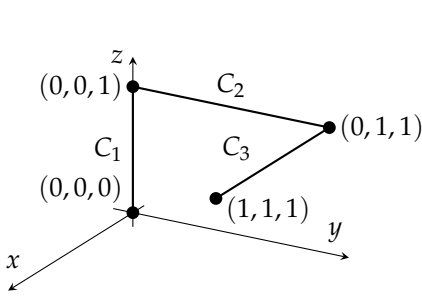
سوال ۱۵.۱: ۱۵.۸ میں دی گئی مساوات کی مطابقتی ترسیم شکل ۱۵.۶ تا شکل ۱۵.۱۳ میں تلاش کریں۔ سوال ۱۵.۱: $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + (1 - t)\mathbf{j}, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۲: $\mathbf{r}(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad -1 \leq t \leq 1$

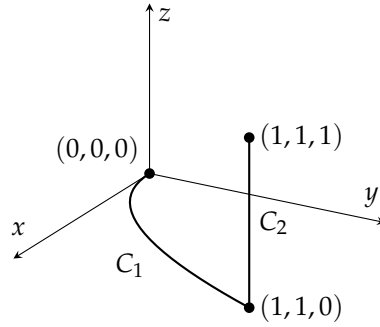
سوال ۱۵.۳: $\mathbf{r}(t) = (2 \cos t)\mathbf{i} + (2 \sin t)\mathbf{j}, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۴: $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i}, \quad -1 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۵: $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 2$



شکل ۱۵.۱۵: ٹکڑوں میں خطی راہ برائے سوال ۱۵.۱۶



شکل ۱۵.۱۴: راہ برائے مکمل (سوال ۱۵.۱۵)

سوال ۱۵.۶: $r(t) = t\mathbf{j} + (2 - 2t)\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۷: $r(t) = (t^2 - 1)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}, \quad -1 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۸: $r(t) = (2 \cos t)\mathbf{i} + 2 \sin t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq \pi$

فضائی منحنیات پر ٹکڑوں کے قیمت کے حصول

سوال ۱۵.۹: مکمل $\int_C (x + y) \, ds$ کی قیمت حاصل کریں جہاں C نقطہ $(0, 1, 0)$ تا $(1, 0, 0)$ خط مستقیم $x = t, y = 1 - t, z = 0$ ہے۔

سوال ۱۵.۱۰: مکمل $\int_C (x - y + z - 2) \, ds$ کی قیمت حاصل کریں جہاں C نقطہ $(0, 1, 1)$ تا $(1, 0, 1)$ خط مستقیم $x = t, y = 1 - t, z = 1$ ہے۔

سوال ۱۵.۱۱: مکمل $\int_C (xy + y + z) \, ds$ کی قیمت منحنی $r(t) = 2t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + (2 - 2t)\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$ پر حاصل کریں۔

سوال ۱۵.۱۲: منحنی $r(t) = 4 \cos t\mathbf{i} + 4 \sin t\mathbf{j} + 3t\mathbf{k}, \quad -2\pi \leq t \leq 2\pi$ پر مکمل $\int_C \sqrt{x^2 + y^2} \, ds$ کی قیمت حاصل کریں۔

سوال ۱۵.۱۳: تقابل $f(x, y, z) = x + y + z$ کا مکمل $(1, 2, 3)$ تا $(0, -1, 1)$ خط مستقیم قطع پر تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۱۴: تقابل $f(x, y, z) = \frac{\sqrt{3}}{x^2 + y^2 + z^2}$ کا مکمل منحنی $r(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad 1 \leq t \leq \infty$ پر تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۱۵: تقابل $f(x, y, z) = x + \sqrt{y} - z^2$ کا مکمل $(0, 0, 0)$ تا $(1, 1, 1)$ درج ذیل راہ پر چلتے ہوئے تلاش کریں (شکل ۱۵.۱۴)۔

$C_1: \quad r(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j}, \quad 0 \leq t \leq 1$

$C_2: \quad r(t) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۱۶: تقابل $f(x, y, z) = x + \sqrt{y} - z^2$ کا مکمل $(0, 0, 0)$ و $(1, 1, 1)$ درج ذیل راہ پر چلتے ہوئے تلاش کریں (شکل ۱۵.۱۵)۔

$$C_1: \mathbf{r}(t) = t\mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$C_2: \mathbf{r}(t) = t\mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

$$C_3: \mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad 0 \leq t \leq 1$$

سوال ۱۵.۱۷: تقابل $f(x, y, z) = \frac{x+y+z}{x^2+y^2+z^2}$ کا مکمل راہ $0 < a \leq t \leq b$ پر $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t\mathbf{j} + t\mathbf{k}$ تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۱۸: تقابل $f(x, y, z) = -\sqrt{x^2 + z^2}$ کا مکمل درج ذیل دائری راہ پر تلاش کریں۔

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

مسطح مغنیات پر لکیری شکلات

سوال ۱۵.۱۹ تا ۱۵.۲۲ میں f کا مکمل دی گئی مغنی پر تلاش کریں۔

$$f(x, y) = \frac{x^3}{y}, \quad C: y = \frac{x^2}{2}, \quad 0 \leq x \leq 2 \quad \text{سوال ۱۵.۱۹}$$

$$f(x, y) = \frac{x+y^2}{\sqrt{1+x^2}}, \quad C: y = \frac{x^2}{2}, \quad \text{نک } (0, 0) \text{ سے } (1, \frac{1}{2}) \quad \text{سوال ۱۵.۲۰}$$

$$f(x, y) = x + y, \quad C: x^2 + y^2 = 4, \quad \text{نک } (0, 2) \text{ سے } (2, 0) \quad \text{سوال ۱۵.۲۱}$$

$$f(x, y) = x^2 - y, \quad C: x^2 + y^2 = 4, \quad \text{نک } (\sqrt{2}, \sqrt{2}) \text{ سے } (0, 2) \quad \text{سوال ۱۵.۲۲}$$

کمیت اور معیار اثر

سوال ۱۵.۲۳: ایک پتلی تار جس کی کثافت $\delta = \frac{3}{2}t$ ہے مغنی $\mathbf{r}(t) = (t^2 - 1)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 1$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ اس تار کی کمیت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۲۴: ایک پتلی تار جس کی کثافت $15\sqrt{y+2}$ ہے مغنی $\delta(x, y, z)$ ہے مغنی $(t^2 - 1)\mathbf{j} + 2t\mathbf{k}$, $-1 \leq t \leq 1$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ اس تار کا مرکز کمیت تلاش کریں۔ اس مغنی کو ترسیم کر کے اس پر مرکز کمیت دکھائیں۔

سوال ۱۵.۲۵: مغنی $\mathbf{r}(t) = \sqrt{2}t\mathbf{j} + (4 - t^2)\mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 1$ کے ساتھ ساتھ ایک پتلی تار پائی جانے والی تار کی کثافت (۱) $\delta = 3t$ ، (ب) $\delta = 1$ ہے۔ اس تار کا مرکز کمیت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۲۶: ایک پتلی تار جس کی کثافت $\delta = 3\sqrt{5+t}$ ہے مغنی $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + 2t\mathbf{j} + \frac{2}{3}t^{3/2}\mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 2$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ اس تار کی کمیت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۲: مستوی xy میں دائرہ $x^2 + y^2 = a^2$ پر مستقل کثافت δ کی ایک پتلی تار پائی جاتی ہے۔ محور z کے لحاظ سے اس تار کا جمودی معیار اثر اور رداس دوار تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۲۸: مستوی yz میں لکیری قطع 1 پر مستقل کثافت کی ایک پتلی تار پائی جاتی ہے۔ تینوں محدودی محوروں کے لحاظ سے اس تار کا جمودی معیار اثر اور رداس دوار تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۲۹: مستقل کثافت δ کی ایک پتلی تار پچھار مغنی $0 \leq t \leq 2\pi$ $r(t) = (\cos t)i + (\sin t)j + tk$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ (۱) I_z اور R_z تلاش کریں۔ (ب) فرض کریں مستقل کثافت δ کی ایک دوسری پتلی تار، جس کی لمبائی 4π (ب) $t \leq 4\pi$ اسی مغنی $r(t)$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ بغیر حل کیے بتائیں کہ آیا اس تار کا جمودی معیار اثر اور رداس دوار پہلی تار سے مختلف ہوں گے؟ اب نہیں حل کر کے اپنے جواب کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۵.۳۰: مغنی $0 \leq t \leq 1$ $r(t) = (t \cos t)i + (t \sin t)j + (\frac{2\sqrt{2}}{3})t^{3/2}k$ کے ساتھ ساتھ مستقل کثافت $\delta = 1$ کی ایک پتلی تار پائی جاتی ہے۔ اس کی I_z اور R_z تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۳۱: I_z اور R_z مثال ۱۵.۴ کی محراب کے لئے تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۳۲: ایک پتلی تار جس کی کثافت $\delta = \frac{1}{t+1}$ ہے مغنی $0 \leq t \leq 2$ $r(t) = ti + \frac{2\sqrt{2}}{3}t^{3/2}j + \frac{t^2}{2}k$ کے ساتھ ساتھ پائی جاتی ہے۔ اس تار کا مرکز کثیت اور محدودی محوروں کے لحاظ سے جمودی معیار اثر اور رداس دوار تلاش کریں۔

کمپیوٹر کا استعمال

سوال ۱۵.۳۳ تا ۱۵.۳۶ میں کمپیوٹر پر درج ذیل اقدام سے مکمل کی قیمت تلاش کریں۔

۱. راہ $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ کے لئے $ds = |v(t)| dt$ دریافت کریں۔

ب. مکمل $|v(t)| f(g(t), h(t), k(t))$ کو مقدار معلوم t کا تفاعل لکھیں۔

ج. مکمل $\int_C f ds$ کی قیمت مساوات ۱۵.۳ کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال ۱۵.۳۳: $f(x, y, z) = \sqrt{1 + 30x^2 + 10y}$; $r(t) = ti + t^2j + 3t^2k$, $0 \leq t \leq 2$

سوال ۱۵.۳۴: $f(x, y, z) = \sqrt{1 + x^3 + 5y^3}$; $r(t) = ti + \frac{1}{3}t^2j + \sqrt{t}k$, $0 \leq t \leq 2$

سوال ۱۵.۳۵: $f(x, y, z) = x\sqrt{y} - 3z^2$; $r(t) = \cos 2ti + \sin 2tj + 5tk$, $0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۳۶: $f(x, y, z) = \left(1 + \frac{9}{4}z^{1/3}\right)^{1/4}$; $r(t) = \cos 2ti + \sin 2tj + t^{5/2}k$, $0 \leq t \leq 2\pi$

۱۵.۲ سمتی میدان، کام، دائری بہاؤ، اور بہاؤ

ان طبعی مظہر کے مطالعہ کے دوران، جنہیں سمتیات سے ظاہر کیا جاتا ہے، بند راہ پر مکملات کی بجائے سمتی میدان میں راہ پر مکملات استعمال کیے جاتے ہیں۔ متغیر قوت کے خلاف ایک مقام سے دوسری مقام کسی جسم کو منتقل کرنے (جیسا قوت نقل کے خلاف غلاء میں سواری بھیجنے) یا سمتی میدان میں ایک جسم کو کسی راہ پر حرکت دینے (جیسا سرع کسی ذرے کی توانائی بڑھاتا ہو) کے لئے درکار کام اس طرح کے مکملات سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ منحنیات عبور کرتا ہوا سیال کے بہاؤ کی شرح بھی لکیری مکملات سے حاصل کی جاتی ہے۔

سمتی میدان

مستوی یا فضا میں دائرہ کار پر سمتی میدان^۲ سے مراد ایسا تفاعل ہے جو دائرہ کار کے ہر نقطہ کو ایک سمتیہ مختص کرتا ہو۔ یہ ابعادی سمتیات کے میدان کا ایک کلیہ درج ذیل ہو سکتا ہے۔

$$F(x, y, z) = M(x, y, z)i + N(x, y, z)j + P(x, y, z)k$$

استمراری جزوی تفاعل M ، N ، P کی صورت میں یہ میدان استمراری ہوگا، قابل تفرق M ، N ، P کی صورت میں یہ میدان قابل تفرق ہوگا، وغیرہ وغیرہ۔ دو ابعادی سمتیات کے میدان کا ایک کلیہ درج ذیل ہو سکتا ہے۔

$$F(x, y) = M(x, y)i + N(x, y)j$$

گول انداز کی گزرگاہ کے مستوی میں گزرگاہ کے ہر نقطہ کے ساتھ گول انداز کا سمتی رفتار سمتیہ منسلک کرنے سے گزرگاہ کی ہمراہ دو ابعادی میدان حاصل ہوگا۔ غیر سمتی تفاعل کے ہم قد سطح کے ہر نقطہ کے ساتھ تفاعل کا سمتیہ ڈھلوان منسلک کرنے سے سطح پر سہ ابعادی میدان حاصل ہوگا۔ متحرک سیال کے ہر نقطہ کے ساتھ سمتی رفتار سمتیہ منسلک کرنے سے فضا میں اس خطہ پر سہ ابعادی میدان حاصل ہوگا۔ بشمول ان کے چند میدان شکل ۱۵.۱۶ تا شکل ۱۵.۲۰ میں دکھائے گئے ہیں جہاں کچھ میدانوں کے کلیات بھی دیے گئے ہیں۔

وہ میدان ترسیم کرنے کے لئے جن کے کلیات معلوم ہوں، ہم دائرہ کار میں چند نقطے منتخب کر کے ان نقطوں پر نقطوں کے ساتھ منسلک سمتیات کا خاکہ بناتے ہیں۔ دھیان رہے کہ روایتی طور پر اس نقطہ پر، جہاں سمتی تفاعل کی قیمت حاصل کی گئی ہو، سمتیہ ظاہر کرنے والی تیر دار لکیر کی دم رکھی جاتی ہے تاکہ سر۔ تعین گر سمتیات (باب ۱۲) کے لئے ایسا نہیں کیا جاتا ہے بلکہ تعین گر سمتیات کو ظاہر کرنے والی تیر دار لکیر کی دم کو مبداء پر رکھا جاتا ہے جبکہ اس کا سر سیارہ یا گول انداز کے مقام پر رکھا جاتا ہے۔

میدان ڈھلوان

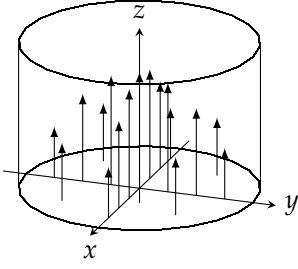
تعریف: قابل تفرق تفاعل $f(x, y, z)$ کے میدان^۳ ڈھلوان سے مراد سمتیات ڈھلوان

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x}i + \frac{\partial f}{\partial y}j + \frac{\partial f}{\partial z}k$$

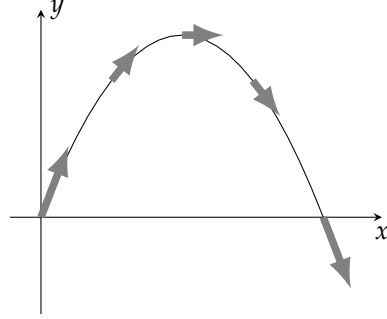
کا میدان ہے۔

□

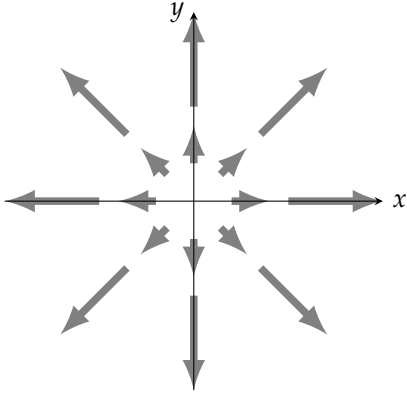
vectorfield^r
gradientfield^r



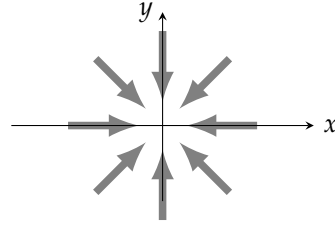
شکل ۱۵.۱۷: لمبی نالی میں سیال کی حرکت۔ سمتیات
 $\mathbf{v} = (a^2 - \rho^2)\mathbf{k}$ کی دم مستوی xy میں اور سر
 قطع مکانی $z = a^2 - \rho^2$ پر پائے جاتے ہیں۔



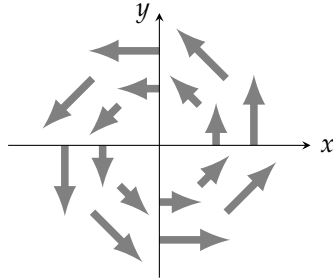
شکل ۱۵.۱۶: گول انداز کے سمتی رفتاری سمتیات $\mathbf{v}(t)$ سمتی
 میدان دیتے ہیں۔



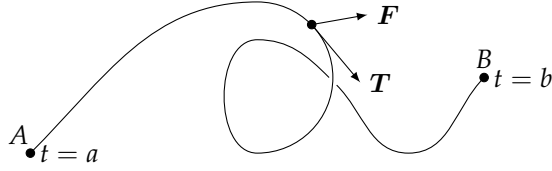
شکل ۱۵.۱۹: مستوی میں مختلف نقاط پر رداسی میدان
 $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j}$ جہاں تیردار لکیر کی دم اس نقطہ پر
 رکھی جاتی ہے جہاں کا سمتیہ درکار ہو۔



شکل ۱۵.۱۸: ثقلی میدان $\mathbf{F} = -\frac{GM(x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k})}{(x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$ میں سمتیات۔



شکل ۱۵.۲۰: اکائی سمتیات $\frac{-y\mathbf{i} + x\mathbf{j}}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ کا پکری
 میدان۔



شکل ۱۵.۲۱: ہموار راہ $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ سے A سے B تک استراری قوت F کا کام $t = a$ تا $t = b$ راہ کی ہمراہ $F \cdot T$ کا مکمل ہوگا۔

مثال ۱۵.۵: تفاعل $f(x, y, z) = xyz$ کا میدان ڈھلوان تلاش کریں۔

حل: تفاعل f کے میدان ڈھلوان سے مراد میدان $\nabla f = yz i + xz j + xy k$ ہے۔

ہم دیکھیں گے کہ انجینئری، ریاضیات، طبیعیات، وغیرہ میں میدان ڈھلوان خصوصی اہمیت رکھتے ہیں۔

فضا میں منحنی کی ہمراہ قوت کا کیا ہوا کام

فرض کریں فضا کے ایک خطہ میں سستی میدان $F = M(x, y, z)i + N(x, y, z)j + P(x, y, z)k$ ایک قوت کو ظاہر کرتا ہے (یہ قوت ثقل یا کسی قسم کی برقیاتی قوت ہو سکتی ہے) جبکہ اس خطہ میں درج ذیل ایک ہموار منحنی ہے۔

$$r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k, \quad a \leq t \leq b$$

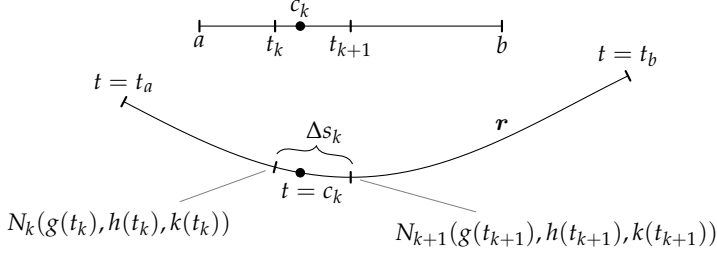
ایسی صورت میں منحنی پر $F \cdot T$ ، اکائی مماس سمتیہ کے رخ F کا غیر سستی جزو، کے مکمل کو $t = a$ تا $t = b$ کا کیا ہوا کام کہتے ہیں (شکل ۱۵.۲۱)۔

تعریف: ہموار منحنی $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ سے $t = a$ تا $t = b$ قوت $F = M(x, y, z)i + N(x, y, z)j + P(x, y, z)k$ کا کیا ہوا کام W درج ذیل ہوگا۔

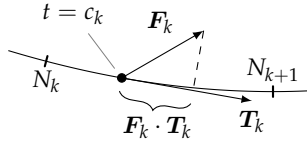
$$W = \int_{t=1}^{t=b} F \cdot T \, ds \quad (۱۵.۵)$$

□

مثبت محور x رخ مقدار $F(x)$ کی استراری قوت کے کام کا کلیہ $W = \int_a^b F(x) \, dx$ حصہ ۶.۸ میں اخذ کیا گیا۔ مساوات ۱۵.۵ کے حصول کے دلائل وہی ہیں۔ ہم منحنی کو چھوٹے قطعات میں تقسیم کر کے، ہر قطعہ پر کام کو تخمیناً مستقل قوت ضرب فاصلہ لے کر، نتائج کے مجموعہ کو منحنی پر کام کی تخمیناتی قیمت حاصل کرتے ہیں، اور قطعات کی تعداد زیادہ سے زیادہ کر کے ہر قطعہ کی لمبائی کم سے کم کرتے ہوئے، تخمیناتی مجموعہ کی تحدیدی قیمت کو کام کی تعریف لیتے ہیں۔ یہ جاننے کے لئے کہ تحدیدی مکمل کی قیمت کیا ہوگی، ہم قطعہ $[a, b]$ کی خانہ بندی عمومی طرح کر کے ہر ذیلی قطعہ $[t_k, t_{k+1}]$ پر نقطہ c_k منتخب کرتے ہیں۔ قطعہ I کی خانہ بندی منحنی کی خانہ بندی تعین (پیدا) کرتی ہے، جہاں تعین گر سمتیہ r کا سر نقطہ N_k پر ہوگا اور ذیلی قطعہ



شکل ۱۵.۲۲: مقدار معلوم وقفہ $a \leq t \leq b$ کی ہر خانہ بندی منحنی $r = g(t)\mathbf{i} + h(t)\mathbf{j} + k(t)\mathbf{k}$ کی خانہ بندی پیدا کرتی ہے۔



شکل ۱۵.۲۳: گزشتہ شکل کے قطع $N_k N_{k+1}$ کو بڑا کر کے $t = c_k$ کے مطابق نقطہ پر اکائی مماس سمتیہ T اور قوت سمتیہ F دکھائے گئے ہیں۔

$N_k N_{k+1}$ کی لمبائی Δs_k ہوگی (شکل ۱۵.۲۲)۔ اگر منحنی $t = c_k$ کے مطابق نقطہ پر F کی قیمت F_k اور منحنی کا مماسی سمتیہ T_k ہو تب T پر $t = c_k$ کے رخ F کا غیر سمتی جزو $F_k \cdot T_k$ ہوگا (شکل ۱۵.۲۳)۔ منحنی کے قطع $N_k N_{k+1}$ کی ہمراہ F کا کیا ہوا کام تخمیناً درج ذیل ہوگا۔

$$(\text{طے فاصلہ}) \times (\text{حرکت کے رخ قوت کا جزو}) = F_k \cdot T_k \Delta s_k$$

منحنی کی ہمراہ $t = a$ تا $t = b$ کام تخمیناً درج ذیل ہوگا۔

$$\sum_{k=1}^n F_k \cdot T_k \Delta s_k$$

جیسا کہ $[a, b]$ کے خانہ بندی کا معیار صفر کے قریب ہوتا ہے، ویسے ویسے منحنی کی پیدا کردہ خانہ بندی کا معیار بھی صفر کے قریب سے قریب ہوتا ہے اور مجموعہ درج ذیل لکیری مکمل کو پہنچتا ہے۔

$$\int_{t=a}^{t=b} F \cdot T \, ds$$

اس مکمل سے حاصل عدد کی علامت، t بڑھانے سے حاصل پر چلنے کے رخ پر منحصر ہوگی۔ منحنی پر چلنے کا رخ الٹ کرنے سے T کا رخ الٹ ہوگا جس کی بنا پر $F \cdot T$ اور مکمل کی علامت الٹ ہوگی۔

علائیت اور قیمت کا حصول

تکمل کام (مساوات ۱۵.۵) کو لکھنے کے چھ طریقے درج ذیل ہیں۔

$$\begin{aligned}
 W &= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds && \text{تعریف} \\
 &= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} && \text{مختصر تفریقی روپ} \\
 &= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt && \text{پھیلا کر } dt \text{ شامل کیا گیا ہے} \\
 &= \int_{t=a}^{t=b} \left(M \frac{dg}{dt} + N \frac{dh}{dt} + P \frac{dk}{dt} \right) dt && \text{مقدار معلوم } t \text{ اور سمتی رفتار } \frac{d\mathbf{r}}{dt} \text{ اجاگر کیے گئے} \\
 &= \int_{t=a}^{t=b} \left(M \frac{dx}{dt} + N \frac{dy}{dt} + P \frac{dz}{dt} \right) dt && \text{جزوی تفاعل اجاگر کیے گئے} \\
 &= \int_{t=a}^{t=b} M dx + N dy + P dz && dt \text{ منسوخ کر کے عمومی روپ حاصل کی گئی}
 \end{aligned}
 \tag{۱۵.۶}$$

مساوات ۱۵.۶ کے کلیات کی قیمتوں کا حصول، بظاہر مختلف روپ کے باوجود، ایک ہی طرح کیا جاتا ہے۔

تکمل کام کے قیمت کا حصول

تکمل کام کی قیمت حاصل کرنے کے اقدام درج ذیل ہیں۔

۱. منحنی پر $\mathbf{F}$ کی قیمت مقدار معلوم t کے تفاعل کی روپ میں لکھیں۔

۲. تفرق $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ تلاش کریں۔

۳. $\mathbf{F}$ اور $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ کا غیر سمتی ضرب لیں۔

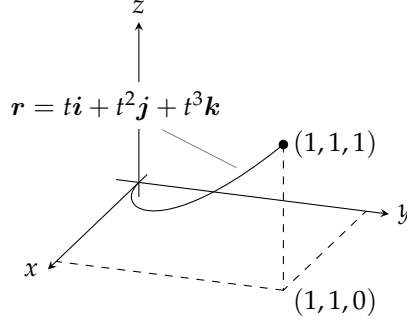
۴. $t = a$ سے $t = b$ تک تکمل کریں۔

مثال ۱۵.۶: منحنی $0 \leq t \leq 1$ پر $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^2\mathbf{j} + t^3\mathbf{k}$ کی ہمراہ $(0, 0, 0)$ سے $(1, 1, 1)$ تک $\mathbf{F} = (y - x^2)\mathbf{i} + (z - y^2)\mathbf{j} + (x - z^2)\mathbf{k}$ کا کام تلاش کریں (شکل ۱۵.۲۴)۔

حل:

پہلا قدم: منحنی پر $\mathbf{F}$ کی قیمت کا حصول۔

$$\begin{aligned}
 \mathbf{F} &= (y - x^2)\mathbf{i} + (z - y^2)\mathbf{j} + (x - z^2)\mathbf{k} \\
 &= \underbrace{(t^2 - t^2)}_0 \mathbf{i} + (t^3 - t^4)\mathbf{j} + (t - t^6)\mathbf{k}
 \end{aligned}$$



شکل ۱۵.۲۴: منحنی برائے مثال ۱۵.۶

دوسرا قدم: $\frac{dr}{dt}$ حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{dr}{dt} = \frac{d}{dt}(ti + t^2j + t^3k) = i + 2tj + 3t^2k$$

تیسرا قدم: F اور $\frac{dr}{dt}$ کا غیر سمتی ضرب۔

$$\begin{aligned} F \cdot \frac{dr}{dt} &= [(t^3 - t^4)j + (t - t^6)k] \cdot (i + 2tj + 3t^2k) \\ &= (t^3 - t^4)(2t) + (t - t^6)(3t^2) = 2t^4 - 2t^5 + 3t^3 - 3t^8 \end{aligned}$$

چوتھا قدم: $t = 1$ تا $t = 0$ تکمل۔

$$\begin{aligned} W &= \int_0^1 (2t^4 - 2t^5 + 3t^3 - 3t^8) dt \\ &= \left[\frac{2}{5}t^5 - \frac{2}{6}t^6 + \frac{3}{4}t^4 - \frac{3}{9}t^9 \right]_0^1 = \frac{29}{60} \end{aligned}$$

□

تکمل ہمراہ بہاؤ اور دائری بہاؤ

فرض کریں $F = Mi + Nj + Pk$ میدان قوت کی بجائے فضا کے ایک خط (مثلاً پانی سے چلنے والے جزیئر کا چرخی خانہ یا سمندری طاس) میں بہتا ہوا سیال کے سمتی رفتاری میدان کو ظاہر کرتا ہے۔ ایسی صورت میں منحنی کی ہمراہ $F \cdot T$ کا تکمل، منحنی کی ہمراہ سیال کا بہاؤ دے گا۔

تعریف: استمراری سمتی رفتاری میدان کے دائرہ کار میں ہموار منحنی $a \leq t \leq b$ پر $r(t) = g(t)i + h(t)j + k(t)k$ پر

سے b تک $F \cdot T$ کا مکمل، $a \leq t \leq b$ تک منحنی کا ہمراہ بہاؤ دے گا:

$$(15.4) \quad \text{ہمراہ بہاؤ} = \int_a^b F \cdot T \, ds$$

اس مکمل کو متکمل ہمراہ بہاؤ کہتے ہیں۔ بند منحنی کی صورت میں اس بہاؤ کو منحنی کے گرد منحنی کی ہمراہ دائری بہاؤ کہتے ہیں۔

□

مکمل ہمراہ بہاؤ کی قیمت بھی مکمل کام کی قیمت کی طرح حاصل کی جاتی ہے۔

مثال ۱۵.۷: ایک سیال کا سمتی رفتاری میدان $F = xi + zj + yk$ ہے۔ درج ذیل پیچدار منحنی کے ساتھ ساتھ اس کی ہمراہ بہاؤ تلاش کریں۔

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

حل: پہلا قدم: منحنی پر F کی قیمت تلاش کرتے ہیں۔

$$F = xi + zj + yk = (\cos t)i + (\sin t)j + tk$$

دوسرا قدم: تلاش کرتے ہیں۔

$$\frac{dr}{dt} = (-\sin t)i + (\cos t)j + k$$

تیسرا قدم: غیر سمتی ضرب $F \cdot \frac{dr}{dt}$ تلاش کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} F \cdot \frac{dr}{dt} &= (\cos t)(-\sin t) + (t)(\cos t) + (\sin t)(1) \\ &= -\sin t \cos t + t \cos t + \sin t \end{aligned}$$

چوتھا قدم: $t = a$ سے $t = b$ تک مکمل لیتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{بہاؤ} &= \int_{t=a}^{t=b} F \cdot \frac{dr}{dt} \, dt = \int_0^{\pi/2} (-\sin t \cos t + t \cos t + \sin t) \, dt \\ &= \left[\frac{\cos^2 t}{2} + \sin t \right]_0^{\pi/2} = \left(0 + \frac{\pi}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} + 0\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned}$$

□

مثال ۱۵.۸: میدان $F = (x - y)i + xj$ کا دائرہ $0 \leq t \leq 2\pi$ کی ہموار دائرہ $r(t) = (\cos t)i + (\sin t)j$ کے گرد دائری بہاؤ تلاش کریں۔
حل:

$$۱. \text{ دائرہ } F = (x - y)i + xj = (\cos t - \sin t)i + (\cos t)j$$

$$۲. \frac{dr}{dt} = (-\sin t)i + (\cos t)j$$

$$۳. F \cdot \frac{dr}{dt} = -\sin t \cos t + \underbrace{\sin^2 t + \cos^2 t}_1$$

۴. دائری بہاؤ درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{aligned} \text{دائری بہاؤ} &= \int_0^{2\pi} F \cdot \frac{dr}{dt} dt = \int_0^{2\pi} (1 - \sin t \cos t) dt \\ &= \left[t - \frac{\sin^2 t}{2} \right]_0^{2\pi} = 2\pi \end{aligned}$$

□

مستوی منحنی کو عبور کرتا ہوا بہاؤ

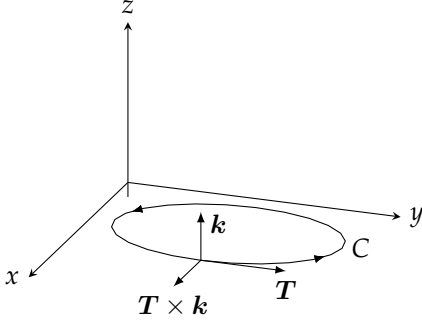
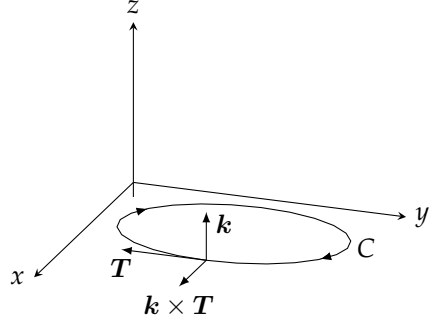
مستوی xy میں ہموار بند منحنی C میں محیط خطہ سے سیال کے اخراج و دخول کی شرح پر $F \cdot n$ (منحنی کے بیرونی عمودی اکائی سمتیہ کے رخ رفتاری میدان کے غیر سمتی جزو) کے کلیہ کی تکمل سے حاصل ہوگی۔ اس تکمل کی قیمت کو C عبور کرتا ہوا F کا بہاؤ (یا نفاذ) کہتے ہیں۔ برقی یا مقناطیسی میدان F کی صورت میں بھی اس تکمل کی قیمت کو C عبور کرتا ہوا بہاؤ یا نفاذ کہیں گے اگرچہ ان میں کوئی بہتا ہوا سیال نہیں پایا جاتا ہے۔

تعریف: استمراری سمتی میدان $F = M(x, y)i + N(x, y)j$ کے دائرہ کار میں ہموار سطح بند منحنی C جس کا بیرونی رخ عمودی اکائی سمتیہ n ہو کی صورت میں C کو عبور کرتا ہوا F کا بہاؤ درج ذیل تکمل دے گا۔

$$(۱۵.۸) \quad C \text{ عبور کرتا ہوا } F \text{ کا بہاؤ} = \int_C F \cdot n \, ds$$

□

منحنی کو عبور کرتے ہوئے بہاؤ (نفاذ) اور دائری بہاؤ میں فرق سے واقف ہونا ضروری ہے۔ منحنی C کو عبور کرتا ہوا F کے بہاؤ سے مراد منحنی پر $F \cdot n$ (منحنی کے بیرونی عمودی رخ F کے غیر سمتی جزو) کا تکمل ہے۔ بند منحنی C کے گرد F کے دائری بہاؤ سے مراد منحنی پر $F \cdot T$ (منحنی کے اکائی مماس رخ F کے غیر سمتی جزو) کا تکمل ہے۔ منحنی عبور کرتا ہوا بہاؤ سے مراد F کے عمودی جزو کا تکمل جبکہ دائری بہاؤ سے مراد F کے مماس جزو کا تکمل ہے۔ روزمرہ زندگی میں منحنی کو عبور کرتے ہوئے بہاؤ یعنی نفاذ کو مختصر آہٹاؤ کہا جاتا ہے۔

(ب) خلاف گھڑی حرکت کے لئے $T \times k$ باہر رخ ہوگا۔(ا) گھڑی وار حرکت کے لئے $k \times T$ باہر رخ ہوگا۔

شکل ۱۵.۲۵: منحني C ، جو بڑھتے t کی صورت میں مستوی xy میں خلاف گھڑی حرکت کرتی ہو، کا باہر رخ اکائی سمتیہ $n = T \times k$ ہوگا۔

مساوات ۱۵.۸ کے مکمل کی قیمت معلوم کرنے کی خاطر ہم مقدار معلوم روپ

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

سے ابتدا کرتے ہیں۔ یوں t کی قیمت a سے b تک بڑھانے سے منحنی پر ایک سرے سے دوسرے سر تک ٹھیک ایک بار چلا جائے گا۔ منحنی کے اکائی مماسی سمتیہ T اور کارتیسی محدودی نظام کے اکائی سمتیہ k کا سمتی ضرب منحنی کا بیرونی اکائی عمودی سمتیہ n دے گا۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ایسے دو سمتی ضرب $T \times k$ اور $k \times T$ پائے جاتے ہیں۔ ان میں کونسا بیرونی اکائی سمتیہ دے گا؟ مقدار معلوم t بڑھانے سے C پر چلنے کے رخ پر اس کا جواب منحصر ہوگا۔ اگر منحنی پر حرکت گھڑی وار ہو تب $k \times T$ بیرونی اکائی سمتیہ دے گا جبکہ خلاف گھڑی حرکت کی صورت میں $T \times k$ بیرونی اکائی سمتیہ دے گا (شکل ۱۵.۲۵)۔ عموماً خلاف گھڑی حرکت کے لئے کلیات اخذ کیے جاتے ہیں۔ یوں $n = T \times k$ ہوگا۔ اگرچہ مساوات ۱۵.۸ میں دیے گئے مکمل کی قیمت منحنی پر چلنے کے رخ پر منحصر نہیں ہے، ہم خلاف گھڑی حرکت تصور کرتے ہوئے مساوات ۱۵.۸ کو حل کرنے کے کلیات اخذ کرتے ہیں۔

ارکان کی صورت میں درج ذیل ہوگا۔

$$n = T \times k = \left(\frac{dx}{ds} i + \frac{dy}{ds} j \right) \times k = \frac{dy}{ds} i - \frac{dx}{ds} j$$

$$\text{اگر } F = M(x, y)i + N(x, y)j \text{ ہو تب}$$

$$F \cdot n = M(x, y) \frac{dy}{ds} - N(x, y) \frac{dx}{ds}$$

لہذا

$$\int_C F \cdot n \, ds = \int_C \left(M \frac{dy}{ds} - N \frac{dx}{ds} \right) ds$$

ہوگا جس سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(۱۵.۹) \quad \int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \oint_C M \, dy - N \, dx$$

یاد رہے کہ C پر خلاف گھڑی چلتے ہوئے بند تکمل $\oint$ کی قیمت حاصل کی جائے گی۔ اس تکمل کے حصول کی خاطر ہم M ، dy ، N اور dx کو مقدار معلوم t کی روپ میں لکھ کر $t = a$ تا $t = b$ تک تکمل لیتے ہیں۔ ہمیں بہاؤ (نفاذ) تلاش کرنے کے لئے $\mathbf{n}$ یا ds جاننے کی ضرورت پیش نہیں آتی ہے۔ مختصر C پر خلاف گھڑی ٹھیک ایک بار چلتے ہوئے کوئی بھی ہموار مقدار معلوم روپ $x = g(t)$ ، $y = h(t)$ ، جہاں $a \leq t \leq b$ ہو، استعمال کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۱۵.۹: مستوی xy میں دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ کو پار کرتا ہوا $\mathbf{F} = (x - y)\mathbf{i} + x\mathbf{j}$ کا بہاؤ (نفاذ) تلاش کریں۔
حل: مقدار معلوم روپ $\mathbf{r}(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j}$ ، $0 \leq t \leq 2\pi$ دائرے پر ٹھیک ایک بار چلتا ہے لہذا مساوات ۱۵.۹ حل کرنے کی خاطر درج ذیل لیے جاسکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} M &= x - y = \cos t - \sin t, & dy &= d(\sin t) = \cos t \, dt \\ N &= x = \cos t, & dx &= d(\cos t) = -\sin t \, dt \end{aligned}$$

یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} &= \int_C M \, dy - N \, dx = \int_0^{2\pi} (\cos^2 t - \sin t \cos t + \cos t \sin t) \, dt \quad \text{مساوات ۱۵.۹} \\ &= \int_0^{2\pi} \cos^2 t \, dt = \int_0^{2\pi} \frac{1 + \cos 2t}{2} \, dt = \left[\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{2\pi} = \pi \end{aligned}$$

دائرہ کو عبور کرتا ہوا $\mathbf{F}$ کا بہاؤ π ہے۔ چونکہ نتیجہ مثبت ہے لہذا دائرے سے کل بہاؤ کا رخ باہر کو ہوگا۔ دائرے میں دخول کی صورت میں نتیجہ منفی ہوتا۔ $\square$

سوالات

سمتی میدان اور میدان ڈھلوان

سوال ۱۵.۳ تا ۱۵.۴ میں تقابل کے میدان ڈھلوان تلاش کریں۔

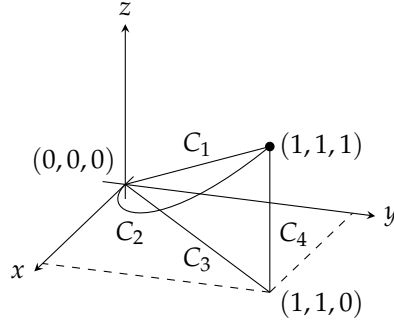
سوال ۱۵.۳: $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$

سوال ۱۵.۳۸: $f(x, y, z) = \ln \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$

سوال ۱۵.۳۹: $g(x, y, z) = e^z - \ln \sqrt{x^2 + y^2}$

سوال ۱۵.۴۰: $g(x, y, z) = xy + yz + xz$

سوال ۱۵.۴۱: مستوی میں سمتی میدان کا ایسا کلیہ $\mathbf{F} = M(x, y)\mathbf{i} + N(x, y)\mathbf{j}$ پیش کریں کہ $\mathbf{F}$ کی مقدار مبدا سے (x, y) تک فاصلہ کے مربع کا بالکل عکس متناسب ہو اور $\mathbf{F}$ کا رخ مبدا کے رخ ہو۔ (یہ میدان مبدا پر غیر معین ہے۔)



شکل ۱۵.۲۶

سوال ۱۵.۴۲: مستوی میں میدان کا ایسا کلیہ $F = M(x, y)i + N(x, y)j$ پیش کریں کہ $(0, 0)$ پر $F = 0$ ہو جبکہ کسی دوسرے نقطہ (a, b) پر $|F| = \sqrt{a^2 + b^2}$ اور دائرہ $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ کو میدان گھڑی وار مماسی ہو۔

کام

سوال ۱۵.۴۳ تا ۱۵.۴۸: $(0, 0, 0)$ تا $(1, 1, 1)$ قوت F کا کام درج ذیل راہوں پر تلاش کریں (شکل ۱۵.۲۶)۔

ا. سیدھی لکیر $C_1 : r(t) = ti + tj + tk, 0 \leq t \leq 1$

ب. قوی راہ $C_2 : r(t) = ti + t^2j + t^4k, 0 \leq t \leq 1$

ج. راہ $C_3 \cup C_4$ جو $(0, 0, 0)$ تا $(1, 1, 0)$ اور $(1, 1, 0)$ تا $(1, 1, 1)$ خطی قطعات پر مشتمل ہے۔

سوال ۱۵.۴۳: $F = 3yi + 2xj + 4zk$

سوال ۱۵.۴۴: $F = \frac{1}{1+x^2}j$

سوال ۱۵.۴۵: $F = \sqrt{z}i - 2xj + \sqrt{y}k$

سوال ۱۵.۴۶: $F = xyi + yzj + xzk$

سوال ۱۵.۴۷: $F = (3x^2 - 3x)i + 3zj + k$

سوال ۱۵.۴۸: $F = (y + z)i + (z + x)j + (x + y)k$

سوال ۱۵.۴۹ تا ۱۵.۵۲: t رخ F کا کام تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۴۹: $F = xyi + yj - yzk, r(t) = ti + t^2j + tk, 0 \leq t \leq 1$

سوال ۱۵.۵۰: $F = 2yi + 3xj + (x + y)k,$

$r(t) = (\cos t)i + (\sin t)j + \frac{t}{6}k, 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۵۱: $F = zi + xj + yk, r(t) = (\sin t)i + (\cos t)j + tk, 0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۵۲: $F = 6zi + y^2j + 12xk$, $r(t) = (\sin t)i + (\cos t)j + \frac{t}{6}k$, $0 \leq t \leq 2\pi$

لکیری تکمیل اور مستوی میں سمتی میدان

سوال ۱۵.۵۳: نقطہ $(-1, 1)$ سے $(2, 4)$ تک منحنی $y = x^2$ پر $\int_C xy \, dx + (x + y) \, dy$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۵۴: ایک مثلث جس کے راس $(0, 0)$ ، $(1, 0)$ اور $(0, 1)$ ہیں پر $\int_C (x - y) \, dx + (x + y) \, dy$ کی قیمت خلاف گھڑی چلتے ہوئے تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۵۵: نقطہ $(4, 2)$ سے $(1, -1)$ تک منحنی $x = y^2$ پر چلتے ہوئے سمتی میدان $F = x^2i - yj$ کے لئے $\int_C F \cdot ds$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۵۶: نقطہ $(1, 0)$ سے $(0, 1)$ تک اکائی دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ پر خلاف گھڑی چلتے ہوئے سمتی میدان $F = yi - xj$ کے لئے $\int_C F \cdot dr$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۵۷: نقطہ $(1, 1)$ سے $(2, 3)$ تک سیدھی لکیر پر قوت $F = xyi + (y - x)j$ کا کام دریافت کریں۔

سوال ۱۵.۵۸: تقابل $f(x, y) = (x + y)^2$ کی ڈھلوان کا کام دائرہ $x^2 + y^2 = 4$ پر خلاف گھڑی نقطہ $(2, 0)$ سے چلتے ہوئے ایک چکر کے لئے تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۵۹: میدان $F_1 = xi + yj$ اور $F_2 = -yi + xj$ کی دائری بہاؤ درج ذیل منحنیات کی ہمراہ تلاش کریں اور ان منحنیات کو عبور کرتا ہوا بہاؤ تلاش کریں۔

۱. دائرہ $r(t) = (\cos t)i + (\sin t)j$, $0 \leq t \leq 2\pi$

ب. ترخیم $r(t) = (\cos t)i + (4 \sin t)j$, $0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۶۰: دائرہ $r(t) = (a \cos t)i + (a \sin t)j$, $0 \leq t \leq 2\pi$ کو عبور کرتا ہوا بہاؤ درج ذیل میدان کے لئے حاصل کریں۔

$$F_1 = 2xi - 3yj, \quad F_2 = 2xi + (x - y)j$$

سوال ۱۵.۶۱ تا ۱۵.۶۴: ۱۵.۶۳ میں نصف دائری قوس $0 \leq t \leq \pi$ اور قطع $r_2(t) = (a \cos t)i + (a \sin t)j$ پر مشتمل نصف دائری راہ کی ہمراہ بہاؤ اور اس کو عبور کرتا ہوا بہاؤ، میدان F کے لئے تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۶۱: $F = xi + yj$

سوال ۱۵.۶۲: $F = x^2i + y^2j$

سوال ۱۵.۶۳: $F = -yi + xj$

سوال ۱۵.۶۴: $F = -y^2i + x^2j$

سوال ۱۵.۶۵: سمتی رفتار میدان $F = (x + y)i - (x^2 + y^2)j$ کے بہاؤ کے مکمل کی قیمت درج ذیل راہ کی ہمراہ مستوی xy میں نقطہ $(1, 0)$ سے $(-1, 0)$ تک تلاش کریں۔

۱. دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ کا بالائی نصف حصہ۔

ب. نقطہ $(1, 0)$ تا $(-1, 0)$ کی لکیری قطع۔

ج. نقطہ $(1, 0)$ تا $(0, -1)$ اور اس کے بعد $(0, -1)$ سے $(-1, 0)$ تک لکیری قطع۔

سوال ۱۵.۶۶: ایک مثلث، جس کے راس $(1, 0)$ ، $(0, 1)$ اور $(-1, 0)$ ہیں، سے خارجی بہاؤ سوال ۱۵.۶۵ کے میدان کے لئے تلاش کریں۔

مستوی میں میدان کے تلاش اور خاکہ

سوال ۱۵.۶۷: چکری میدان $F = \frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2}}i + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}j$ بج افقی اور انتظامی اجزاء کا خاکہ دائرہ $x^2 + y^2 = 4$ کے مختلف نقطوں پر بنائیں۔

سوال ۱۵.۶۸: ردای میدان $F = xi + yj$ بج افقی اور انتظامی اجزاء کا خاکہ دائرہ $x^2 + y^2 = 1$ کے مختلف نقطوں پر بنائیں۔

سوال ۱۵.۶۹: (i) مستوی xy میں میدان $G = P(x, y)i + Q(x, y)j$ تلاش کریں جس کی قیمت نقطہ $(a, b) \neq (0, 0)$ پر $\sqrt{a^2 + b^2}$ ، رخ خلاف گھڑی اور دائرہ $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ کو مماسی ہو۔ نقطہ $(0, 0)$ پر میدان غیر معین ہے۔ (ب) میدان G اور چکری میدان $F = \frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2}}i + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}j$ کے بیچ کیا تعلق پایا جاتا ہے؟

سوال ۱۵.۷۰: (i) مستوی xy میں ایسا میدان $G = P(x, y)i + Q(x, y)j$ تلاش کریں جو $(a, b) \neq (0, 0)$ پر دائرہ $x^2 + y^2 = a^2 + b^2$ کو مماسی ہو، اس کی مطلق قیمت اکائی ہو اور اس کا رخ گھڑی وار ہو۔ (ب) میدان G اور چکری میدان $F = \frac{-y}{\sqrt{x^2+y^2}}i + \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}j$ کے بیچ کیا تعلق پایا جاتا ہے؟

سوال ۱۵.۷۱: مستوی xy میں ایسا میدان $F = M(x, y)i + N(x, y)j$ تلاش کریں جو $(x, y) \neq (0, 0)$ پر مبداء کے رخ ہو اور اس کی مطلق قیمت اکائی ہو۔ نقطہ $(0, 0)$ پر میدان غیر معین ہے۔

سوال ۱۵.۷۲: مستوی xy میں ایسا میدان $F = M(x, y)i + N(x, y)j$ تلاش کریں جو $(x, y) \neq (0, 0)$ پر مبداء کے رخ ہو اور $|F|$ کی قیمت (i) مبداء سے (x, y) تک فاصلہ کے برابر ہو، (ب) مبداء سے (x, y) تک فاصلہ کے بالعکس متناسب ہو۔ نقطہ $(0, 0)$ پر میدان غیر معین ہے۔

فضا میں راہ کے ہمراہ متکامل بہاؤ

سوال ۱۵.۷۳: ۱۵.۷۳ سوال ۱۵.۷۱ میں سمتی رفتاری میدان F سیال کے بہاؤ کو ظاہر کرتا ہے۔ دی گئی منحنی کی ہمراہ بہاؤ، بڑھتے t کے رخ تلاش کریں۔

$$F = -4xyi + 8yzj + 2k, r(t) = ti + t^2j + k, 0 \leq t \leq 2 \quad \text{سوال ۱۵.۷۳}$$

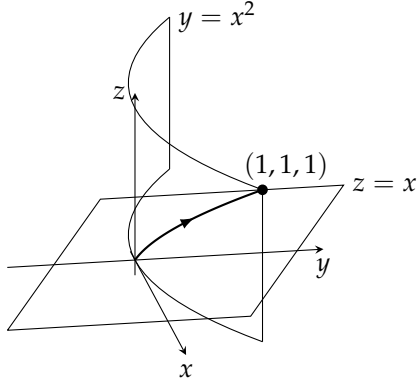
$$F = x^2i + yzj + y^2k, r(t) = 3tj + 4tk, 0 \leq t \leq 1 \quad \text{سوال ۱۵.۷۴}$$

$$F = (x - z)i + xk, r(t) = (\cos t)i + (\sin t)k, 0 \leq t \leq \pi \quad \text{سوال ۱۵.۷۵}$$

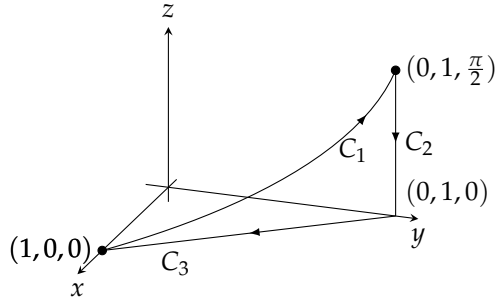
$$F = -yi + xj + 2k, \quad \text{سوال ۱۵.۷۶}$$

$$r(t) = (-2 \cos t)i + (2 \sin t)j + 2tk, 0 \leq t \leq 2\pi$$

سوال ۱۵.۷۷: بڑھتے t رخ چلتے ہوئے درج ذیل تین عدد بند راہ پر $F = 2xi + 2zj + 2yk$ کا دائری بہاؤ تلاش کریں (شکل ۱۵.۲۷)۔



شکل ۱۵.۲۸



شکل ۱۵.۲۹

$$\begin{aligned} C_1 : \quad \mathbf{r}(t) &= (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j} + t\mathbf{k}, & 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2} \\ C_2 : \quad \mathbf{r}(t) &= \mathbf{j} + \frac{\pi}{2}(1-t)\mathbf{k}, & 0 \leq t \leq 1 \\ C_3 : \quad \mathbf{r}(t) &= t\mathbf{i} + (1-t)\mathbf{j}, & 0 \leq t \leq 1 \end{aligned}$$

سوال ۱۵.۷۸: مستوی $2x + 3y - z = 0$ اور بیلن $x^2 + y^2 = 12$ ایک دوسرے کو ترخیم C پر قطع کرتے ہیں۔ بغیر کوئی مکمل حل کیے دکھائیں کہ میدان $\mathbf{F} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ کا C پر دونوں رخ چلتے ہوئے دائری بہاؤ صفر کے برابر ہے۔

سوال ۱۵.۷۹: فضائیں ایک سیال کے بہاؤ کا سمتی رفتار کا میدان $\mathbf{F} = xy\mathbf{i} + y\mathbf{j} - yz\mathbf{k}$ ہے۔ بیلن $y = x^2$ اور مستوی $z = x$ کی تقاطع لکیر کی ہمراہ نقطہ $(0, 0, 0)$ سے $(1, 1, 1)$ تک بہاؤ تلاش کریں (شکل ۱۵.۲۸)۔ (اشارہ: $t = x$ کو مقدار معلوم لیں۔)

سوال ۱۵.۸۰: میدان $\mathbf{F} = \nabla(xy^2z^3)$ کا بہاؤ درج ذیل کی ہمراہ تلاش کریں۔

ا. اوپر سے دیکھ کر گھڑی وار ایک بار پکڑ لگاتے ہوئے سوال ۱۵.۷۸ میں دی گئی C کی ہمراہ۔

ب. نقطہ $(1, 1, 1)$ تا $(2, 1, -1)$ لکیری قطع کی ہمراہ۔

نظریہ اور مثالیں

سوال ۱۵.۸۱: فرض کریں $a \leq t \leq b$ کے لئے $f(t)$ قابل تفرق اور مثبت ہے۔ مزید $\mathbf{F} = y\mathbf{i}$ ہے جبکہ راہ $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + a\mathbf{j} + f(t)\mathbf{k}$ کو C ظاہر کرتی ہے۔ کیا محور t ، $t = a$ اور ترسیم f کے پتہ اور مکمل کام $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کا ایک دوسرے کے ساتھ کوئی تعلق پایا جاتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال ۱۵.۸۲: ایک ذرہ نقطہ $(a, f(a))$ سے $(b, f(b))$ تک ہموار منحنی $y = f(x)$ پر حرکت کرتا ہے۔ محرک قوت ہر نقطہ پر مہدا

سے دوری کے رخ ہے جبکہ اس کی مطلق قیمت مستقل k ہے۔ دکھائیں کہ یہ قوت درج ذیل کام کرتی ہے۔

$$\int_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} ds = k \left[\sqrt{b^2 + (f(b))^2} - \sqrt{a^2 + (f(a))^2} \right]$$

کمپیوٹر کا استعمال سوال ۱۵.۸۳ تا سوال ۱۵.۸۸ میں کمپیوٹر کی مدد سے درج ذیل اقدام کرتے ہوئے دی گئی راہ پر قوت $\mathbf{F}$ کا کام تلاش کریں۔

۱. راہ $\mathbf{r}(t) = g(t)\mathbf{i} + h(t)\mathbf{j} + k(t)\mathbf{k}$ کے لئے $d\mathbf{r}$ تلاش کریں۔

ب. راہ کی ہمراہ قوت $\mathbf{F}$ کی قیمت تلاش کریں۔

ج. مکمل $\int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۸۳: $\mathbf{F} = xy^6\mathbf{i} + 3x(xy^5 + 2)\mathbf{j}$; $\mathbf{r}(t) = 2\cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j}$, $0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۸۴: $\mathbf{F} = \frac{3}{1+x^2}\mathbf{i} + \frac{2}{1+y^2}a\mathbf{j}$; $\mathbf{r}(t) = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j}$, $0 \leq t \leq \pi$

سوال ۱۵.۸۵: $\mathbf{F} = (y + yz \cos xyz)\mathbf{i} + (x^2 + xz \cos xyz)\mathbf{j} + (z + xy \cos xyz)\mathbf{k}$;

$\mathbf{r}(t) = 2\cos t\mathbf{i} + 3\sin t\mathbf{j} + \mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 2\pi$

سوال ۱۵.۸۶: $\mathbf{F} = 2xy\mathbf{i} - y^2\mathbf{j} + ze^x\mathbf{k}$;

$\mathbf{r}(t) = -t\mathbf{i} + \sqrt{t}\mathbf{j} + 3t\mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 4$

سوال ۱۵.۸۷: $\mathbf{F} = (2y + \sin x)\mathbf{i} + (z^2 + \frac{1}{3}\cos y)\mathbf{j} + x^4\mathbf{k}$;

$\mathbf{r}(t) = \sin t\mathbf{i} + \cos t\mathbf{j} + \sin 2t\mathbf{k}$, $-\frac{\pi}{2} \leq t \leq \frac{\pi}{2}$

سوال ۱۵.۸۸: $\mathbf{F} = x^2y\mathbf{i} + \frac{1}{3}x^3\mathbf{j} + xy\mathbf{k}$;

$\mathbf{r}(t) = \cos t\mathbf{i} + \sin t\mathbf{j} + (2\sin^2 t - 1)\mathbf{k}$, $0 \leq t \leq 2\pi$

۱۵.۳ راہ سے آزادی، تفاعل خفی توانائی، اور بقائی میدان

ثقلی اور برقی میدان میں کمیت یا بار کو ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ منتقل کرنے کے لئے درکار کام صرف ابتدائی اور اختتامی نقطوں پر منحصر ہوتا ہے تاکہ منتقلی کی راہ پر۔ اس حصہ میں مکمل کام کی راہ سے آزادی کے تصور پر غور کیا جائے گا اور ایسے میدانوں کی خواص پر غور کیا جائے گا جن میں مکمل کام کی قیمت راہ کے تابع نہیں ہوتا۔

راہ سے آزادی

فضا میں کھلا خطہ D پر معین میدان $\mathbf{F}$ ایک ذرہ کو D میں نقطہ A سے نقطہ B منتقل کرتا ہے۔ عموماً مکمل کام $\int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کی قیمت منتقلی کی راہ پر منحصر ہوگی، البتہ ایسے میدان پائے جاتے ہیں جن میں مکمل کام کی قیمت صرف ابتدائی اور اختتامی نقطوں پر منحصر ہوگی تاکہ منتقلی کی راہ پر۔ اگر D میں تمام A اور B کے لئے ایسا ہو تب یہ میدان بقائی میدان کہلائے گا اور ہم کہیں گے کہ D میں $\int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ راہ سے آزاد ہے اور D پر $\mathbf{F}$ بقائی ہے۔

تعریف: فضا میں کھلا خطہ D پر F کو ایک معین میدان لیتے ہوئے تصور کریں کہ D میں ہر دو نقطوں A اور B کے بیچ ہر ممکنہ راہ پر مکمل کام $\int_A^B F \cdot dr$ کی قیمت ایک جیسی ہے۔ تب مکمل $\int F \cdot dr$ خطہ D میں راہ سے آزاد ہوگا اور میدان F خطہ D پر **بقائے**^۸ ہوگا۔

□

عملی زندگی میں عموماً میدان F صرف اور صرف اس صورت بقاء کی ہوگا جب D پر $F = \nabla f$ ہو جہاں f ایک غیر سمتی تفاعل ہے۔ ایسی صورت میں تفاعل f کو F کا مخفی قوت تفاعل کہتے ہیں۔

تعریف: اگر D پر میدان F معین ہو اور $F = \nabla f$ ہو جہاں f خطہ D پر ایک غیر سمتی تفاعل ہو تب f کو F کا **مخفی قوت تفاعل**^۹ کہتے ہیں۔

□

برقی مخفی قوت ایک غیر سمتی تفاعل ہے جس کا میدان ڈھلوان ایک برقی میدان ہوتا ہے۔ ثقلی مخفی قوت ایک غیر سمتی تفاعل ہے جس کا میدان ڈھلوان ایک ثقلی میدان ہوتا ہے، وغیرہ وغیرہ۔ جیسا ہم اب دیکھیں گے، میدان F کا مخفی قوت تفاعل f جانے کے بعد F کی دائرہ کار میں تمام نکلات کام کی قیمتیں درج ذیل سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔

$$(۱۵.۱۰) \quad \int_A^B F \cdot dr = \int_A^B \nabla f \cdot dr = f(B) - f(A)$$

اگر آپ واحد متغیر کے تفرق f' کی طرح ∇f کو متعدد متغیرات کے تفاعل کے لئے فرض کریں تب مساوات ۱۵.۱۰ کو احصاء کے بنیادی کلیہ

$$\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a)$$

کا مطابق سمتی احصاء کا کلیہ تصور کیا جاسکتا ہے۔

بقائے میدان کی دیگر قابل ذکر خواص پر، آگے چلتے ہوئے ساتھ ساتھ غور کیا جائے گا۔ مثلاً، D پر بقائے F کی صورت میں D میں ہر بند راہ پر مکمل کام صفر ہوگا۔ مساوات ۱۵.۱۰ اور اس کی مضمرات کی درستگی برقرار رکھنے کی خاطر ہمیں اس مساوات میں مستعمل مخفی، میدان، اور دائرہ کار پر شرائط مسلط کرنی ہوں گے۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ تمام مخفیات **مکمل** **میں** ہموار^{۱۰} ہیں، یعنی، انہیں متناہی تعداد کی ہموار مخفیات کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑ کر، حصہ ۱۲.۱ کی طرح، حاصل کیا گیا ہے۔ مزید ہم فرض کرتے ہیں کہ F کے اجزاء کے یک رتی استمراری تفرقات پائے جاتے ہیں۔ استمراری اس شرح کے بعد $F = \nabla f$ کی صورت میں مخفی قوت تفاعل f کے مدغم تفرقات ایک دوسرے کے برابر ہوں گے، جو بقائے میدان F کے خواص پر غور کے دوران آفشاں انگیز ثابت ہوگا۔

pathindependent^۸
conservative^۹
potentialfunction^۹
piecewissmooth^{۱۰}

ہم فضا میں D کو ایک کھلا خطہ فرض کرتے ہیں۔ یوں D میں ہر نقطہ ایک ایسے گیند کے مرکز پر پایا جائے گا جو مکمل طور پر D میں پایا جاتا ہو۔ مزید ہم فرض کرتے ہیں کہ D تعلق (دار) الخطہ ہے۔ کھلا خطہ میں تعلق دار سے مراد ایسا خطہ ہے، جس میں ہر دو نقطوں کو ایک ایسی مسلسل راہ سے جوڑا جاسکتا ہے جو مکمل طور پر اس خطہ میں پائی جاتی ہو۔

بقائی میدان میں لکیری کمالات

بقائی میدان میں لکیری کمالات کی قیمتیں درج ذیل نتیجہ کی مدد سے باآسانی حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اس نتیجہ کے تحت عمل کی قیمت صرف ابتدائی اور اختتام نقطوں پر منحصر ہوگی تاکہ منتقلی کی راہ پر۔

مسئلہ ۱۵.۱: لکیری کمالات کا بنیادی مسئلہ

۱. فرض کریں فضا میں کھلے تعلق دار خطہ D میں سمتی میدان $\mathbf{F} = M\mathbf{i} + N\mathbf{j} + P\mathbf{k}$ کے اجزاء استمراری ہیں۔ تب صرف اور صرف اس صورت جب D میں تمام نقاط A اور B کے لئے مکمل $\int_A^B \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کی قیمت، D کے اندر رہتے ہوئے A اور B کے چھ تمام راہ سے آزاد ہو، ایسا قابل تفرق تفاعل f موجود ہوگا جو درج ذیل پر پورا اترتا ہو۔

$$\mathbf{F} = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x}\mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y}\mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z}\mathbf{k}$$

۲. اگر عمل کی قیمت A اور B کے چھ راہ سے آزاد ہو تب عمل کی قیمت درج ذیل ہوگی۔

$$\int_A^B \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = f(B) - f(A)$$

ثبوت: کہ $\mathbf{F} = \nabla f$ سے مراد تنکھ کے قیمت کا راہ سے آزاد ہونا ہے
فرض کریں D میں A اور B دونوں نقطے ہیں اور D میں A سے B تک ہموار راہ درج ذیل ہے۔

$$C: \quad \mathbf{r}(t) = g(t)\mathbf{i} + h(t)\mathbf{j} + k(t)\mathbf{k}, \quad a \leq t \leq b$$

منحنی کی ہمراہ t کے لحاظ سے C قابل تفرق ہے اور درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \frac{df}{dt} &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dz}{dt} && \text{زنجیری قاعدہ} \\ (15.11) \quad &= \nabla f \cdot \left(\frac{dx}{dt}\mathbf{i} + \frac{dy}{dt}\mathbf{j} + \frac{dz}{dt}\mathbf{k} \right) = \nabla f \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} \end{aligned}$$

یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_{t=a}^{t=b} \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} dt = \int_a^b \frac{df}{dt} dt \\ &= f(g(t), h(t), k(t)) \Big|_a^b = f(B) - f(A) \end{aligned} \quad \text{مساوات ۱۵.۱۱}$$

اس طرح مکمل کام کی قیمت A اور B پر f کی قیمتوں پر منحصر ہوگی ناکہ ان کے پتہ راہ پر۔ یوں مسئلہ کے دوسرا جزو کے ساتھ ساتھ پہلا مضمر جزو بھی ثابت ہوتا ہے۔ ہم الٹ مضمر کا زیادہ پیچیدہ ثبوت پیش نہیں کرتے ہیں۔

□

مثال ۱۵.۱۰: نقطہ $(-1, 3, 9)$ اور $(1, 6, -4)$ کے پتہ ہموار منحنی C پر چلتے ہوئے درج ذیل بتائی میدان کا کم تلاش کریں۔

$$\mathbf{F} = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k} = \nabla(xyz)$$

حل: $f(x, y, z) = xyz$ لیتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_A^B \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} &= \int_A^B \nabla f \cdot d\mathbf{r} & \mathbf{F} &= \nabla f \\ &= f(B) - f(A) & \text{مسئلہ ۱۵.۱ کا جزو دوم} \\ &= xyz \Big|_{(1,6,-4)} - xyz \Big|_{(-1,3,9)} \\ &= (1)(6)(-4) - (-1)(3)(9) \\ &= -24 + 27 = 3 \end{aligned}$$

□

مسئلہ ۱۵.۲: درج ذیل فقرے معادل ہیں۔

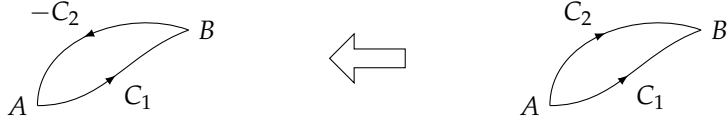
ا. خطہ D میں ہر بند راہ پر $\int \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$ ہے۔

ب. خطہ D پر میدان $\mathbf{F}$ بتائی ہے۔

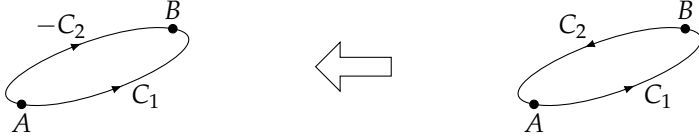
ثبوت: جزو-۱

ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ D میں کسی بھی دو نقاط A اور B کے پتہ کسی بھی دور راہوں C_1 اور C_2 پر $\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کے کمالات کی قیمتیں ایک دوسرے جیسی ہوں گی۔ ہم شکل ۱۵.۲۹ میں C_2 کا رخ الٹ کر کے B سے A تک راہ کو $-C_2$ لکھتے ہیں۔ راہ C_1 اور راہ $-C_2$ مل کر بند راہ C دیتے ہیں۔ اب درج ذیل ہوگا۔

$$\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{-C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$$



شکل ۱۵.۲۹: دو نقطوں کے بیچ دوراں میں سے ایک راہ کا رخ تبدیل کرتے ہوئے بند راہ حاصل کی جاسکتی ہے۔



شکل ۱۵.۳۰: بند راہ پر نقاط A اور B کی صورت میں ایک طرف راہ کا رخ تبدیل کر کے نقاط کے بیچ دوراں حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

یوں C_1 اور C_2 پر مکمل کی قیمتیں ایک دوسرے جیسی ہیں۔

□

ثبوت: —————

ہم دکھانا چاہتے ہیں کہ ہر بند راہ C پر $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ کا مکمل صفر ہے۔ ہم C پر کسی دو نقطوں A اور B کا انتخاب کر کے C کو دو ٹکڑوں میں تقسیم کرتے ہیں: نقطہ A سے B تک ٹکڑے کو C_1 اور نقطہ B سے A تک ٹکڑے کو C_2 لیتے ہوئے خلاف گھڑی مکمل درج ذیل ہوگا (شکل ۱۵.۳۰)۔

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} + \int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_A^B \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} - \int_B^A \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0$$

□

مسئلہ ۱۵.۱ اور مسئلہ ۱۵.۲ کے نتائج کو یکجا کرتے ہیں۔

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad D \text{ میں کسی بھی بند راہ پر } \mathbf{F} \text{ بقائی ہے} \quad \Leftrightarrow \quad \mathbf{F} = \nabla f$$

یہ جانتے ہوئے کہ بقائی میدان میں لکیری عملیات کا حل کتنا آسان ہے، دو سوالات پیدا ہوتے ہیں:

۱. ہمیں کیسے جان سکتے ہیں کہ میدان $\mathbf{F}$ بقائی ہے؟

۲. بقائی میدان $\mathbf{F}$ کا مطابقتی مخفی توہ تعادل f کیسے دریافت کیا جاسکتا ہے (جہاں $\mathbf{F} = \nabla f$ ہوگا)۔

بقائی میدان کا مخفی قوتہ تفاعل کا حصول

بقائی میدان کا پیکر درج ذیل ہے۔

بقائی میدان کا اجزائی پیکر

میدان $F = M(x, y, z)i + N(x, y, z)j + P(x, y, z)k$ جس کے اجزائی تفاعل کے استمراری یک رتی جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں اور صرف اس صورت بقائی ہوگا جب درج ذیل مطمئن ہوں۔

$$(۱۵.۱۲) \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}, \quad \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \quad \text{اور} \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}$$

□

ثبوت پیکر: ہم دکھاتے ہیں کہ بقائی F کے لئے مساوات ۱۵.۱۲ ہر صورت مطمئن ہوگا۔ ایسا مخفی قوتہ تفاعل f پایا جائے گا جو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

$$F = Mi + Nj + Pk = \frac{\partial f}{\partial x}i + \frac{\partial f}{\partial y}j + \frac{\partial f}{\partial z}k$$

یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial z} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} \\ &= \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial N}{\partial z} \end{aligned}$$

استمراری ہونے کی بدولت مدغم جزوی تفرقات ایک دوسرے کے برابر ہوں گے

مساوات ۱۵.۱۲ کے باقی دو اجزاء بھی اسی طرح ثابت کیے جاسکتے ہیں۔

ثبوت کا دوسرا حصہ، جس سے مراد لیا جاسکتا ہے کہ مساوات ۱۵.۱۲ اکہتی ہے کہ F بقائی ہوگا، مسئلہ سنوکس کا نتیجہ ہے۔

□

یہ جانتے ہوئے کہ F بقائی ہے، ہم عموماً مخفی قوتہ تفاعل f دریافت کرنا چاہیں گے جو مساوات $\nabla f = F$ یعنی

$$\frac{\partial f}{\partial x}i + \frac{\partial f}{\partial y}j + \frac{\partial f}{\partial z}k = Mi + Nj + Pk$$

کو f کے لئے حل کرنے سے حاصل ہوگا۔ ہم درج ذیل تین مساوات کا مکمل لے کر ایسا کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial f}{\partial x} = M, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = N, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = P$$

مثال ۱۵.۱۱: دکھائیں کہ $F = (e^x \cos y + yz)i + (xz - e^x \sin y)j + (xy + z)k$ بقائی ہے اور اس کا مخفی توجہ تفاعل f تلاش کریں۔

حل: ہم مساوات ۱۵.۱۲ میں دی گئی پکھ کا اطلاق

$$M = e^x \cos y + yz, \quad N = xz - e^x \sin y, \quad P = xy + z$$

پر کر کے درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial P}{\partial y} = x = \frac{\partial N}{\partial z}, \quad \frac{\partial M}{\partial z} = y = \frac{\partial P}{\partial x}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = z - e^x \sin y = \frac{\partial M}{\partial y}$$

یہ مساوات مل کر ہمیں بتاتے ہیں کہ ایسا f پایا جاتا ہے جو $\nabla f = F$ کو مطمئن کرتا ہے۔

ہم درج ذیل مساواتوں کے تکرار سے f کو تلاش کرتے ہیں۔

$$(15.13) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = e^x \cos y + yz, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = xz - e^x \sin y, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = xy + z$$

ہم بائیں سے شروع کرتے ہوئے y اور z کو مستقل تصور کر کے پہلی مساوات کا مکمل x کے لحاظ سے لیتے ہیں:

$$(15.14) \quad f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + g(y, z)$$

ہم نے مکمل کے مستقل کو $g(y, z)$ لکھا ہے چونکہ اس کی قیمت y اور z کے ساتھ تبدیل ہو سکتی ہے۔ اس مساوات سے ہم $\frac{\partial f}{\partial y}$ تلاش کر کے مساوات ۱۵.۱۳ میں دی گئی $\frac{\partial f}{\partial y}$ کے برابر ٹھراتے ہیں:

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

یوں $\frac{\partial g}{\partial y} = 0$ ہو گا لہذا g کی قیمت صرف z پر منحصر ہو گی۔ اس طرح مساوات ۱۵.۱۴ درج ذیل روپ اختیار کرے گی۔

$$f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + h(z)$$

اس مساوات سے ہم $\frac{\partial f}{\partial z}$ معلوم کر کے مساوات ۱۵.۱۳ میں دی گئی $\frac{\partial f}{\partial z}$ کے برابر ٹھراتے ہیں:

$$xy + \frac{dh}{dz} = xy + z$$

$$\frac{dh}{dz} = z \quad \text{یعنی}$$

متغیر z کے ساتھ مکمل لیتے ہیں:

$$h(z) = \frac{z^2}{2} + C$$

اس طرح درج ذیل ہوگا۔

$$f(x, y, z) = e^x \cos y + xyz + \frac{z^2}{2} + C$$

یوں مستقل C کی لامتناہی ممکنہ منفرد قیمتیں منتخب کر کے F کے لامتناہی تعداد کے مخفی قوتہ تفاعل حاصل ہوں گے۔ □

مثال ۱۵.۱۲: دکھائیں کہ $F = (2x - 3)i - zj + (\cos z)k$ غیر بقیائی ہے۔

حل: ہم مساوات ۱۵.۱۲ میں دی گئی پرکھ استعمال کر کے

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(\cos z) = 0, \quad \frac{\partial N}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z}(-z) = -1$$

حاصل کرتے ہیں۔ یہ قیمتیں ایک دوسرے سے مختلف ہیں لہذا F غیر بقیائی ہوگا۔ پرکھ کے باقی اجزاء کو دیکھنے کی ضرورت نہیں ہے۔ □

قطعی تفرقی روپ

جیسا ہم اگلے حصہ میں دیکھیں گے، مکمل کام اور مکمل دائری بہاؤ کا اظہار ”تفرقی“ روپ

$$\int_A^B M dx + N dy + P dz$$

میں کرنا زیادہ مناسب ثابت ہوتا ہے (حصہ ۱۵.۲)۔ جہاں $M dx + N dy + P dz$ تفاعل f کا تقریبی روپ ہو وہاں ان کمالات کا حل نسبتاً آسان ہوتا ہے۔ چونکہ تب درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_A^B M dx + N dy + P dz &= \int_A^B \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz \\ &= \int_A^B \nabla f \cdot d\mathbf{r} \\ &= f(B) - f(A) \end{aligned}$$

مسئلہ ۱۵.۱

یوں واحد متغیر کے قابل تفرق تفاعل کی طرح درج ذیل ہوگا۔

$$\int_A^B df = f(B) - f(A)$$

تعریف: روپ $M(x, y, z) dx + N(x, y, z) dy + P(x, y, z) dz$ کو تفرقی روپ^{۱۲} کہتے ہیں۔ فضائیں دائرہ کار

differential form^{۱۳}

پر تفرقی روپ اس صورت قطعی تفرقی ہوگا جب پورے D میں کسی غیر سستی تفاعل f درج ذیل کو مطمئن کرتا ہو۔

$$M dx + N dy + P dz = \frac{\partial f}{\partial x} dx + \frac{\partial f}{\partial y} dy + \frac{\partial f}{\partial z} dz = df$$

□

دھیان رہے کہ D میں $M dx + N dy + P dz = df$ کی صورت میں D پر f کا میدان ڈھلوان $F = Mi + Nj + Pk$ ہوگا۔ اسی طرح اگر $F = \nabla f$ ہو تب روپ $M dx + N dy + P dz = df$ قطعی تفرقی ہوگا۔ یوں F کے بقائی ہونا کا پرکھ ہی اس روپ کے قطعی تفرقی ہونے کا پرکھ ہوگا۔

قطعی تفرقی پرکھ برائے $M dx + N dy + P dz = df$ صرف اور صرف درج ذیل صورت قطعی تفرقی ہوگا۔

$$(15.15) \quad \frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial z}, \quad \frac{\partial M}{\partial z} = \frac{\partial P}{\partial x}, \quad \text{اور} \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial M}{\partial y}$$

یہ اس بات کا معادل ہے کہ میدان $F = Mi + Nj + Pk$ بقائی ہے۔

□

مثال ۱۵.۱۳: دکھائیں کہ $y dx + x dy + 4 dz$ قطعی تفرقی ہے اور درج ذیل مکمل کی قیمت قطع $(1, 1, 1)$ تا $(2, 3, -1)$ پر حاصل کریں۔

$$\int_{(1,1,1)}^{(2,3,-1)} y dx + x dy + 4 dz$$

حل: ہم $M = y$ ، $N = x$ ، اور $P = 4$ لے کر مساوات ۱۵.۱۵ میں دیا گیا پرکھ بروئے کار لاتے ہیں۔

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 0 = \frac{\partial N}{\partial z}, \quad \frac{\partial M}{\partial z} = 0 = \frac{\partial P}{\partial x}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1 = \frac{\partial M}{\partial y}$$

ان مساوات کے تحت $y dx + x dy + 4 dz$ قطعی تفرقی ہے لہذا

$$y dx + x dy + 4 dz = df$$

ہوگا جہاں f کوئی غیر سستی تفاعل ہے اور مکمل کی قیمت $f(2, 3, -1) - f(1, 1, 1)$ ہوگی۔

ہم درج ذیل مساوات کے کلمات لیتے ہوئے تفاعل f تلاش کرتے ہیں۔

$$(15.16) \quad \frac{\partial f}{\partial x} = y, \quad \frac{\partial f}{\partial y} = x, \quad \frac{\partial f}{\partial z} = 4$$

ہائیں ہاتھ سے پہلی مساوات کا مکمل درج ذیل دے گا۔

$$f(x, y, z) = xy + g(y, z) \quad (15.17)$$

اس کا y تفرق لے کر دوسری مساوات کے برابر ٹھراتے ہیں۔

$$\frac{\partial f}{\partial y} = x + \frac{\partial g}{\partial y} = x$$

$$\frac{\partial g}{\partial y} = 0 \quad \text{یعنی}$$

یہاں g صرف متغیر z پر منحصر ہے لہذا مساوات ۱۵.۱۷ اور ج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$f(x, y, z) = xy + h(z) \quad (15.18)$$

مساوات ۱۵.۱۶ کی تیسرے جزو کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\partial f}{\partial z} = 0 + \frac{\partial h}{\partial z} = 4$$

$$h(z) = 4z + C \quad \text{یعنی}$$

یوں

$$f(x, y, z) = xy + 4z + C$$

ہوگا اور مکمل کی قیمت درج ذیل ہوگی۔

$$f(2, 3, -1) - f(1, 1, 1) = 2 + C - (5 + C) = -3$$

□

سوالات

بقائے میدان کے پکھ

سوال ۱۵.۸۹ تا سوال ۱۵.۹۴ میں کون سے میدان بقائی اور کون سے غیر بقائی ہیں؟

$$F = yz\mathbf{i} + xz\mathbf{j} + xy\mathbf{k} \quad \text{سوال ۱۵.۸۹}$$

$$F = (y \sin z)\mathbf{i} + (x \sin z)\mathbf{j} + (xy \cos z)\mathbf{k} \quad \text{سوال ۱۵.۹۰}$$

$$F = y\mathbf{i} + (x + z)\mathbf{j} - y\mathbf{k} \quad \text{سوال ۱۵.۹۱}$$

$$F = -y\mathbf{i} + x\mathbf{j} \quad \text{سوال ۱۵.۹۲}$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۳: } F = (y + z + i + zj + (x + y)k)$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۴: } F = (e^x \cos y)i - (e^x \sin y)j + zk$$

خفی قوه تفاعل کے تلاش

سوال ۱۵.۹۵، ۱۵.۹۶، ۱۵.۹۷، ۱۵.۹۸، ۱۵.۹۹، ۱۵.۱۰۰ میں میدان F کا خفی قوه تفاعل f تلاش کریں۔

$$\text{سوال ۱۵.۹۵: } F = 2xi + 3yj + 4zk$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۶: } F = (y + z)i + (x + z)j + (x + y)k$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۷: } F = e^{y+2z}(i + xj + 2xk)$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۸: } F = (y \sin z)i + (x \sin z)j + (xy \cos z)k$$

$$\text{سوال ۱۵.۹۹: } F = (\ln x + \sec^2(x + y))i + \left(\sec^2(x + y) + \frac{y}{y^2 + z^2}\right)j + \frac{z}{y^2 + z^2}k$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۰: } F = \frac{y}{1+x^2y^2}i + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} + \frac{z}{\sqrt{1-y^2z^2}}\right)j + \left(\frac{y}{\sqrt{1-y^2z^2}} + \frac{1}{z}\right)k$$

لکیر کے متکاملتے کے قیمتوں کا حصول

سوال ۱۵.۱۰۱، ۱۵.۱۰۲، ۱۵.۱۰۳، ۱۵.۱۰۴، ۱۵.۱۰۵، ۱۵.۱۰۶، ۱۵.۱۰۷، ۱۵.۱۰۸، ۱۵.۱۰۹، ۱۵.۱۱۰ میں دکھائیں کہ منکمل قطعی تفرقی ہے۔ اس کے بعد لکیری عمل کی قیمت حاصل کریں۔

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۱: } \int_{(0,0,0)}^{(2,3,-6)} 2x \, dx + 2y \, dy + 2z \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۲: } \int_{(1,1,2)}^{(3,5,0)} yz \, dx + xz \, dy + xy \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۳: } \int_{(0,0,0)}^{(1,2,3)} 2xy \, dx + (x^2 - z^2) \, dy - 2yz \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۴: } \int_{(0,0,0)}^{(3,3,1)} 2x \, dx - y^2 \, dy - \frac{4}{1+z^2} \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۵: } \int_{(1,0,0)}^{(0,1,1)} \sin y \cos x \, dx + \cos y \sin x \, dy + dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۶: } \int_{(0,2,1)}^{(1,\pi/2,2)} 2 \cos y \, dx + \left(\frac{1}{y} - 2x \sin y\right) \, dy + \frac{1}{z} \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۷: } \int_{(1,1,1)}^{(1,2,3)} 3x^2 \, dx + \frac{z^2}{y} \, dy + 2z \ln y \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۸: } \int_{(1,2,1)}^{(2,1,1)} (2x \ln y - yz) \, dx + \left(\frac{x^2}{y} - xz\right) \, dy - xy \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۰۹: } \int_{(1,1,1)}^{(2,2,2)} \frac{dx}{y} + \left(\frac{1}{z} - \frac{x}{y^2}\right) \, dy - \frac{y}{z^2} \, dz$$

$$\text{سوال ۱۵.۱۱۰: } \int_{(-1,-1,-1)}^{(2,2,2)} \frac{2x \, dx + 2y \, dy + 2z \, dz}{x^2 + y^2 + z^2}$$

باب ۱۵۔ سستی میدان میں مکمل

سوال ۱۵.۱۱۱: نقطہ $(1, 1, 1)$ سے $(2, 3, -1)$ تک قطع کی مقدار معلوم مساواتیں دریافت کر کے اس پر میدان $F = y\mathbf{i} + x\mathbf{j} + 4k$ کی کیری مکمل

$$\int_{(1,1,1)}^{(2,3,-1)} y \, dx + x \, dy + 4 \, dz$$

کی قیمت تلاش کریں۔ چونکہ F ہتائی میدان ہے لہذا مکمل کی قیمت راہ سے بے نیاز ہوگی۔ درج ذیل کیری مکمل مثال ۱۵.۱۳ سوال ۱۵.۱۱۲: نقطہ $(0, 0, 0)$ سے $(0, 3, 4)$ تک قطع C کی ہمراہ درج ذیل مکمل کی قیمت تلاش کریں۔

$$\int_C x^2 \, dx + yz \, dy + \frac{y^2}{2} \, dz$$

نظریہ، عمل استعمال اور مثالیں

دکھائیں کہ سوال ۱۵.۱۱۳ اور سوال ۱۵.۱۱۴ میں مکمل کی قیمت راہ A تا B پر منحصر نہیں ہے۔

$$\int_A^B z^2 \, dx + 2y \, dy + 2xz \, dz \quad \text{سوال ۱۵.۱۱۳}$$

$$\int_A^B \frac{x \, dx + y \, dy + z \, dz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \quad \text{سوال ۱۵.۱۱۴}$$

سوال ۱۵.۱۱۵ اور سوال ۱۵.۱۱۶ میں F کو ∇f روپ میں لکھیں۔

$$F = \frac{2x}{y} \mathbf{i} + \left(\frac{1-x^2}{y^2} \right) \mathbf{j} \quad \text{سوال ۱۵.۱۱۵}$$

$$F = (e^x \ln y) \mathbf{i} + \left(\frac{e^x}{y} + \sin z \right) \mathbf{j} + (y \cos z) \mathbf{k} \quad \text{سوال ۱۵.۱۱۶}$$

سوال ۱۵.۱۱۷: نقطہ $(1, 0, 0)$ سے $(1, 0, 1)$ تک درج ذیل راہ کی ہمراہ $\mathbf{k}$ $F = (x^2 + y) \mathbf{i} + (y^2 + x) \mathbf{j} + ze^z \mathbf{k}$ کام تلاش کریں۔

۱. کیری قطع $0 \leq z \leq 1, y = 0, x = 1$

ب. پھچدار منحنی $\mathbf{r}(t) = (\cos t) \mathbf{i} + (\sin t) \mathbf{j} + \frac{t}{2\pi} \mathbf{k}, 0 \leq t \leq 2\pi$

ج. محور x پر $(1, 0, 0)$ سے $(0, 0, 0)$ کے بعد $(0, 0, 0)$ سے $(1, 0, 1)$ تک قطع مکانی $z = x^2, y = 0$

سوال ۱۵.۱۱۸: قوت $\mathbf{k} (xye^{yz} + \sin y) \mathbf{j} + (xze^{yz} + z \cos y) \mathbf{j} + e^{yz} \mathbf{i}$ کا کام نقطہ $(1, 0, 1)$ تا $(1, \frac{\pi}{2}, 0)$ درج ذیل راہ کی ہمراہ تلاش کریں۔

۱. کیری قطع $0 \leq t \leq 1, z = 1 - t, y = \frac{\pi t}{2}, x = 1$

ب. نقطہ $(1, 0, 1)$ سے مبداء تک قطع اور اس کے بعد مبداء سے $(1, \frac{\pi}{2}, 0)$ تک قطع۔

ج. نقطہ $(1, 0, 1)$ تا $(1, 0, 0)$ قطع کے بعد محور x پر $(1, 0, 0)$ سے مبداء اور آخر میں قطع مکانی $y = \frac{\pi x^2}{2}, z = 0$

سوال ۱۵.۱۱۹: مستوی xy میں $(-1, 1)$ تا $(1, 1)$ راہ C ، نقطہ $(-1, 1)$ تا $(0, 0)$ اور نقطہ $(0, 0)$ تا $(1, 1)$ قطعاً پر مشتمل ہے جبکہ $F = \nabla(x^3y^2)$ ہے۔ عمل $\int_C F \cdot dr$ کی قیمت درج ذیل دو طریقوں سے تلاش کریں۔

ا. راہ C کی مقدار معلوم روپ تلاش کریں۔ اس کو استعمال کر کے عمل کی قیمت حاصل کریں۔

ب. اس حقیقت کو برائے کارلائیں کہ F کا محلی قوتہ تفاعل $f(x, y) = x^3y^2$ ہے۔

سوال ۱۵.۱۲۰: مستوی xy میں درج ذیل راہ C کی ہمراہ $\int_C 2x \cos y \, dx - x^2 \sin y \, dy$ کی قیمت تلاش کریں۔

ا. نقطہ $(1, 0)$ تا $(0, 1)$ قطع مکانی $y = (x - 1)^2$

ب. نقطہ $(-1, \pi)$ تا $(1, 0)$ لکیری قطع

ج. ستارہ نما $r(t) = (\cos^3 t)i + (\sin^3 t)j$ ، $0 \leq t \leq 2\pi$ پر نقطہ $(1, 0)$ سے خلاف گھڑی واپس نقطہ $(1, 0)$ تک۔

سوال ۱۵.۱۲۱: ثقلی میدان $F = -GmM \frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}$ کا محلی قوتہ تفاعل تلاش کریں۔

سوال ۱۵.۱۲۲: مبدا سے s_1 اور s_2 فاصلوں پر بالترتیب نقاط N_1 اور N_2 پائے جاتے ہیں۔ دکھائیں کہ سوال ۱۵.۱۲۱ کے ثقلی میدان میں N_1 سے N_2 تک ایک ذرہ کو منتقل کرنے کے لئے $GmM \left(\frac{1}{s_2} - \frac{1}{s_1} \right)$ کام درکار ہوگا۔

سوال ۱۵.۱۲۳: (i) روپ $(ay^2 + 2czx) \, dx + y(bx + cz) \, dy + (ay^2 + cx^2) \, dz$ قطعی تفرقی ہونے کی صورت میں مستقل a, b, c کا تعلق تلاش کریں۔ (ب) b اور c کی کن قیمتوں کے لئے درج ذیل میدان ڈھلوان ہوگا؟

$$F = (y^2 + 2czx)i + y(bx + cz)j + (y^2 + cx^2)k$$

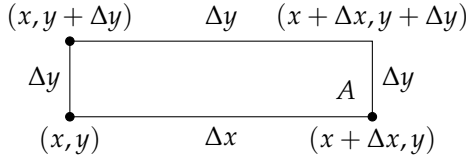
سوال ۱۵.۱۲۴: فرض کریں $F = \nabla f$ بقائی سمتی میدان ہے اور $\int_{(0,0,0)}^{(x,y,z)} F \cdot dr$ ہے۔ دکھائیں کہ $g(x, y, z) = \int_{(0,0,0)}^{(x,y,z)} F \cdot dr$ ہوگا۔

سوال ۱۵.۱۲۵: آپ کو دو نقطوں کے بیچ وہ راہ تلاش کرنی ہے جس پر چلتے ہوئے F کم سے کم کام کرے گا۔ آپ جانتے ہیں کہ F بقائی ہے۔ آپ کا جواب کیا ہوگا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال ۱۵.۱۲۶: آپ تجرباتی طور جانتے ہیں کہ A سے B تک راہ C_1 کی ہمراہ F کا کام راہ C_2 کی ہمراہ کام کا نصف ہے۔ آپ F کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

۱۵.۴. مستوی میں مسئلہ گرین

ہم اب ایک ایسا مسئلہ پیش کرتے ہیں جو مستوی خطہ کی سرحد کی ہمراہ یا اس کو عبور کرتے ہوئے داب ناپذیر سیال کی بہاؤ اور خطہ کے اندر اس کی حرکت کے بیچ تعلق پیش کرتا ہے۔ پھیلاؤ اور گردش کے تصورات سیال کے سرحدی رویہ اور اندرونی رویہ کے بیچ تعلق پیش کرنا ممکن بناتے ہیں۔ سیال کی سمتی رفتار میدان کا پھیلاؤ کسی نقطہ پر خطہ میں سیال کے دخول یا خروج کی ناپ ہے جبکہ گردش اس نقطہ پر سیال کے گھومنے کی شرح کی ناپ ہے۔



شکل ۱۵.۳۱: نقطہ (x, y) پر سمتی میدان کی کثافت بہاؤ (پھیلاؤ) کی تعریف کے لئے درکار مستطیل۔

مسئلہ گرین کہتا ہے کہ، چند ایسے شرائط مطمئن ہونے کی صورت میں جو عملی استعمال میں عموماً پورے ہوتے ہیں، مستوی خطہ کی سرحد سے خارجی بہاؤ سرحد کے اندر میدان کے پھیلاؤ کے دوہرا کمل کے برابر ہوگا۔ اس مسئلے کا دوسرا روپ کہتا ہے کہ خطہ کی سرحد کی ہمراہ خلاف گھڑی دائری بہاؤ اس خطہ میں میدان کی گردش کے دوہرا کمل کے برابر ہوگا۔

مسئلہ گرین، علم احصاء کے عظیم مسائل میں سے ایک ہے۔ یہ گہرا اور حیرت کن ہے اور اس کے دور رس نتائج پائے جاتے ہیں۔ خالص ریاضیات میں مسئلہ گرین کی اہمیت، احصاء کے بنیادی مسئلہ کے برابر ہے۔ عملی ریاضیات میں مسئلہ گرین کا تین ابعادی روپ برقی، مقناطیسی، اور سیالی حرکیات کے مسائل کا بنیاد مہیا کرتا ہے۔

ہم سیال کی حرکت کی سمتی رفتار میدان کی بات اس لئے کرتے ہیں کہ سیال کی حرکت کا ذہنی خاکہ بنانا آسان ہوتا ہے۔ یاد رہے کہ مسئلہ گرین کسی بھی سمتی میدان، جو چند شرائط کو مطمئن کرتا ہو، کے لئے درست ہوگا۔ اس کی درستگی میدان کے کسی خصوصی طبیعی خاصیت کے ہونے پر منحصر نہیں ہے۔

نقطہ پر کثافت بہاؤ: پھیلاؤ

مسئلہ گرین کے لئے ہمیں دو نئے تصورات کی ضرورت پیش آتی ہے۔ پہلا تصور، ایک نقطہ پر سمتی میدان کی کثافت بہاؤ ہے جس کو ریاضیات میں سمتی میدان کا پھیلاؤ کہتے ہیں۔ اس کو حاصل کرنے کا طریقہ درج ذیل ہے۔

فرض کریں مستوی میں سمتی میدانی کا سیالی بہاؤ $F(x, y) = M(x, y)i + N(x, y)j$ ہے اور خطہ R کے ہر نقطہ پر M اور N کے یک رتبی جزوی تفرقات استمراری ہیں۔ خطہ R میں (x, y) ایک نقطہ ہے اور S ایک ایسا چھوٹا مستطیل ہے جو کمل طور پر R میں پایا جاتا ہے اور جس کا ایک راس (x, y) ہے (شکل ۱۵.۳۱)۔ اس مستطیل کے اطراف محدودی محور کے متوازی ہیں اور ان کی لمبائیاں Δx اور Δy ہیں۔ مستطیل کی چلی سرحد کو عبور کرتا ہو خارجی سیال کی شرح تخمیناً نقطہ (x, y) پر باہر رخ عمودی سمتی رفتار کے غیر سمتی جزو ضرب لمبائی قطع کے برابر ہوگی:

$$(15.19) \quad F(x, y) \cdot (-j)\Delta x = -N(x, y)\Delta x$$

یوں اگر سمتی رفتار کی اکائی میٹر فی سیکنڈ ہو تب خارجی شرح کی اکائی میٹر فی سیکنڈ ضرب میٹر یعنی مربع میٹر فی سیکنڈ ہوگی۔ باقی تین اطراف کے عمودی باہر رخ خارجی سیال کی شرح بھی اسی طرح حاصل کی جاسکتی ہیں۔ چاروں اطراف کے نتائج کو یہاں پیش کرتے ہیں۔

$$F(x, y + \Delta y) \cdot j\Delta x = N(x, y + \Delta y)\Delta x \quad \text{بالائی}$$

$$F(x, y) \cdot (-j)\Delta x = -N(x, y)\Delta x \quad \text{چلی}$$

$$F(x + \Delta x, y) \cdot i\Delta y = M(x + \Delta x, y)\Delta y \quad \text{دائیں}$$

$$F(x, y) \cdot (-i)\Delta y = -M(x, y)\Delta y \quad \text{بائیں}$$

(15.۲۰)

مخالف اضلاع کی شرح کے مجموعات درج ذیل ہوں گے۔

$$(15.21) \quad [N(x, y + \Delta y) - N(x, y)]\Delta x \approx \left(\frac{\partial N}{\partial y}\Delta y\right)\Delta x \quad \text{چُنْچُل اور بالائی}$$

$$(15.22) \quad [M(x + \Delta x, y) - M(x, y)]\Delta y \approx \left(\frac{\partial M}{\partial x}\Delta x\right)\Delta y \quad \text{دائیں اور بائیں}$$

مساوات ۱۵.۲۱ اور مساوات ۱۵.۲۲ کا مجموعہ کل اخراج دیگا:

$$(15.23) \quad \text{مستطیل کی سرحد کو عبور کرتا ہوا بہاؤ} \approx \left(\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y}\right)\Delta x\Delta y$$

ہم اب $\Delta x\Delta y$ سے تقسیم کر کے بہاؤ فی اکائی رقبہ یعنی بہاؤ کی کثافت حاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\text{مستطیل کی سرحد کو عبور کرتا ہوا بہاؤ}}{\text{مستطیل کا رقبہ}} \approx \left(\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y}\right)$$

آخر میں ہم Δx اور Δy کو صفر تک پہنچا کر نقطہ (x, y) پر $\mathbf{F}$ کے کثافت بہاؤ کی تعریف اخذ کرتے ہیں۔

ریاضیات میں ہم کثافت بہاؤ کو $\mathbf{F}$ کا پھیلاؤ کہتے ہیں۔ میدان $\mathbf{F}$ کے پھیلاؤ کو ہم پھیلاؤ $\mathbf{F}$ کہتے ہیں۔

تعریف: نقطہ (x, y) پر سمتی میدان $\mathbf{F} = M\mathbf{i} + N\mathbf{j}$ کا کثافت بہاؤ یا پھیلاؤ "درج ذیل ہوگا۔

$$(15.24) \quad \mathbf{F} \text{ کا پھیلاؤ} = \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y}$$

□

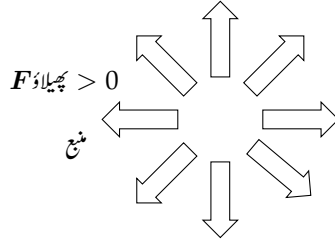
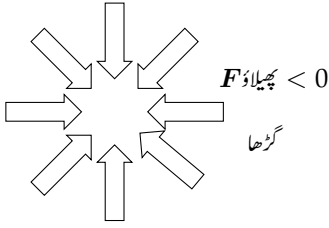
اگر نقطہ (x_0, y_0) پر باریک سوراخ سے سیال خطہ میں داخل ہو تب اس سوراخ سے خطہ میں سیال پھیلے گا (جس کی بنا اس کو پھیلاؤ نام دیا گیا ہے)۔ چھوٹے مستطیل میں نقطہ (x_0, y_0) پر سوراخ سے خطہ میں سیال داخل ہونے کی صورت میں پھیلاؤ مثبت ہوگا جبکہ اس نقطہ پر سوراخ کے ذریعہ خطہ سے سیال کے اخراج کی صورت میں پھیلاؤ کی قیمت منفی ہوگی (شکل ۱۵.۳۳)۔

مثال ۱۵.۱۴: سمتی میدان $\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - y)\mathbf{i} + (xy - y^2)\mathbf{j}$ کا پھیلاؤ تلاش کریں۔

حل: ہم مساوات ۱۵.۲۴ استعمال کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \mathbf{F} \text{ کا پھیلاؤ} &= \frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x}(x^2 - y) + \frac{\partial}{\partial y}(xy - y^2) \\ &= 2x - 1 - 2y = 2x - 2y - 1 \end{aligned}$$

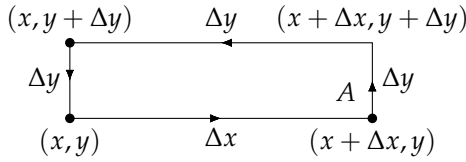
□



نقطہ (x_0, y_0) پر چھوٹے سوراخ کے ذریعہ خطے سے سیال کا اخراج۔

نقطہ (x_0, y_0) پر چھوٹے سوراخ کے ذریعہ خطے میں سیال کا دخول۔

شکل ۱۵.۳۲: داب نا پذیر سیال کے بہاؤ کی صورت میں مستوی خطہ کو پار کرتے ہوئے ”منبع“ پر، جہاں نظام میں سیال داخل ہوگا، پھیلاؤ مثبت ہوگا، جبکہ ”گڑھا“ پر، جہاں نظام سے سیال کا اخراج ہوگا، پھیلاؤ منفی ہوگا۔



شکل ۱۵.۳۳: نقطہ (x, y) پر کثافت دائری بہاؤ (گردش) کی تعریف کے لئے درکار مستطیل۔

ایک نقطہ پر کثافت دائری بہاؤ: گردش

مسئلہ گرین کے لئے درکار دو سرانیا تصور ایک نقطہ پر سمتی میدان F کی کثافت دائری بہاؤ ہے جس کو ریاضیات میں F کی گردش کہتے ہیں۔ اس کو حاصل کرنے کی خاطر ہم وہی سمتی میدان

$$F(x, y) = M(x, y)i + N(x, y)j$$

اور نقطہ (x, y) پر چھوٹا مستطیل رقبہ S لیتے ہیں۔ اس مستطیل کو شکل ۱۵.۳۳ میں دوبارہ پیش کیا گیا ہے۔

رقبہ S کے گرد خلاف گھڑی F کا دائری بہاؤ مستطیل S کی اطراف کی ہمراہ بہاؤ کی شرح کا مجموعہ ہوگا۔ اکائی مماسی سمتیہ i کے رخ سمتی رفتار F کا غیر سمتی جز و ضرب لمبائی قطع تخمیناً نیچے ضلع کی ہمراہ بہاؤ کے برابر ہوگا:

$$(۱۵.۲۵) \quad F(x, y) \cdot i \Delta x = M(x, y) \Delta x$$

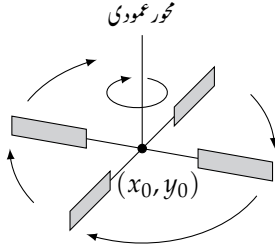
باقی اطراف کی ہمراہ خلاف گھڑی بہاؤ اسی طرح حاصل کی جاسکتی ہیں۔ چاروں اضلاع کے نتائج درج ذیل ہوں گے۔

$$F(x, y + \Delta y) \cdot (-i) \Delta x = -M(x, y + \Delta y) \Delta x \quad \text{بالائی}$$

$$(۱۵.۲۶) \quad F(x, y) \cdot i \Delta x = M(x, y) \Delta x \quad \text{چلی}$$

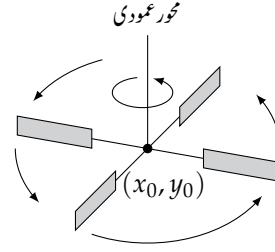
$$F(x + \Delta x, y) \cdot j \Delta y = N(x + \Delta x, y) \Delta y \quad \text{دائیں}$$

$$F(x, y) \cdot (-j) \Delta y = -N(x, y) \Delta y \quad \text{بائیں}$$



$$F \text{ گردش } (x_0, y_0) < 0$$

گھڑی وار دائری بہاؤ



$$F \text{ گردش } (x_0, y_0) > 0$$

خلاف گھڑی وار دائری بہاؤ

شکل ۱۵.۳۴: مستوی خط پر داب ناپذیر سیال کے بہاؤ میں کسی نقطہ پر سیال کے گھومنے کی شرح کی ناپ کو گردش کہتے ہیں۔ جن نقطوں پر سیال خلاف گھڑی گھومتا ہے ان نقطوں پر گردش مثبت ہوگی جبکہ جن نقطوں پر سیال کا گھماؤ گھڑی وار ہو وہاں گردش منفی ہوگی۔

ہم مخالف اطراف کے اجزاء کا مجموعہ لیتے ہیں۔

$$(۱۵.۲۷) \quad -[M(x, y + \Delta y) - M(x, y)]\Delta x \approx -\left(\frac{\partial M}{\partial y}\Delta y\right)\Delta x \quad \text{بالائی اور چٹائی}$$

$$(۱۵.۲۸) \quad [N(x + \Delta x, y) - N(x, y)]\Delta y \approx \left(\frac{\partial N}{\partial x}\Delta x\right)\Delta y \quad \text{دائیں اور بائیں}$$

مساوات ۱۵.۲ اور مساوات ۱۵.۲۸ کے مجموعہ کو $\delta x \Delta y$ سے تقسیم کر کے مستطیل کی کثافت دائری بہاؤ کی تخمینی قیمت حاصل ہوگی:

$$\frac{\text{مستطیل کے گرد دائری بہاؤ}}{\text{مستطیل کا رقبہ}} \approx \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}$$

آخر میں ہم Δx اور Δy کو صفر تک پہنچا کر نقطہ (x, y) پر F کی کثافت دائری بہاؤ کی تعریف اخذ کرتے ہیں جس کو ریاضیات میں F کی گردش کہتے ہیں۔

تعریف: نقطہ (x, y) پر سمتی میدان F کی کثافت دائری بہاؤ یا گردش^{۱۴} درج ذیل ہوگی۔

$$(۱۵.۲۹) \quad F \text{ گردش} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y}$$

□

مستوی xy میں نہایت کم گہرائی کے رواں پانی میں نقطہ (x_0, y_0) پر گردش یا کثافت دائری بہاؤ، اس نقطہ پر نسب چرخ، جس کا محور مستوی کو عمودی ہو، کی حرکت کی رفتار اور رخ کی پیمائش ہوگی (شکل ۱۵.۳۴)۔

مثال ۱۵.۱۵: درج ذیل سمتی میدان کی گردش تلاش کریں۔

$$\mathbf{F}(x, y) = (x^2 - y)\mathbf{i} + (xy - y^2)\mathbf{j}$$

حل: ہم مساوات ۱۵.۲۹ استعمال کرتے ہیں۔

$$\mathbf{F} \text{ گردش} = \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x}(xy - y^2) + \frac{\partial}{\partial y}(x^2 - y) = y + 1$$

□

مستوی میں مسئلہ گرین

مسئلہ گرین کا ایک روپ کہتا ہے کہ موزوں حالات میں مستوی میں سادہ بند منحنی سے سمتی میدان کا خارجی بہاؤ، اس منحنی میں محیط خطہ پر میدان کے پھیلاؤ کے دہرائش کے برابر ہوگا۔ مساوات ۱۵.۸ اور مساوات ۱۵.۹ میں بہاؤ کے کلیات پر دوبارہ نظر ڈالیں۔

مسئلہ ۱۵.۳: مسئلہ گرین (پھیلاؤ بہاؤ یا عمودی روپ)

سادہ بند منحنی C سے میدان $\mathbf{F} = M\mathbf{i} + N\mathbf{j}$ کا خارجی بہاؤ، C میں محیط خطہ پر $\mathbf{F}$ کے پھیلاؤ کے دہرائش کے برابر ہوگا۔

$$(۱۵.۳۰) \quad \oint_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, dS = \oint_C M \, dy - N \, dx = \iint_R \left(\frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial N}{\partial y} \right) dx \, dy$$

اخراجی بہاؤ

تکمل پھیلاؤ

مسئلہ گرین کا دوسرا روپ کہتا ہے کہ ایک سادہ بند منحنی کی ہمراہ، خلاف گھڑی ایک میدان کا دائری بہاؤ، اس منحنی میں محیط خطہ پر میدان کی گردش کے دہرائش کے برابر ہوگا۔

مسئلہ ۱۵.۴: مسئلہ گرین (دائری بہاؤ و گردش یا ماس روپ)

مستوی میں ایک سادہ بند منحنی C کی ہمراہ خلاف گھڑی، میدان $\mathbf{F} = M\mathbf{i} + N\mathbf{j}$ کی دائری بہاؤ، منحنی میں محیط خطہ پر میدان کی گردش کے دہرائش کے برابر ہوگا۔

$$(۱۵.۳۱) \quad \oint_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds = \oint_C M \, dx + N \, dy = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx \, dy$$

خلاف گھڑی دائری بہاؤ

تکمل گردش

□

میدان $F = Mi + Nj$ کے لئے مساوات ۱۵.۷ میں دائری بہاؤ کے لئے دیا گیا مکمل درج ذیل معادل روپ اختیار کرے گا۔

$$\oint_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{T} \, ds = \oint_C M \, dx + N \, dy$$

مسئلہ گرین کے دو روپ ایک دوسرے کے معادل ہیں۔ میدان $G_1 = Ni - Mj$ پر مساوات ۱۵.۳۰ کا اطلاق مساوات ۱۵.۳۱ دے گی جبکہ میدان $G_2 = -Ni + Mj$ پر مساوات ۱۵.۳۱ کا اطلاق مساوات ۱۵.۳۰ دے گی۔

مسئلہ گرین کے لئے ضروری ہے دو مفروضے مطمئن ہوتے ہوں۔ اول ہمیں M اور N پر ایسا شرائط مسلط کرنے ہوں گے کہ مسئلہ گرین میں پائے جانے والے تعلقات موجود ہوں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کسی ایسے کھلا خطہ، جس میں C اور R پائے جاتے ہوں، کے ہر نقطہ پر M اور N اور ان کے یک رتبی تفارقات استمراری ہوں گے۔ دوم، ہمیں منحنی C پر ہندسی شرائط مسلط کرنے ہوں گے۔ منحنی سادہ، بند اور ایسے ٹکڑوں پر مشتمل ہونی چاہیے جن کی ہمراہ M اور N قابل مکمل ہوں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ C ٹکڑوں میں ہموار ہے۔ ہم جو ثبوت مسئلہ گرین کے لئے پیش کرتے ہیں اس میں R کی شکل و صورت پر بھی شرائط مسلط کئے گئے ہیں۔ اعلیٰ انصاب کی کتب میں نسبتاً کم شرائط پر مبنی ثبوت موجود ہیں۔ انہیں پہلے چند مثالیں دیکھیں۔

مثال ۱۵.۱۶: مسئلہ گرین کے دونوں روپ کی تصدیق میدان

$$\mathbf{F}(x, y) = (x - y)\mathbf{i} + x\mathbf{j}$$

کے لئے اکائی دائرہ C میں محدود خطہ R پر کریں۔

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

حل: ہم پہلے تقاطعات، تفرق اور تفریق کو t کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$M = \cos t - \sin t, \quad dx = d(\cos t) = -\sin t dt$$

$$N = \cos t, \quad dy = d(\sin t) = \cos t dt$$

$$\frac{\partial M}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial M}{\partial y} = -1, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 1, \quad \frac{\partial N}{\partial y} = 0$$

مساوات ۱۵.۳۰ کے دو اطراف درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \oint_C M dy - N dx &= \int_{t=0}^{t=2\pi} (\cos t - \sin t)(\cos t dt) - (\cos t)(-\sin t dt) \\ &= \int_0^{2\pi} \cos^2 t dt = \pi \\ \iint_R \left(\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} \right) dx dy &= \iint_R (1 + 0) dx dy \\ &= \iint_R dx dy = \text{اکائی دائرے کا رقبہ} = \pi \end{aligned}$$

مساوات ۱۵.۳۱ کے دو اطراف درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \oint_C M dx + N dy &= \int_{t=0}^{t=2\pi} (\cos t - \sin t)(-\sin t dt) + (\cos t)(\cos t dt) \\ &= \int_0^{2\pi} (-\sin t \cos t + 1) dt = 2\pi \\ \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy &= \iint_R (1 - (-1)) dx dy = 2 \iint_R dx dy = 2\pi \end{aligned}$$

□

مسئلہ گرین استعمال کرتے ہوئے لکیری تہملات کی قیمت کا تلاش

ہم مختلف منحی کے سر آپس میں جوڑ کر ایک بند منحی C حاصل کر سکتے ہیں؛ منحی C پر لکیری تہمل کی قیمت تلاش کرنے کا عمل لمبا ہو سکتا ہے؛ چونکہ اس میں C کے بہت سارے مختلف تہملات کی قیمت حاصل کرنی ہوگی۔ لیکن، اگر C ایسے خطہ R کی حد بندی کرتی ہو، جس پر مسئلہ گرین کا اطلاق ہوتا ہو، ہم مسئلہ گرین استعمال کر کے C پر لکیری تہمل کو R پر دہرا تہمل میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

مثال ۱۵.۱۷: درج ذیل تہمل کی قیمت تلاش کریں

$$\oint_C xy \, dy - y^2 \, dx$$

جہاں ربع اول میں لکیر $x = 1$ اور $y = 1$ چوکور C کا تہمی ہیں۔

حل: ہم مسئلہ گرین کے دور واپ میں سے کوئی ایک استعمال کر کے لکیری تہمل کو چوکور پر دہرا تہمل میں تبدیل کر سکتے ہیں۔

۱. مساوات ۱۵.۳۰ استعمال کرتے ہیں: $M = xy$ ، $N = y^2$ لے کر، جہاں چوکور کی سرحد C اور اس کا اندرون R ہے، ذیل حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \oint_C xy \, dy - y^2 \, dx &= \iint_R (y + 2y) \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^1 3y \, dx \, dy \\ &= \int_0^1 [3xy]_{x=0}^{x=1} \, dy = \int_0^1 3y \, dy = \left[\frac{3}{2} y^2 \right]_0^1 = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

۲. مساوات ۱۵.۳۱ استعمال کرتے ہیں: $M = xy$ اور $N = y^2$ لینے سے یہی نتیجہ حاصل ہوگا۔

$$\oint_C -y^2 \, dx + xy \, dy = \iint_R (y - (-2y)) \, dx \, dy = \frac{3}{2}$$

□

مثال ۱۵.۱۸: میدان $F(x, y) = xi + y^2 j$ کا اس چوکور سے خارجی بہاؤ تلاش کریں جس کو لکیریں $x = \pm 1$ اور $y = \pm 1$ گھیرتی ہیں۔

حل: لکیری تہمل سے بہاؤ حاصل کرنے کے لئے چار تہملات کی ضرورت پیش آئے گی؛ چوکور کے ہر ضلع کے لئے ایک تہمل کرنا ہوگا۔ مسئلہ گرین سے ہم

لکیری مکمل کو ایک دہرا مکمل میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ ہم $M = x$ ، $N = y^2$ ، C ، اور چوکور کا اندرون R لیتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \text{بہاؤ} &= \oint_C \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} \, ds = \oint_C M \, dy - N \, dx \\ &= \iint_R \left(\frac{\partial M}{\partial x} + \frac{\partial N}{\partial y} \right) dx \, dy \quad (\text{مسئلہ گرین}) \\ &= \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 (1 + 2y) \, dx \, dy = \int_{-1}^1 [x + 2xy]_{x=-1}^{x=1} dy \\ &= \int_{-1}^1 (2 + 4y) \, dy = [2y + 2y^2]_{-1}^1 = 4 \end{aligned}$$

□

مسئلہ گرین کا ثبوت (خصوصی خطے)

فرض کریں مستوی xy میں C ایسی ہموار، سادہ، منحنی ہے جس کو محور کے متوازی کوئی لکیر دو سے زیادہ نقطوں پر نہیں کاٹتی۔ فرض کریں، منحنی C خطہ R گھیرتی ہے، اور ایسے کھلا خطہ میں جس میں C اور R دونوں پائے جاتے ہوں M ، N ، اور ان کے یک گنا جزوی تفرق ہر نقطہ پر استمراری ہیں۔ ہم مسئلہ گرین کا دائری بہاؤ و گردش روپ:

$$(۱۵.۳۲) \quad \oint_C N \, dx + N \, dy = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx \, dy$$

ثابت کرنا چاہتے ہیں۔ شکل 14.30 میں C دو سمت بند حصوں کا مجموعہ دکھایا گیا ہے۔

$$C_1 : y = f_1(x), \quad a \leq x \leq b, \quad C_2 : y = f_2(x), \quad b \geq x \geq a$$

نقطہ a اور نقطہ b کے بیچ کسی بھی x کے لئے ہم $\frac{\partial M}{\partial y}$ کا مکمل y کے لحاظ سے $y = f_1(x)$ تا $y = f_2(x)$ لے سکتے ہیں، جو درج ذیل دیکھا۔

$$(۱۵.۳۳) \quad \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} \frac{\partial M}{\partial y} dy = M(x, y) \Big|_{y=f_1(x)}^{y=f_2(x)} = M(x, f_2(x)) - M(x, f_1(x))$$

اس کو ہم x کے لحاظ سے a تا b تکمل کر سکتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \int_a^b \int_{f_1(x)}^{f_2(x)} \frac{\partial M}{\partial y} dy dx &= \int_a^b [M(x, f_2(x)) - M(x, f_1(x))] dx \\ &= - \int_b^a M(x, f_2(x)) dx - \int_a^b M(x, f_1(x)) dx \\ &= - \int_{C_2} M dx - \int_{C_1} M dx \\ &= - \oint_C M dx \end{aligned}$$

یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(۱۵.۳۴) \quad \oint_C M dx = \iint_R \left(- \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy$$

مساوات ۱۵.۳۴ ہمیں مساوات ۱۵.۳۲ میں درکار نتائج کا نصف حصہ دیتی ہے۔ جیسا شکل 14.31 عندیہ دیتی ہے، اس کا دوسرا نصف حصہ، $\frac{\partial N}{\partial x}$ کا تکمل، پہلے x اور بعد میں y کے لحاظ سے، لے کر حاصل ہوگا۔ اس میں شکل 14.30 کی مخفی C کو درج ذیل دو سمت بند حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

$$C'_1 : x = g_1(y), \quad d \geq y \geq c \quad \text{اور} \quad C'_2 : x = g_2(y), \quad c \leq y \leq d$$

اس دہرائف کا نتیجہ درج ذیل ہے۔

$$(۱۵.۳۵) \quad \oint_C N dy = \iint_R \frac{\partial N}{\partial x} dx dy$$

مساوات ۱۵.۳۴ اور مساوات ۱۵.۳۵ ملا کر مساوات ۱۵.۳۲ حاصل ہوگی۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

دیگر خطوں کو ثبوت کی توسیع

شکل 14.32 میں لکیر $x = a$ ، $x = b$ ، $y = c$ ، اور $y = d$ مستطیل خطہ کی سرحد کو دو سے زیادہ نقطوں پر مس کرتی ہیں لہذا مسئلہ گرین کے ثبوت میں پیش دلائل اس مستطیل خطہ کے لئے قابل قبول نہیں۔ البتہ سرحد C کو چار سمت بند لکیری قطعات

$$\begin{aligned} C_1 : \quad y = c, \quad a \leq x \leq b, \quad & C_2 : \quad x = b, \quad c \leq y \leq d, \\ C_3 : \quad y = d, \quad b \geq x \geq a, \quad & C_4 : \quad x = a, \quad d \geq y \geq c, \end{aligned}$$

میں تقسیم کر کے ہم دلائل میں درج ذیل ترمیم کر سکتے ہیں۔

مساوات ۱۵.۳۵ کے ثبوت کی طرز پر چلتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned}
 \int_c^d \int_a^b \frac{\partial N}{\partial x} dx dy &= \int_c^d (N(b, y) - N(a, y)) dy \\
 &= \int_c^d N(b, y) dy + \int_d^c N(a, y) dy \\
 &= \int_{C_2} N dy + \int_{C_4} N dy
 \end{aligned}
 \tag{۱۵.۳۶}$$

اب C_1 اور C_3 پر y مستقل ہے، لہذا $\int_{C_1} N dy = \int_{C_3} N dy = 0$ ہوگا اور ہم مساوات ۱۵.۳۶ جھپٹے بغیر، اس کے کے دائیں ہاتھ $\int_{C_1} N dy + \int_{C_3} N dy$ جمع کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے سے درج ذیل ہوگا۔

$$\int_c^d \int_a^b \frac{\partial N}{\partial x} dx dy = \oint_C N dy
 \tag{۱۵.۳۷}$$

اسی طرح ہم درج ذیل دکھا سکتے ہیں۔

$$\int_a^b \int_c^d \frac{\partial M}{\partial y} dy dx = - \oint_C M dx
 \tag{۱۵.۳۸}$$

مساوات ۱۵.۳۷ سے مساوات ۱۵.۳۸ منفی کر کے درج ذیل نتیجہ دوبارہ حاصل ہوگا۔

$$\oint_C M dx + N dy = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy
 \tag{۱۵.۳۹}$$

شکل 14.33 طرز کے خطوط کو بھی اتنی ہی آسانی سے پنچا جاسکتا ہے۔ مساوات ۱۵.۳۲ کا اطلاق اب بھی ہوگا۔ شکل 14.34 میں گھوڑے کے نعل کی شکل کا خط R دکھایا گیا ہے؛ اور ہم دیکھتے ہیں کہ خط R_1 ، خط R_2 اور ان کی سرحد اکٹھا کرتے ہوئے مساوات ۱۵.۳۲ کا اطلاق یہاں بھی ہوگا۔ مسئلہ گرین کا اطلاق C_1 ، R_1 اور C_2 پر ہوگا، جس سے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\begin{aligned}
 \int_{C_1} M dx + N dy &= \iint_{R_1} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy \\
 \int_{C_2} M dx + N dy &= \iint_{R_2} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy
 \end{aligned}$$

ان مساوات کو آپس میں جمع کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ C_1 کے لئے $a \neq b$ محور y پر لکیری تکمل کو C_2 پر اسی قطع پر لیکن مخالف رخ کا تکمل کاٹتا ہے۔ یوں ذیل ہوگا

$$\oint_C M dx + N dy = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy,$$

جہاں x محور کے دو قطعات $-b$ تا $-a$ اور a تا b اور دو نصف دائرے مل کر C دیتے ہیں، اور جہاں خطہ R مغنی C کے اندر پایا جاتا ہے۔ مختلف سرحدوں پر لکیری تعلقات جمع کر کے ایک سرحد پر مکمل کے حصول کی ترکیب کو متناہی تعداد کے ذیلی خطوں تک وسعت دی جاسکتی ہے۔ شکل 14.35 الف میں، خطہ R_1 کی ربع اول میں مخالف گھڑی سمت بند سرحد C_1 ہے۔ باقی تین ربعات کے لئے بھی ایسا ہوگا: خطہ R_i کی سرحد C_i ہوگی، جہاں $i = 1, 2, 3, 4$ ہے۔ مسئلہ گرین کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(15.۴۰) \quad \oint_{C_i} M dx + N dy = \iint_{R_i} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy$$

ہم $i = 1, 2, 3, 4$ کے لئے مساوات ۱۵.۴۰ کا مجموعہ لیتے ہیں (شکل 14.35 ب)۔

$$(15.۴۱) \quad \oint_{r=b} (M dx + N dy) + \oint_{r=a} (M dx + N dy) = \iint_{a \leq r \leq b} \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy$$

مساوات ۱۵.۴۱ کہتی ہے، پچھلے دائرہ خطہ R پر $(\partial N / \partial x) - (\partial M / \partial y)$ کا دہرائی مکمل، R کی مکمل سرحد پر چلتے ہوئے R بائیں ہاتھ رکھ کر $M dx + N dy$ کے لکیری مکمل کے برابر ہوگا (شکل 14.35 ب)۔

مثال ۱۵.۱۹: پچھلے دائرہ خطہ $0 < h < 1$ ، $h^2 \leq x^2 + y^2 \leq 1$ (شکل 14.36) پر مسئلہ گرین (مساوات ۱۵.۴۱) کے دائری بہاؤ روپ کی تصدیق درج ذیل کے لئے کریں۔

$$M = \frac{-y}{x^2 + y^2} \quad N = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

حل: خطہ R کی سرحد دائرہ:

$$C_1: \quad x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad 0 \leq t \leq 2\pi$$

جس پر t بڑھانے سے ہم خلاف گھڑی گامزن ہوں گے، اور دائرہ:

$$C_h: \quad x = h \cos \theta, \quad y = -h \sin \theta, \quad 0 \leq \theta \leq 2\pi$$

جس پر θ بڑھانے سے ہم گھڑی وار گامزن ہوں گے، پر مشتمل ہے۔ پورے خطہ R میں تعلقات M ، N اور ان کے جزوی تفرق اتساری ہیں۔ مزید

$$\begin{aligned} \frac{\partial M}{\partial y} &= \frac{(x^2 + y^2)(-1) + y(2y)}{(x^2 + y^2)^2} \\ &= \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{\partial N}{\partial x} \end{aligned}$$

لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$\iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dx dy = \iint_R 0 dx dy = 0$$

خطہ R کی سرحد پر $M dx + N dy$ کا مکمل درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \int_C M dx + N dy &= \oint_{C_1} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2} + \oint_{C_h} \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2} \\ &= \int_0^{2\pi} (\cos^2 t + \sin^2 t) dt - \int_0^{2\pi} \frac{h^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta)}{h^2} d\theta \\ &= 2\pi - 2\pi = 0 \end{aligned}$$

□

چونکہ مثال ۱۵.۱۹ میں $(0, 0)$ پر تقاطعات M اور N غیر استمراری ہیں لہذا دائرہ C_1 اور اس کے اندر خطہ پر مسئلہ گرین کا اطلاق نہیں ہوگا۔ ہمیں مبادا خارج (غیر شامل) کرنا ہوگا؛ ہم C_h کے اندر نقطے خارج کر کے ایسا کرتے ہیں۔

ہم مثال ۱۵.۱۹ میں دائرہ C_1 کی بجائے ایسی ترخیم یا سادہ بند منحنی K لے سکتے ہیں، جو C_h کو گھیرتی ہو (شکل 14.37)۔ نتیجہ اب بھی

$$\oint_K (M dx + N dy) + \oint_{C_h} (M dx + N dy) = \iint_R \left(\frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right) dy dx = 0$$

ہوگا، جس سے کسی بھی ایسی منحنی K کے لئے درج ذیل حیرت کن نتیجہ اخذ ہوتا ہے۔

$$\oint_K (M dx + N dy) = 2\pi$$

قطبی محدود استعمال کر کے یہ نتیجہ سمجھا جاسکتا ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} x &= r \cos \theta & y &= r \sin \theta \\ dx &= -r \sin \theta d\theta + \cos \theta dr & dy &= r \cos \theta d\theta + \sin \theta dr \end{aligned}$$

لکھ کر درج ذیل ہوگا

$$(15.42) \quad \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2} = \frac{r^2 (\cos^2 \theta + \sin^2 \theta) d\theta}{r^2} = d\theta$$

اور ایک مرتبہ K پر خلاف گھڑی چکر کاٹنے سے θ کی قیمت 2π بڑھتی ہے۔

جوابات

حصہ ۱۵.۱ صفحہ ۱۵۹۹

(۱۵.۱) شکل ۱۵.۸

(۱۵.۲) شکل ۱۵.۱۰

(۱۵.۳) شکل ۱۵.۶

(۱۵.۴) شکل ۱۵.۱۳

(۱۵.۵) شکل ۱۵.۹

(۱۵.۶) شکل ۱۵.۱۱

(۱۵.۷) شکل ۱۵.۷

(۱۵.۸) شکل ۱۵.۱۲

(۱۵.۹) $\sqrt{2}$

(۱۵.۱۱) $\frac{13}{2}$

(۱۵.۱۳) $3\sqrt{14}$

(۱۵.۱۵) $\frac{1}{6}(5\sqrt{5}+9)$

(۱۵.۱۷) $\sqrt{3} \ln \frac{b}{a}$

(۱۵.۱۹) $\frac{10\sqrt{5}-2}{3}$

(۱۵.۲۱) 8

(۱۵.۲۳) $2\sqrt{2}-1$

(۱۵.۲۵) (ا) $4\sqrt{2}-1$ ، (ب) $\sqrt{2} + \ln(1+\sqrt{2})$

(۱۵.۲۷) $R_z = a$ ، $I_z = 2\pi\delta a^3$

(۱۵.۲۹) (ا) $I_z = 2\pi\sqrt{2}\delta$ ، $R_z = 1$

(ب) $I_z = 4\pi\sqrt{2}\delta$ ، $R_z = 1$

(۱۵.۳۱) $I_z = 2\pi - 2$ ، $R_z = 1$

حصہ ۱۵.۲ صفحہ ۱۶۱۲

(۱۵.۳۷) $\nabla f = \frac{-xi-yj-zk}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}}$

(۱۵.۳۹) $\nabla g = -\frac{2x}{x^2+y^2}i - \frac{2y}{x^2+y^2}j + e^z k$

(۱۵.۴۱) $F = \frac{-kx}{(x^2+y^2)^{3/2}}i - \frac{ky}{(x^2+y^2)^{3/2}}j$ ، $k > 0$

(۱۵.۴۳) (ا) $\frac{9}{2}$ ، (ب) $\frac{13}{3}$ ، (ج) $\frac{9}{2}$

(۱۵.۴۵) (ا) $\frac{1}{3}$ ، (ب) $-\frac{1}{5}$ ، (ج) 0

(۱۵.۴۷) (ا) 2، (ب) $\frac{3}{2}$ ، (ج) $\frac{1}{2}$

(۱۵.۴۹) $\frac{1}{2}$

(۱۵.۵۱) $-\pi$

(۱۵.۵۳) $\frac{207}{12}$

(۱۵.۵۵) $-\frac{39}{2}$

(۱۵.۵۷) $\frac{25}{6}$

(۱۵.۵۹) (ا) دائری پہاؤ اول 0، دائری پہاؤ دوم 2π ، پہاؤ اول 2π ، پہاؤ دوم 0؛ (ب) دائری پہاؤ اول 0، دائری پہاؤ دوم 8π ، پہاؤ اول

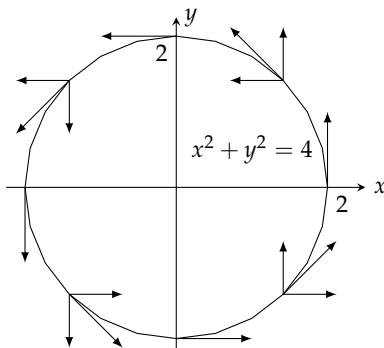
8π ، پہاؤ دوم 0

(۱۵.۶۱) دائری پہاؤ 0، پہاؤ $a^2\pi$

(۱۵.۶۳) دائری پہاؤ $a^2\pi$ ، پہاؤ 0

(۱۵.۶۵) (ا) $-\frac{\pi}{2}$ ، (ب) 0، (ج) 1

(۱۵.۶۷)



(۱۵.۶۹) (ا) $G = -yi + xj$

(ب) $G = \sqrt{x^2 + y^2} F$

(۱۵.۷۱) $F = \frac{-xi-yj}{\sqrt{x^2+y^2}}$

(۱۵.۷۳) 48

49 (۱۵.۱۰۱)	π (۱۵.۷۵)
-16 (۱۵.۱۰۳)	0 (۱۵.۷۷)
1 (۱۵.۱۰۵)	$\frac{1}{2}$ (۱۵.۷۹)
$9 \ln 2$ (۱۵.۱۰۷)	حصہ ۱۵.۳ صفحہ ۱۶۴۶
0 (۱۵.۱۰۹)	
-3 (۱۵.۱۱۱)	بقائی (۱۵.۸۹)
$F = \nabla \left(\frac{x^2-1}{y} \right)$ (۱۵.۱۱۵)	غیر بقائی (۱۵.۹۱)
1 (ا)، 1 (ب)، 1 (ج) (۱۵.۱۱۷)	غیر بقائی (۱۵.۹۳)
2 (ا)، 2 (ب) (۱۵.۱۱۹)	
$f(x, y, z) = \frac{GmM}{(x^2+y^2+z^2)^{1/2}}$ (۱۵.۱۲۱)	$f(x, y, z) = x^2 + \frac{3y^2}{2} + 2z^2 + C$ (۱۵.۹۵)
$c = b = 2$ (ب)، $c = b = 2a$ (ا) (۱۵.۱۲۳)	$f(x, y, z) = xe^{y+2z} + C$ (۱۵.۹۷)
چونکہ میدان بقائی ہے لہذا کام براہِ پر منحصر نہیں ہوگا۔ (۱۵.۱۲۵)	$f(x, y, z) = x \ln x - x + \tan(x+y) + \frac{1}{2} \ln(y^2+z^2) + C$ (۱۵.۹۹)

boundary,,3,13661367
 point,1367
 points,3
 bounded,1366
 fromabove,935
 frombelow,940

cam,1158
 cardioid,1158
 catalyst,389
 catenary,811
 center,,49,3941075
 ofcurvature,1332
 centroid,,634,15231555
 chainrule,247
 chaostheory,188
 charge
 electron,651
 circle,,491075
 ofcurvature,1332
 circulation,1609
 closed,,3,13661367
 ball,1367
 commutative,1228
 non,1240
 concave
 down,326
 up,326
 conjugateexpression,103
 connected,1619
 conservative,1618
 constant

absolutevalue,6
 acceleration,,2171296
 adiabaticprocess,647
 aerofoil,551
 alaska,259
 algebraic,673
 algorithm,759
 angioplasty,401
 angleofinclination,18
 aphelion,1175
 aspectratio,14
 astroid,1131
 asymptote,352
 asymptotes,1084
 autocatalyst,389
 average,,466507
 axis,,521076
 focal,1084
 major,1080
 minor,1080
 negative-x,13
 ofrevolution,579
 positive-x,13

basic,1197
 bifurcationvalue,943
 binomial
 series,1058
 bound
 leastupper,935
 lower,940
 upper,935

- decreasing, 309
- deltoid, 1132
- dependent variable, 29
- derivative, 170177
 - directional, 1440
 - first, 207
 - first order, 207
 - partial, 13901391
 - second, 208
 - second order, 208
- discriminant, 1463
- difference
 - centered quotient, 245
- difference quotient, 170
 - Fermat's, 245
- differentiable, 1781405
- differential, 1410
 - equation, 435
 - form, 1624
 - total, 1410
- differential equation
 - first order, 813
 - linear, 816
 - separable, 814
 - solution, 813
 - standard form, 816
- differentiation
 - logarithmic, 695
- direction
 - cosines, 1234
- directrix, 1076
- discontinuity
 - infinite, 149
 - jump, 149
 - oscillating, 149
- discriminant, 1111
- displacement, 214661
- divergence, 1631
- divergent, 907931
- domain, 281364
 - natural, 30
- arbitrary, 424
- gravitational, 1349
- rate, 729
- continuity
 - at a point, 1294
 - uniform, 482
- continuous, 12941379
 - at a point, 1379
 - left, 150
 - on interval, 155
 - right, 150
- continuous extension, 154
- contour
 - line, 1369
- convergence
 - interval, 1022
 - radius, 1022
- convergent, 907931
 - absolute, 1007
 - conditional, 1007
- converges, 481
- coordinate
 - axis, 13
 - pair, 13
 - x, 13
 - y, 13
- coordinates
 - rectangular, 1211
- cosines
 - law, 76
- critical point, 295
- cross section, 1265
- curl, 1632
- curvature, 1328
- curve
 - integral, 439
 - level, 1368
- cycloid, 1123
- cylinder, 1264
- cylindrical coordinates, 1280
- dashpot, 863

- frustum, 613
- function
 - composite, 33
 - error, 924
 - greatest integer, 37
 - hyperbolic, 810
 - identity, 676
 - integer ceiling, 38
 - integer floor, 37
 - least integer, 38
 - real valued, 1363
 - sine integral, 923
- Gamma function, 924
- gene, 220
- generating
 - curve, 1264
 - region, 578
- genetics, 220
- global, 292
- gradient
 - field, 1603
- graph, 1368
 - dot, 219
- gyration, 1515
 - radius, 1518
- half angle formulae, 76
- half life, 733
- half-open, 3
- helium, 285
- hyperbola, 1082
 - center, 1084
- hypocycloid, 1131
- Ibn Sahl's law, 378
- identity function, 676
- image, 1579
 - pre, 1579
- implicit
 - differentiation, 262
- increasing, 309
- dominant, 220358
- dominates, 358
- eccentricity, 1098
- electron, 651
- ellipse, 1078
- ellipsoid, 1087
- elliptic
 - integral, 1142
- energy
 - kinetic, 651
- equation
 - general linear, 22
 - point-slope, 21
 - slope-intercept, 22
- error, 1414
- escape velocity, 827
- Euler's
 - constant, 984
 - formula, 1049
- Euler's method, 830
- even, 36
- extended function, 154
- exterior, 52
- extrema, 292
- factorials, 933
- Fermat's principle, 377
- Fibonacci numbers, 933
- field
 - vector, 1603
- finite sum, 459
- fixed point, 163949
- flow
 - integral, 1609
- flux, 1610
- focal
 - length, 1076
- focus, 1076
- fossil bone, 740
- fractals, 608
- free fall, 217

- irreducible, 868
- iteration
 - path, 950
- Jacobian, 1580
 - determinant, 1585
- jerk, 236
- joule, 6401232
- Lagrange
 - multiplier, 1478
 - multipliers' method, 1478
- law
 - Hooke's, 642
 - parallelogram, 1197
- Leibniz's
 - formula, 1066
- lemniscate, 1160
- limit, 931, 12931377
 - left-handed, 130
 - right-handed, 130
 - two-sided, 130
- limits, 88
- line
 - regression, 1472
- linear
 - equations, 23
 - standard approximation, 394
- linear approximation
 - standard, 1407
- linearization, 3941407
- Lissajous figures, 1144
- logarithm
 - common, 721
- marginal
 - cost of production, 221
- marginals, 221
- mass
 - center, 628
 - center of, 625
- maxima, 903
- increments, 14
- independent variable, 29
- index
 - summation, 476
- inflation, 732
- initial point, 1119
- initial value
 - problem, 435
- instantaneous
 - rate of change, 88
- integrable, 481
- integral
 - definite, 481
 - double, 1498
 - indefinite, 4241301
 - iterated, 1501
 - line, 1593
 - repeated, 1501
 - triple, 1540
- integrand, 424
- integration
 - by parts, 853
 - constant of, 424
 - factor, 816
 - tabular, 859
 - variable, 424
- intercept
 - x, 21
 - y, 21
- interest
 - continuous compound, 731
- interior, 4, 51, 13661367
 - point, 1367
 - points, 4
- intermediate form, 741
- intersection, 9
- interval, 3
 - finite, 3
 - infinite, 3
- inverse, 674
- involute, 1129

- geosynchronous, 1359
- orbital period, 1355
- origin, 131 146
- orthogonal, 1228
- Pappus
 - formula, 1528
- Pappus's formula, 1560
- Pappus's theorem, 666
- parabola, 17, 52 1076
- parameter, 1119
 - interval, 1119
- parametric
 - curve, 215
 - equations, 1119
 - representation, 216
- parametrization, 1119
- partial fractions, 866
- partition, 478
- path, 1292
- path independent, 1618
- perihelion, 1175 1351
- period, 74
- periodic, 74
- pH, 721
- piston, 259
- plane
 - xy, 1211
- planes
 - coordinate, 1211
- point
 - boundary, 1365
 - critical, 1461
 - inflection, 327
 - interior, 148 1365
 - left end, 148
 - right end, 148
 - saddle, 1461 1463
- pole, 1146
- potential function, 1618
- pressure, 652
- maximum
 - local, 1462
- mean, 507
 - arithmetic, 313
 - geometric, 313
- mean life
 - nucleus, 739
- method
 - partial fractions, 866
 - Picard's, 949
- minimax, 1273
- minimum
 - local, 1463
- molecule, 878
- moment
 - first, 1518
 - polar, 1519
 - second, 1518
- newton
 - law of cooling, 735
- nonelementary, 895
- norm, 480
- normal, 265 1204
- numbers
 - irrational, 3
 - natural, 2
 - rational, 3
 - real, 1
- numerical
 - method, 830
 - solution, 830
- octant, 1211
 - first, 1211
- odd, 36
- one to one, 674
- open, 3, 1366 1367
 - ball, 1367
- operators, 1492
- orbit
 - geostationary, 1359

- saddlepoint, 1273
- scalar, 1196
 - functions, 1292
 - product, 1225
- scalarmultiple, 1196
- search
 - binary, 759
 - sequential, 759
- secant, 86
- sensitive,, 220943
- sensitivity,, 212220
- sequence, 928
 - infinite, 928
 - nondecreasing, 935
 - nonincreasing, 940
 - sub, 934
 - tail, 935
- series
 - alternating, 1004
 - alternatingharmonic, 1004
 - center, 1017
 - coefficients, 1017
 - convergence, 960
 - divergence, 960
 - geometric, 961
 - harmonic, 976
 - infinite, 959
 - Maclaurin, 1033
 - nthterm, 960
 - power, 1017
 - Taylor, 1033
- sets, 2
- Simpson
 - rule, 545
- simulation, 441
- slope, 17
- smooth,, 11331295
 - curve, 604
 - piecewise, 1296
- snowflake, 267
- solidofrevolution, 578
- product
 - cross, 1239
- property
 - intermediatevalue, 156
- quadrants, 13
- quadratic
 - approximation, 1041
 - curves, 1106
- radioactive, 733
- radioactivedecay, 733
- radius,, 491075
 - ofcurvature, 1332
- range,, 281364
- rangefinder, 278
- real
 - line, 1
 - valuedfunction, 30
 - variables, 30
- recessive, 220
- recursion
 - formula, 933
- reductionformulae, 892
- referenceframe, 1324
- removabel, 149
- revolution
 - surface, 612
- Richterscale, 721
- Riemann
 - sum, 480
- root, 157
- rule
 - constantmultiple, 198
 - Delesse's, 664
 - differentialofconstant, 197
 - power, 197
 - product, 202
 - quotient, 205
 - reciprocal, 213
 - sum, 199

torque, 623
 system, 623
 torsion, 1328 1335
 torus, 591 666
 transcendental, 673
 treediagram, 1421

 unbounded, 1366
 union, 9
 unit
 circle, 65
 unitcircle, 17

 variable
 dependent, 1364
 dummy, 485
 independent, 1364
 input, 1364
 output, 1364
 vector, 1195
 binormal, 1334
 function, 1292
 length, 1200
 magnitude, 1200
 position, 1213 1292
 product, 1238
 unit, 1202
 vector-valued
 function, 1292
 velocity, 1296
 average, 215
 vertex, 521 076
 vertices, 1084
 voltage
 peak, 522
 volume, 1541

 zero, 157

solution
 general, 436
 particular, 436
 speed, 216
 spherical
 wedge, 1565
 sphericalcoordinates, 1284
 springconstant, 642
 stainlesssteel, 649
 standard
 position, 67
 step
 size, 540
 steps, 540
 subintervals, 479
 sum
 lower, 482
 summation
 lowerlimit, 476
 upperlimit, 476
 surface, 1368
 level, 1370

 tangent, 881 204
 Taylor's
 formula, 1042
 terminalpoint, 1119
 terms, 476
 test
 comparison, 985
 directcomparison, 913
 extrinsic, 994
 intrinsic, 994
 limitcomparison, 914
 theorem
 meanvalue, 304
 perpendicularaxis, 1519
 Rolle's, 302
 sandwich, 105
 timeconstant, 828
 TNT, trinitrotoluene, 406

- آزادانہ گرنا، 217
 ابتدائی قیمت
 مسئلہ، 435
 ابتدائی نقطہ، 1119
 اختتامی نقطہ، 1119
 ارتکاز
 رداس، 1022
 وقفہ، 1022
 اساسی، 1197
 استمرار
 نقطہ پر، 1294
 یکساں، 482
 استمراری، 1294، 1379
 بائیں، 150
 دائیں، 150
 نقطہ پر، 1379
 وقفہ پر، 155
 استمراری توسیع، 154
 اسراع، 217، 1296
 اشتراک، 9
 اصول
 فقہاء، 377
 اعداد
 حقیقی، 2
 غیر ناطق، 3
 ناطق، 3
 اعدادی
 ترکیب، 830
 حل، 830
 اعداد ضربیہ، 933
 افراط زر، 732
 اکائی
 دائرہ، 65
 اکائی دائرہ، 17
 الٹ، 674
 الجبرائی، 673
 الخوازم
 کمپیوٹر، 759
 انتہا، 292
 انجیو پلاسٹی، 401
 انجنا، 1328
 اندر سہ، 591، 666
 اندرون، 4، 1366، 1367
 اندرونی
 نقطہ، 1367
 اندرونی نقطہ، 4
 اوج شمسی، 1175
 اوسط، 466
 حسابی، 313
 ہندسی، 313
 اوسط زندگی
 مرکزہ، 739
 اوسط قیمت، 507
 ایک ایک تفاعل، 674
 ایلا سکا، 259
 بار، 651
 بارودی مواد، 406
 برف
 روئی، 267
 برقیہ
 مخفی، 651
 بڑھتا، 309
 بڑھوتری، 14
 بقائی، 1618
 بند، 3، 1366، 1367
 گیند، 1367
 بہاؤ، 1610
 بیرون، 52
 پرکھ
 اندرونی، 994
 بلا واسطہ تقابلی، 913
 تقابل حد، 914
 تقابلی، 985
 پسٹن، 259
 پھیلاؤ، 1631
 پیدا کار
 مخفی، 1264
 پیدا کار خطہ، 578
 پیا

- رکن، 721
فاصلہ، 278
- تابع متغیر، 29
تابکار، 733
تابکاری تحلیل، 733
تخفیف
- کلیات، 892
ناقابل، 868
تدویر، 1123
فلک، 1131
ترتیب، 928
ذیلی، 934
غیر براہ راست، 940
لامتناہی، 928
نیچے سے محدود، 940
ترخیم، 1078
ترخیمی
- کمل، 1142
ترخیمی سطح، 1087
ترسیم، 1368
نقطہ، 219
ترکیب
- پکاغ، 949
جزوی کسری، 866
ترکیب یولر، 830
تسلسل
- ارتکاز، 960
انفراج، 960
بدلتا، 1004
بدلتا ہارمونی، 1004
ٹیلر، 1033
ثباتی، 1058
جزو، 960
دم، 935
طافتی، 1017
غیر گھستا، 935
لامتناہی، 959
مکمل، 1033
ہارمونی، 976
- بندی، 961
تعلق
- دار، 1619
تعیین گر
- سمتیہ، 1292
تفاعل
- بڑا ترین عدد صحیح، 37
حقیقی قیمت، 1363
خلل، 924
سائن کمل، 923
شناختی، 676
عددی صحیح قیمت، 38
عددی صحیح زمین، 37
کم ترین عدد، 38
مرکب، 33
ہڈلولی، 810
تفرق، 177، 170
این رتبی، 208
پہلا، 207
تین رتبی، 208
جزوی، 1390، 1391
دور رتبی، 208
دوسرا، 208
رتبہ اول، 207
رتبہ دوم، 208
رنجی، 1440
قابل، 1133، 178
یک رتبی، 207
تفرقی
- روپ، 1624
مساوات، 435
تفرقی مساوات
- حل، 813
خطی، 816
قابل علیحدگی، 814
معیاری روپ، 816
یک رتبی، 813
تفریق، 1410
کل، 1410
تفریقی

- جذر، 157
جزوی کسر، 866
جسم طواف، 578
جفت، 36
جنیات، 220
جوڑی دار تعلق، 103
چھٹکا، 236
جین، 220
- حل
عمومی، 436
خصوص، 436
حد، 88، 931، 1293، 1377
ہائیں ہاتھ، 130
دائیں ہاتھ، 130
دوطرفہ، 130
حاشیہ، 221
حاشیہ لاگت، 221
حاشیہ لاگت پیداوار، 221
حاصل تقسیم
تفریقی، 170
حجریہ ہڈی، 740
حجم، 1541
حد بندی
بالائی، 935
زیریں، 940
کم سے کم بالائی، 935
حرارت ناگزیر عمل، 647
حرکت
دواری، 1515
حساس، 220، 943
حساسیت، 212، 220
حضیفش بش، 1351
حضیفش شمسی، 1175
حقیقی
اعداد، 1
خط، 1
قیمت تفاعل، 30
متغیرات، 30
حوالہ چھوٹ، 1324
- وسطی حاصل تقسیم، 245
نقاط، 9
تکمل
اعادہ، 1501
بارہا، 1501
بالخص، 853
ترخیمی، 1142
تہرا، 1540
جدولی، 859
جزو، 816
دوہرا، 1498
غیر بنیادی، 895
غیر قطعی، 1301، 424
قابل، 481
قطع، 481
کامستقل، 424
لکیری، 1593
متغیر، 424
ہمراہ بہاد، 1609
تکوئی عدم مساوات، 7
تلاش
ترتیبی، 759
تناسب پہلو، 14
توالی
راہ، 950
کلیہ، 933
توانائی
حرکی، 651
تیزابیت، 721
ٹیلر
کلیہ، 1042
ثمن، 1211
پہلا، 1211
ثنائی
تسلل، 1058
ثنائی تلاش، 759
جاذب، 863
جاول، 1232، 640

- خط
ار تفاع، 1369
خاصیت
متوسط قیمت، 156
خانہ بندی، 478
خطی
مساوات، 23
معیاری تخمین، 394
خط بند
تفاعل، 1407
خط بندی، 394
خط رجعت، 1472
خطی تخمین
معیاری، 1407
خفی
تفرق، 262
خلل، 1414
دائرہ، 1075، 49
انحنا، 1332
دائرہ کار، 1364، 28
قدرتی، 30
دائری بہاؤ، 1609
دہاؤ، 652
چوٹی، 521
در پیچیدہ، 1129
دوار، 1515
رداس، 1518
دو چشمہ، 1160
دو درجی
تخمین، 1041
منحنیات، 1106
دوری، 74
دوری عرصہ، 1355، 74
دو لختی نقطہ، 943
ڈھلوان، 17، 166
راس، 1084، 1076، 52
راہ، 1292
راہ سے آزاد، 1618
ربعات، 13
رجعت
خط، 1472
رداس، 1075، 49
انحنا، 1332
دوار، 1518
رداس ارتکاز
صفر، 1022
لا متناہی، 1022
رفقار، 216
رکڑ پیا کٹ، 721
روک، 863
ریمان
مجموعہ، 480
زاویہ میلان، 18
زنجیری قاعدہ، 247
زیادہ سے زیادہ
مقامی، 1462
سالہ، 878
ستارہ نما، 1131
سرحد، 1367، 1366، 3
سرحدی
نقطہ، 1367
نقطہ، 3
سطح، 1368
طواف، 612
سعت، 1364، 28
سنگما علامتی اظہار، 476
سلسلہ، 2
سستی
تفاعل، 1292
ضرب، 1238
سمتیہ، 1195
اساس، 1213
اکائی، 1202
تعیین گر، 1213
دوہری عمودی، 1334
صفر، 1215
لبائی، 1200
مقدار، 1200
سستی رفقار، 1296

- غالب، 220:358
 غلبہ، 358
 غیر بنیادی مکمل، 895
 غیر تابع متغیر، 29
 غیر سمتی، 1196
 تقابل، 1292
 ضرب، 1225
 مضرب، 1196
 غیر محدود، 1366
 غیر معین روپ، 741
 فبونیکی اعداد، 933
 فرمت تفریقی حاصل تقسیم، 245
 فشار، 652
 فلک تدویر، 1131
 فولاد
 بے زنگ، 649
 قابل تبادل، 1228
 تا، 1240
 قابل تفرق، 1405
 قابل ہٹاؤ، 149
 قاعدہ
 بالکس تناسب، 213
 تفرق مستقل، 197
 حاصل تقسیم، 205
 حاصل ضرب، 202
 دولس، 664
 طاقت، 197
 متوازی الاضلاع، 1197
 مجموعہ، 199
 مستقل مضرب، 198
 قانون
 ہک، 642
 قانون انعطاف
 ابن سہل، 378
 قانون ٹھنڈک
 نیوٹن، 735
 قدم، 540
 لہائی، 540
 قطع
 اوسط، 215
 سمتی قیمت تقابل، 1292
 سمتی
 قاعدہ، 545
 سبک، 1098
 سود در سود
 مسلسل، 731
 سیکنٹ، 86
 شکل شجرہ، 1421
 شناختی تقابل، 676
 صفر، 157
 صلیبی
 ضرب، 1239
 ضرب
 سمتی، 1238
 صلیبی، 1239
 غیر سمتی، 1225
 طاق، 36
 طاقت
 ہائیڈروجن، 721
 طاقتی تسلسل، 1017
 مرکز، 1017
 طواف
 سطح، 612
 عالمگیر، 292
 عالمین، 1492
 عددی سر، 1017
 عدم استمرار
 ارتقائی، 149
 چھلانگ، 149
 لاتناہی، 149
 عکس، 1579
 قبل، 1579
 عمل انگیز، 389
 خود، 389
 عمودی، 1228:1204:265
 تراش، 1265

- لوگار تھم
عام، 721
لوگار تھمی تفرق، 695
لیسنر
کلیہ، 1066
لیزم، 811
لیگر شیخ
ضارب، 1478
ضاربین کی ترکیب، 1478
ماسہ، 1076، 1082
طول، 1076
مادرائی، 673
مبداء، 13، 1146
متغیر
تابع، 1364
خارجی، 1364
داخلی، 1364
غیر تابع، 1364
تقلی، 485
مقارب، 352، 1084
مستعمل، 424
متناہی مجموعہ، 459
مثالی، 1132
مجموعہ
ارکان، 476
زیریں، 482
مجموعی سلسلہ
اشاری، 476
بالائی حد، 476
زیریں حد، 476
محدود
ایکس، 13
مستطیل، 1211
وائے، 13
محدودی جوڑی، 13
محدودی محور، 13
محدود، 1366
ادپرسے، 935
محور، 52، 1076
اصغر، 1080
ایکس، 21
وائے، 21
قطب، 1146
قطب نما، 1158
قطعی
تکمل، 481
قطع زائد، 1082
مرکز، 1084
قطع مکانی، 17، 52، 1076
قوت مروڑ، 623
نظام، 623
کروی
پچر، 1565
کروی محدود، 1284
کلیہ
پاپس، 1528، 1560
توالی، 933
کلیات
تخفیف، 892
کم زیادہ، 1273
کم سے کم
مقای، 1463
کیٹ، 1518
مرکز، 625
کوسائن
رخ، 1234
قاعدہ، 76
کھلا، 3، 1366، 1367
گیند، 1367
کیم، 1158
گردش، 1632
گریزی رفتار، 827
گنج غیر ہموار منحنيات، 608
گھٹنا، 309
گیما تفاعل، 924
لسانس اشکال، 1144
لحاتی
شرح تبدیلی، 88

- اکبر، 1080
طواف، 579
ماسک، 1084
ثبت ایکس، 13
منفی ایکس، 13
خز و طقطوع، 613
مختفی قوہ نقائل، 1618
مدار
ہم عصر، 1359
مرکز، 931:907
مشروط، 1007
مطلق، 1007
مرکز، 1075:49
انجاء، 1332
کیت، 628
وسطانی، 1555:1523
مرکوز، 481
مروڑ، 1335:1328
مساوات
ڈھلوان - قطع، 22
عمومی خطی، 22
نقطہ - ڈھلوان، 21
مستقل
اختیاری، 424
تجاذبی، 1349
شرعی، 729
مستقلہ اسپرنگ، 642
مستوی
ایکس وائے، 1211
عمودی، 1211
مسئلہ
اوسط قیمت، 304
تج، 105
پاپس، 666
رول، 302
عمودی محور، 1519
مطلق قیمت، 6
معیاری
مقام، 67
معیار، 480
معیار اثر
- اول، 1518
دوم، 1518
قطبی، 1519
مغلوب، 220
مقدار معلوم، 1119
ترسیم، 215
روپ، 1292:216
روپ دینا، 1119
مساوات، 1119
وقفہ، 1119
مقررہ نقطہ، 163:949
مقعر
اوپر، 326
نیچے، 326
مقیاس پلک، 642
ماس، 1204:168:88
مبیز، 1463:1111
منحنی
کعمل، 439
حل، 439
کمتروقی، 1124
یکساں و قی، 1124
منفرج، 931:907
میدان
ڈھلوان، 1603
سمتی، 1603
میکما، 903
ناظمہ، 1076
نصف زاویہ
کلیات، 76
نصف زندگی، 733
نصف کھلا، 3
نظریہ
ابتدی، 188
نفاذ، 1610
نقطہ
اندرونی، 1365:148
بائیں سر، 148
تصریف، 327
دائیں سر، 148

زین، 1461، 1463

سرحدی، 1365

فاصل، 1461

نقطہ زین، 1273

نقطہ فاصل، 295

نقل اتارنا، 441

نگلی، 1264

نگلی محدود، 1280

وسط، 394

وسطانی مرکز، 634

وسیع تفاعل، 154

وقتی مستقل، 828

وقفہ، 3

ذیلی، 479

لائتھائی، 3

تھائی، 3

ہٹاؤ، 214، 661

ہم قدر

سطح، 1370

مختی، 1368

ہموار، 1133، 1295

نگڑوں میں، 1296

مختی، 604

ہوائی پترا، 551

ہیلیم، 285

یعقوبی، 1580

مقطع، 1585

یولر

کلیہ، 1049

مستقل، 984