انجينئري حساب

خالد خان بوسفرنگی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹینالوجی، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

| vii | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | يباچي | . کاد | اب | بلی کتا ہلی کتا | یپ | مير |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|---------|------|------|------|------|------|-------|-----|---------|------|-------|---------|---------|-----------|-------------|-----------------|------------|-------|----------------------------|-------|------|--------------------|----|-----|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ات | سياو | رقی. | ه تفر | ىساد | اول | رجه ا | , | 1 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i. | ئە نە | نمو | | 1.1 | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | ر_ | پوا | · يب | تر ک | اور | ست | ماسم | ن ک | بدا | ا_م | ب لب | مط | إنى َ | بىٹر يا | جيو م | 1 کا | y' | _ | f | (x | , y |) | | 1.2 | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ت | باوار | : ي مس | فر ق | ره ^ت | ۔ کی سا | بحد گ | ل ^ع ا | قال | | 1.3 | , | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | می سا | | | 1.4 | ļ | |
| 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - / | | ئ سا | | | 1.5 | , | |
| 70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | و ی | | | 1.6 |) | |
| 74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ئيت | يكتأ | اور | يت | جود |) وج | ل ک | ے: ک | وات | مسا | ر قی | ن تفر | قيمت | رائی | ابتا | | 1.7 | 7 | |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ات | ساو | ق. | ه تفر | ى ساد | روم | ر جه ۱ | , | 2 |
| 81 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - (| | .; | | | | | نس | | | 2.1 | | |
| | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | ٠ | • | • | · | · | | | | - / | | | | | ن نقل | • | | $\frac{2.1}{2.2}$ | | |
| 98 113 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | هر د | נס | ساد | U | | • | | _ | | | ** | | | $\frac{2.2}{2.3}$ | | |
| 113 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | • | څ | • | • | | | | | | | ر فيء سي | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ر نلد رکون ^ا | | | 2.4 | | |
| 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | •• | | 2.5 | | |
| 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2.6 | | |
| 152 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | | | | | | | | | | | 2.7 | | |
| 164 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | _ | | کاار | | | 2.8 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | _ | ي کمک | مع | -, | ** | | | | | • | | 2.8 | | | | | |
| 174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | : | | | ٠, | ; | ٠. | | • | | | | تى | نه | بانمو | ار کح | ن ن اد و | برا | | 2.9 | | |
| 185 | • | | | | • | • | • | • | • | • | • | | • | | | | Ĺ | احل | ت کا | وار | سياه | رقی. | تفر | ساده | کمی س | 2) | فإنسر | رمتح | غير | سے | يقي | طر | کے | لنے | مبد | علوه | رارم | مق | 2 | .10 |) | |
| 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ٠ | وات | مساو | , قی | ه تفر | ىساد | خطح | . جي | بند در | ļ | 3 |
| 193 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , . | • ارد | | | | | | نس | | | 3.1 | | - |
| 205 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ت | ماوار | سەل | فرق | ده ت | ساد | | | | - / | | | - | نقل نقل | • | | 3.2 | | |

| iv | -نوان |
|----|-------|
| | |

| 2 | غير متجانس خطي ساده تفرقی مساوات | 3.3 | |
|---|--|-----------|---|
| 2 | مَقَدُار مُعلُوم بدلنے کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل کی میں دریں کے طُریقے سے غیر متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات کاحل | 3.4 | |
| 2 | تي ماوات | نظامِ تفر | 4 |
| 2 | | 4.1 | |
| 2 | سادہ تفر قی مساوات کے نظام لطورانجینئر ی مسائل کے نمونے | 4.2 | |
| 2 | نظر به نظام ساده تفرقی مساوات اور ورونسکی | 4.3 | |
| | 4.3.1 خطي نظام | | |
| 2 | متنقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحله کی ترکیب | 4.4 | |
| | نقطہ فاصل کے جانچ پڑتال کامسلمہ معیار۔استرکام | 4.5 | |
| | کیفی تراکیب برائے غیر خطی نظام | 4.6 | |
| | 4.6.1 سطح حرکت پرایک در جی مساوات میں تبادلہ | | |
| 2 | سادہ تغر قی مساوات کے غیر متحان خطام | 4.7 | |
| | 4.7.1 نامعلوم عددی سر کی ترکیب | | |
| 2 | سل ہے سادہ تفر قی مساوات کا حل۔اعلٰی تفاعل | لاقتى تسا | 5 |
| | ں مے حادہ عربی ساوت ہیں ۔ | 5.1 | 5 |
| | رىيب ھاق كى | 5.2 | |
| | مبروط طاقی تسليل ترکي فرومنوس | 5.3 | |
| | 5.3.1 على استعال | | |
| 3 | مباوات ببيل اور ببيل تفاعل | 5.4 | |
| 3 | بىيل نفاعل كادوسرى قشم ـ عموى حل | 5.5 | |
| | قائمه الزاويية نفاعل كاسلسله | 5.6 | |
| | مئله شپورم ليوويل | 5.7 | |
| 3 | قائميت ليراندر كثير ركني اوربييل تفاعل من من من من من من من من من 97 من من من من 97 من من من 97 من من من المناطق | 5.8 | |
| 4 | يوله 97 | لا پلاس: | 6 |
| | لا پلاس بدل-الث لا پلاس بدل- خطیت | 6.1 | |
| | تفر قات اور تکملات کے لاپلاس بدل۔سادہ تفر تی مساوات | 6.2 | |
| | s محور په نتقل، t محور په نتقل، اکائی سیز هی نفاعل | 6.3 | |
| | ڈیراک ڈیلٹانی نفاعل۔اکائی ضرب نفاعل۔جزوی کسری پھیلاو | 6.4 | |
| 4 | الجھاو | 6.5 | |
| | لا پایا س بدل کی تعمل اور تفرق به متغیرعد دی سروالے سادہ تفرتی مساوات | 6.6 | |
| | تفر قی مساوات کے نظام | 6.7 | |
| 4 | لایلاس بدل کے عمومی کلیے | 6.8 | |
| 4 | را:سمتیات | خطىالجبر | 7 |
| | <u>. </u> | | |

عـنوان

| غير سمتيات اور سمتيات | 7.1 | |
|---|------------------|-----|
| سمتیر کے اجزاء | 7.2 | |
| سمتیر کے ابزاء | 7.3 | |
| سمتی فضا به خطی تابعیت اور غیر تابعیت | 7.4 | |
| اندرُ ونی ضرب (ضرب نقط) کی میں میں میں اندر ونی ضرب (ضرب نقط) کی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می | 7.5 | |
| اندرونی ضرب فضا | 7.6 | |
| سمق ضرب | 7.7 | |
| ا جزاء کی صورت میں سمتی ضرب | 7.8 | |
| غیر سمتی سه ضرب اور دیگر متعدد ضرب | 7.9 | |
| (3 17. | 1 13 | |
| را: قالب، سمتىي، مقطع به خطى نظام | لتحطى الجبر | 8 |
| قالب اور سمتيات مرجموعه اورغير سمتی ضرب | 8.1 | |
| قالبی ضرب | 8.2 | |
| 8.2.1 تبدیلی محل | | |
| تعطی مساوات کے نظام۔ گاوئ اسقاط | 8.3 | |
| 8.3.1 صف زيند دار صورت | | |
| تحطی غیر تابعیت در جه قالب به سمتی فضا | 8.4 | |
| مخطی نظام کے حل: وجودیت، میکائی | 8.5 | |
| دودر رجی اور تین در رجی مقطع قالب | 8.6 | |
| مقطع _ قاعده کریم | 8.7 | |
| معكوس قالب ـ گاوس جار دُن اسقاط | 8.8 | |
| سمتى فضا،اندرونی ضرب، خطی تباوله | 8.9 | |
| | 1 13 | |
| را: انتیازی قدر مسائل قالب انتیازی قدر مسائل قالب انتیازی اقدار اور انتیازی سمتیات کا حصول | مخطى الجبر | 9 |
| امتيازى قدرِ مسائل قالب ـ امتيازى اقدار اورامتيازى سمتيات كالحصول 684 | 9.1 | |
| امتیازی مسائل کے چنداستعال | 9.2 | |
| تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويية قالب | 9.3 | |
| التيازى اساس، وترى بناناه دودر جي صورت | 9.4 | |
| مخلوط قالب اور مخلوط صور تيل | 9.5 | |
| ت على | سمة تو. | 1.0 |
| قى علم الاحصاء _ سمتى تفاعل | منی نفر 1 م 1 | 10 |
| | | |
| سمتی علم الاحصاء | 10.2 | |
| منحتي | 10.3 | |
| لمبائی قوس | 10.4 | |
| مماس، انخااور مرور گری در | 10.5 | |
| سمتی د فاراوراسرائ | 10.6 | |
| ز نجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے نقاعل کااوسط قیمت مسئلہ | 10.7 | |
| سمتی تقرق، غیرسمتی میدان کی ڈھلوان | 10.8 | |
| | | |

| 794 . 802 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|------|----|-----|--------------|-------------------------|--------------------------|---|
| 809 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | نبوت | اضا فی خ | 1 |
| 813 813 . | | | | | | | | | | | | | | | ات | ساوا | ے. | عل. | ت لمى تفا | ع لومار ا | مفیر ^م 1.ب | ب |

میری پہلی کتاب کادیباجیہ

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

پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کر سکتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ حاصل کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نہ کر سکتا تھا۔ میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور بول یہ کتاب وجود میں آئی۔

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

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

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں الیکٹریکل انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

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

اس كتاب ميں موجود تمام غلطيال مجھ سے ہى ہوئى ہيں البتہ اسے درست بنانے ميں بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔ ميں ان سب كا شكريہ اداكرتا ہوں۔ يہ سلسلہ انجى جارى ہے اور كمل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہاں شامل كئے جائيں گے۔

میں یہاں کامسیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجو کیش کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوئیں۔

خالد خان يوسفر كي

28 اكتوبر 2011

باب10

سمتى تفرقى علم الاحصاء ـ سمتى تفاعل

10.1 غير سمتي ميدان اور سمتي ميدان

غیر سمتی تفاعل سے مراد ایسا نفاعل ہے جو فضا میں کسی سلسلہ نقاط کے ہر نقطے پر معین ہو اور جہاں نفاعل کی قیمتیں حقیقی اعداد ہوں جن کا دارومدار صرف فضا میں نقطوں پر ہو ناکہ چنی گئی محوری نظام پر۔ان نقطوں کے سلسلے کو تفاعل کا دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کر دائرہ کار D عموماً منحنی یا سطح یا فضا میں تین بُعدی خطہ ہو گا۔تفاعل کم دائرہ کار D کے ہر نقطے کے ساتھ ایک غیر سمتی حقیقی عدد وابستہ کرتا ہے اور ہم کہتے ہیں کہ D میں غیر مہمتی میدان2 دیا گیا ہے۔

یں ہو ہے متعارف کرنے سے تفاعل f کو ان محدد کی مدد سے f(x,y,z) کھا جا سکتا ہے، لیس اتنا یاد رہے کہ کسی بھی نقطہ P پر تفاعل f کی قیمت، چنی گئی محدد کی نظام پر ہر گز منحصر نہیں ہو گی۔اس حقیقت کو ظاہر کرنے کی خاطر f(x,y,z) کی جگہ عموماً f(P) کھا جاتا ہے۔تفاعل f وقت پر بھی منحصر ہو سکتا ہے۔

domain¹ scalar field²

مثال 10.1: غير سمتى تفاعل

غیر تغیر پذیر نقطہ P_0 سے کسی نقطہ P کا فضا میں فاصلہ غیر سمتی تفاعل ہے جس کا دائرہ کار D پوری فضا D بن نقطہ D نقطہ میں غیر سمتی میدان دیتا ہے۔ اگر کار تیسی نظام محدد میں D کے محدد D ہوں تب D درج ذیل ہوگا۔ اور D کے محدد D ہوں تب D درج ذیل ہوگا۔

$$f(P) = f(x, y, z) = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

نظام محدد تبدیل کرنے سے عموماً P_0 اور P کے محدد تبدیل ہوں گے لیکن f(P) کی قیت تبدیل نہیں ہو گی لہذا f(P) غیر سمتی نفاعل ہے۔

مثال 10.2: غیر سمتی میدان کسی جسم کے اندر درجہ حرارت T غیر سمتی تفاعل ہے جو غیر سمتی میدان (یعنی جسم میں درجہ حرارت) تعین کرتا ہے۔

اگر فضا میں سلسلہ نقاط کے ہر نقطے P کے ساتھ سمتیہ v(P) وابستہ کیا جائے تب ہم کہتے ہیں کہ ان نقاط پر سمتی میدان 3 دیا گیا ہے اور v(P) سمتی میدان 3 کہلاتا ہے۔ یہ سلسلہ نقاط کسی منحیٰ یا سطح یا حجم میں پایا جا سکتا ہے۔

کار تیسی نظام محدد میں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

 $\boldsymbol{v}(x,y,z) = v_1(x,y,z)\boldsymbol{i} + v_2(x,y,z)\boldsymbol{j} + v_3(x,y,z)\boldsymbol{k}$

یاد رہے کہ کسی بھی نقطے پر v کی قیمت اس نقطے پر منحصر ہے ناکہ نظام محدد پر۔

vector field³ vector function⁴

مثال 10.3: سمتى ميدان (سمتى ميدان رفتار)

گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا گھومتے ہوئے جسم کی محور پر کار تیسی محدد کا مبدا رکھتے ہوئے جسم پر کسی نقطہ N کی سمتی رفتار کو درج زیل لکھا جا سکتا ہے (صفحہ 544 پر مثال 7.13 دیکھیں)

(10.1)
$$v(x,y,z) = \omega \times (xi + yj + zk)$$

جہاں لمحہ غور پر نقطہ N کے محدد y ، y ، y ہیں۔اگر کار تیسی z محور عین جسم کی محور پر واقع ہو اور $\omega = \omega k$ س مثبت $\omega = \omega k$ محور کے رخ ہو تب

(10.2)
$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ x & y & z \end{bmatrix} = \omega(-y\mathbf{i} + x\mathbf{j})$$

مثال 10.4: سمتی میدان (میدان قوت)

M نظم کریں کہ کمیت M مستقل طور پر فضا میں نقطہ M پر موجود ہے جبکہ کمیت m فضا میں کسی بھی نقطہ M پر موجود ہو سکتا ہے۔ اب نیوٹن قانون تجاذب کے تحت M پر موجود ہو سکتا ہے۔ اب نیوٹن قانون تجاذب کے تحت M

$$|f| = \frac{GMm}{r^2}$$

$$r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} \qquad (r \ge 0)$$

ہو گا۔ اب 0 > r فرض کرتے ہوئے سمتیہ

(10.4)
$$r = (x - x_0)i + (y - y_0)j + (z - z_0)k$$

متعارف کرتے ہوئے |r| کسا جا سکتا ہے۔یوں f کی سمت میں اکائی سمتیہ $-\frac{r}{r}$ ہو گا جہاں منفی کی علامت اس حقیقت کو ظاہر کرتی ہے کہ قوت کشش N_0 سے N_0 کی رخ کو ہے۔یوں درج ذیل لکھ جا سکتا ہے۔

$$(10.5) \quad \boldsymbol{f} = |\boldsymbol{f}| \left(-\frac{\boldsymbol{r}}{r} \right) = -GMm \frac{\boldsymbol{r}}{r^3} = -GMm \left[\frac{\boldsymbol{x} - \boldsymbol{x}_0}{r^3} \boldsymbol{i} + \frac{\boldsymbol{y} - \boldsymbol{y}_0}{r^3} \boldsymbol{j} + \frac{\boldsymbol{z} - \boldsymbol{z}_0}{r^3} \boldsymbol{k} \right]$$

یہ سمتی تفاعل m پر قوت کشش دیتا ہے۔

10.2 سمتى علم الاحصاء

علم الاحصاء کے بنیادی تصورات مثلاً ارتکاز، استمراریت اور تفرق پذیری کو بالکل فطری طور پر سمتی علم الاحصاء کے لئے بھی بیان کیا جا سکتا ہے۔آئیں ایبا ہی کرتے ہیں۔

سمتیات $a_{(n)}$ ، جہال $n=1,2,\cdots$ کا لامتناہی شلسل اس صورت مرکوز تصور کیا جاتا ہے جب ایبا سمتیہ a موجود ہو کہ درج ذیل درست ہو۔

$$\lim_{n \to \infty} \left| \boldsymbol{a}_{(n)} - \boldsymbol{a} \right| = 0$$

کو اس تسلسل کا تحدیدی سمتیہ 5 کہتے ہیں جے درج ذیل لکھا جاتا ہے۔ a

$$\lim_{n\to\infty} \boldsymbol{a}_{(n)} = \boldsymbol{a}$$

کار تیسی نظام محدد استعال کرتے ہوئے ظاہر ہے کہ سمتیات کا تسلسل اس صورت سمتیہ a پر مر تکز ہو گا جب تسلسل کے تین کار تیسی ارکان کا تسلسل بالترتیب a کے تین کار تیسی ارکان پر مر تکز ہوں۔

ای طرح اگر حقیقی متغیر t پر مبنی سمتی تفاعل u(t) نقطہ t_0 کے ہمسائیگی t_0 میں معین ہو (جبکہ t_0 پر بیہ غیر معین ہو سکتا ہے) تب t_0 کا t_0 کا t_0 کے قریب تر ہونے سے تفاعل کی حد t_0 سے مراد درج ذیل ہے

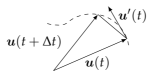
(10.8)
$$\lim_{t \to t_0} \left| \boldsymbol{u}(t) - \boldsymbol{l} \right| = 0$$

limit vector⁵

 t_0 ہمائیگی سے مراد t محور پرالیاو قفہ ہے جس کے اندر t_0 پایاجاتا ہو۔

 $limit^7$

10.2. ـ تى عسلم الاحسباء



شكل 10.1: سمتى تفاعل كا تفرق

جس کو ہم درج ذیل لکھتے ہیں۔

$$\lim_{t \to t_0} \boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{l}$$

سمتی نفاعل u(t) اس صورت $t=t_0$ پر استمراری تصور کیا جاتا ہے جب ہیہ t_0 کے ہما نیگی میں معین ہو اور درج ذیل پر پورا اترتا ہو۔

(10.10)
$$\lim_{t \to t_0} \boldsymbol{u}(t) = \boldsymbol{u}(t_0)$$

کار تیسی نظام محدد میں تفاعل u(t) درج کھا جائے گا

(10.11)
$$u(t) = u_1(t)i + u_2(t)j + u_3(t)k$$

اور u(t) پر u(t) اس صورت استمراری ہو گا جب اس کے تینوں کار تیسی اجزاء u(t) پر استمراری ہوں۔

u(t) نقط t پر اس صورت قابل تفرق ہو گا جب درج ذیل حد موجود ہو۔

(10.12)
$$u'(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{u(t + \Delta t) - u(t)}{\Delta t}$$

ی نوک کو آزاد u(t) کا تفرق $\frac{8}{2}$ کہتے ہیں (شکل 10.1)۔اس شکل میں نقطہ دار لکیر سمتیہ u(t) کی نوک کو آزاد u(t) متغیرہ t کے لئے وقفہ t تا t کا نام کرتی ہے۔

کار تیسی نظام محدد استعال کرتے ہوئے نقطہ t پر u(t) اس صورت قابل تفرق ہو گا جب اس نقطے پر درج ذیل تینوں تفرق موجود ہوں۔

$$u'_m(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{u_m(t + \Delta t) - u_m(t)}{\Delta t} \qquad (m = 1, 2, 3)$$

 $derivative^8$

یوں سمتیہ نفاعل کا تفرق لینا اس کے تینوں ارکان کا علیحدہ علیحدہ تفرق لینے کے متر ادف ہے یعنی: $u'(t) = u'_1(t)i + u'_2(t)j + u'_3(t)k$

تفرق کے جانی پیچانی اصولوں کے مطابقتی اصول سمتیہ تفاعل کے تفرق کے لئے بھی حاصل کیے جا سکتے ہیں مثلاً

(10.14)
$$(cu)' = cu' (-cu)' = cu' + v'$$

اور

$$(10.15) (\mathbf{u} \cdot \mathbf{v})' = \mathbf{u}' \cdot \mathbf{v} + \mathbf{u} \cdot \mathbf{v}'$$

$$(10.16) (\mathbf{u} \times \mathbf{v})' = \mathbf{u} \times \mathbf{v} + \mathbf{u} \times \mathbf{v}'$$

$$(10.17) \qquad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{vu - uv'}{v^2}$$

(10.18)
$$(uvw)' = (u'vw) + (uv'w) + (uvw')$$

چونکہ سمتی ضرب غیر قابل تبادل ہے المذا مساوات 10.16 میں سمتیات کی ترتیب برقرار رکھنا لازم ہے۔

مثال 10.5: متقل لمبائی کے تفاعل کا تفرق

اگر تفاعل $|u|^2 = u \cdot u = c^2$ تب |u(t)| = c تب |u(t)| = c ہو گا اور مساوات u(t) کی لمبائی کے سمتی تفاعل کا u(t) کی مدو سے $u(t) = 2u \cdot u' = 0$ مستقل کم الزاویہ ہو گا۔ تفرق یا صفر سمتیہ ہو گا اور یا پہ u(t) کے قائمہ الزاویہ ہو گا۔

u درج بالا گفتگو سے سمتی تفاعل کی جزوی تفرق کے اصول حاصل کرتے ہیں۔اگر کسی سمتی تفاعل $u=u_1i+u_2j+u_3k$

ے اجزاء n عدد متغیرات t_1 ، \dots ، t_n کے ساتھ قابل تفرق ہوں تب t_1 کے ساتھ u کے جزوی تفرق کو $\frac{\partial u}{\partial t_1}$ سے ظاہر کیا جائے گا جو درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial \boldsymbol{u}}{\partial t_1} = \frac{\partial u_1}{\partial t_1} \boldsymbol{i} + \frac{\partial u_2}{\partial t_1} \boldsymbol{j} + \frac{\partial u_3}{\partial t_1} \boldsymbol{k}$$

10.2. ستى عسلم الاحساء 741

اسی طرح دیگر جزوی تفرقات لکھے جا سکتے ہیں مثلاً:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t_m \partial t_n} = \frac{\partial^2 u_1}{\partial t_m \partial t_n} i + \frac{\partial^2 u_2}{\partial t_m \partial t_n} j + \frac{\partial^2 u_3}{\partial t_m \partial t_n} k$$

مثال 10.6: جزوی تفرق

 $r(t_1,t_2)=a\cos\omega t_1 i + a\sin\omega t_1 j + t_2 k$ کے جزوی تفرق درج ذیل ہیں۔

$$\frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial t_1} = a\omega(-\sin\omega t_1 \boldsymbol{i} + \cos\omega t_1 \boldsymbol{j}), \quad \frac{\partial \boldsymbol{r}}{\partial t_2} = \boldsymbol{k}$$

r الیی نکلی سطح کو ظاہر کرتا ہے جس کا رداس a ہے اور محور z محور ہے۔

سوالات

سوال 10.1 تا سوال 10.5 میں برابر سطح f=c کیا ہو گا جہاں c مستقل ہے۔

$$f = x + y + z$$
 :10.1 سوال جواب: متوازى سطحين

$$f=x^2+y^2+z^2$$
 :10.2 سوال جواب: ہم مرکز کرہ

$$f=x^2+y^2$$
 :10.3 سوال 3.10 جواب:کار تیسی $z \geq z$ ہم محوری نلکی سطحیں

$$f=4x^2+5y^2$$
 :10.4 سوال 10.4 جواب:کار تیسی z کے ہم محوری نگلی ترخیم سطحیں

$$f = x^2 + y^2 - z$$
 :10.5 سوال جواب: قطع مكافى نما سطحيں

v سطح پر سمتیں v سوال 10.6 تا سوال 10.9 میں دیا گیا ہے۔وہ سطح دریافت کریں جس پر v کی لمبائی مستقل ہو۔وہ سطح دریافت کریں جس پر v کی کیساں سمت ہو۔

$$v=2xi+3yj$$
 :10.6 سوال $4x^2+9y^2=0$ ،مستقل $\frac{y}{x}=0$ جوابات:

$$v=x^2i+\sqrt{y}j$$
 :10.7 سوال $x^4+y=\sqrt{y}$, مستقال $x^4+y=\sqrt{y}$

$$egin{align} v &= (x^2 - y^2)i + 2xyj & :10.8 \ x^2 + y^2 &= \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} = \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} &= \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} = \sum_{x^2 - y^2}^{2xy} &= \sum_{x^2$$

$$egin{align} v = (x+y)i + (x-y)j & : 10.9 \ x^2 + y^2 = \int_0^\infty \int$$

u'' اور u'' اور u'' دریافت کریں۔ u'' دریافت کریں۔ u'' دریافت کریں۔

$$a+bt^2$$
 يوال 10.10 يوال $u'=2bt$, $u''=2b$

$$ti + (t^2 + 2)j$$
 :10.11 عوال $u' = i + 2tj$, $u'' = 2j$ جوابات:

 $4\cos t\,i + 2\sin t\,j$: 10.12 يوال $u'=-4\sin t\,i + 2\cos t\,j$, $u''=-4\cos t\,i - 2\sin t\,j = -u$ يوابات:

 $4\cos t\,i + 2\sin t\,j - 3t\,k$:10.13 عوال $u' = -4\sin t\,i + 2\cos t\,j - 3\,k$, $u'' = -4\cos t\,i - 2\sin t\,j$ جوابت:

$$t^2 i + 2j + 4t k$$
 :10.14 سوال $u' = 2t i + 4k$ $u'' = 2i$ جوابات:

10.2. ستى عسلم الاحصاء

 $\cos 2t\,i - 3\sin 2t\,j + t^2\,k$:10.15 عوال $u' = -2\sin 2t\,i - 6\cos 2t\,j + 2t\,k$, $u'' = -4\cos 2t\,i + 12\sin 2t\,j + 2\,k$

$$e^t\,i-2e^{-3t}\,j$$
 :10.16 عوال $u'=e^t\,i+6e^{-3t}\,j$, $u''=e^t\,i-18e^{-3t}\,j$:20.16 يوايات

 $e^{-t}(\cos t\, m{i} - \sin t\, m{j})$:10.17 يوال $m{u}' = e^{-t}[-(\cos t + \sin t)\, m{i} - (\cos t - \sin t)\, m{j}], \; m{u}'' = e^{-t}(2\sin t\, m{i} + 2\cos t\, m{j})$

$$t^2(2i-5j)$$
 :10.18 عوال $u'=2t(2i-5j),\; u''=2(2i-5j)$

 $oldsymbol{w}=2oldsymbol{i}+toldsymbol{j}-t^2oldsymbol{k}$ اور $oldsymbol{v}=t^2oldsymbol{j}+toldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{u}=toldsymbol{i}+t^3oldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{u}=t^3oldsymbol{i}+t^3oldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{v}=t^2oldsymbol{j}+toldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{v}=t^3oldsymbol{v}+t^3oldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{v}=t^3oldsymbol{v}+t^3oldsymbol{k}$ ، $oldsymbol{v}=t^3oldsymbol{v}+t^3oldsymbol{v}+t^3oldsymbol{v}+t^3oldsymbol{v}$. $oldsymbol{v}=t^3oldsymbol{v}+t^3ol$

 $(oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v})'$:10.19 عواب: جواب:

$$(oldsymbol{u} imesoldsymbol{v})'$$
 :10.20 سوال
 $-t^4oldsymbol{i}-2toldsymbol{j}+3t^2oldsymbol{k}$:جاب

$$[oldsymbol{u} imes (oldsymbol{v} imes oldsymbol{w})]'$$
 :10.21 يوال : $-8t^3oldsymbol{i} - (7t^6 + 5t^4 - 6t^2)oldsymbol{j} + 4toldsymbol{k}$

$$[(m{u} imes m{v}) imes m{w}]'$$
 :10.22 عوال : $(6t^2 - 7t^6) m{j} + (4t - 6t^5) m{k}$:جراب

$$[(oldsymbol{u} imesoldsymbol{v})\cdotoldsymbol{w}]'$$
 :10.23 عواب: $-15t^4-3t^2$

سوال 10.24 تا سوال 10.29 میں دیے گئے سمتی تفاعل u کا y ، y اور z کے ساتھ جزوی تفرق دریافت z

$$(x^2-y^2)i + 2xyj$$
 :10.25 سوال $2xi + 2yj$, $-2yi + 2xj$, 0 جوابات:

$$x^2i - 3y^2j + 2z^2k$$
 :10.26 عوال 2 xi , $-6yj$, $4zk$

$$xyi + yzj + zxk$$
 :10.27 يوال $yi + zk$, $xi + zj$, $yj + xk$

$$(x+y)i + (y+z)j + (z+x)k$$
 :10.28 عوال $i+k, i+j, j+k$

$$x^2yi + y^2zj + z^2xk$$
 :10.29 عوال $2xyi + z^2k$, $x^2i + 2yzj$, $y^2j + 2xzk$. جوابات:

سوال 10.30: $(u \cdot v)''$ اور $(u \times v)''$ کے لئے مساوات 10.15 اور مساوات 10.16 کی طرز کے کلیات دریافت کریں۔

$$(oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v})''=oldsymbol{u}''\cdotoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''=oldsymbol{u}'' imesoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''=oldsymbol{v}''\timesoldsymbol{v}+2oldsymbol{u}'\cdotoldsymbol{v}'+oldsymbol{u}\cdotoldsymbol{v}''$$

$$\left(rac{u}{|u|}
ight)'=rac{u'(u\cdot u)-u(u\cdot u')}{(u\cdot u)^{rac{3}{2}}}$$
 کریں کہ :10.31 تابت کریں۔ جواب: $\left(rac{u}{|u|}
ight)'=\left(rac{u}{\sqrt{u\cdot u}}
ight)'$ جواب: $\left(rac{u}{|u|}
ight)'=\left(rac{u}{\sqrt{u\cdot u}}
ight)'$

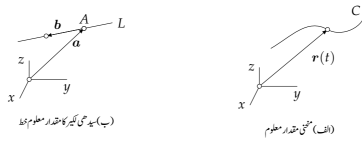
10.3 منحنی

کار تیسی نظام میں منحنی
$$C$$
 کو درج زیل سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے (شکل 10.2-الف)۔
$$r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$$
 (10.19)

آزاد حقیقی متغیرہ t کی ہر قیمت t کا t کی ہر مطابقتی نقطہ پایا جاتا ہے جس کے محدد t_0 ہوں اور t اور t تعین گر سمتیہ t دیتا ہے۔ مساوات t 10.19 کو t کی منحنی مقدار معلوم t ہیں جبکہ t کو مقدار معلوم کتے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کے ہیں۔ منحنی مقدار معلوم کی طرز پر منحنی کا اظہار نہایت عمدہ ثابت ہوتا ہے۔

parametric representation⁹

10.3 منخى



شکل 10.2: سیر ھی لکیراور منحیٰ کے مقدار معلوم خطوط۔

فضا میں منحنی ظاہر کرنے کے دیگر طریقے

(10.20)
$$y = f(x), \quad z = g(x)$$

اور

(10.21)
$$F(x,y,z) = 0, \quad G(x,y,z) = 0$$

ہیں۔ مساوات 10.20 میں x=t پر کرتے ہوئے اس کو مساوات 10.19 کی طرح لکھ سکتے ہیں لیعنی: r(t)=ti+f(t)j+g(t)k

مساوات 10.21 میں دو سطحول کے مساوات دیے گئے ہیں جن کا ملاپ منحنی دیتا ہے۔

مستوی منحنی ¹⁰ سے مراد ایک منحٰی ہے جو فضا میں ^سطح مستوی پر پائی جاتی ہو۔غیر مستوی منحٰی کو خم دار منحنی ¹¹ کہتے ہیں۔

مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.7: سیدها خط مثال 10.2 کسی مجلی سیدهی کلیر b کو درج ذیل کلها جا سکتا ہے جہاں a اور b مستقل سمتیات ہیں (شکل 10.22) $r(t) = a + tb = (a_1 + tb_1)i + (a_2 + tb_2)j + (a_3 + tb_3)k$

plane curve¹⁰ twisted curve¹¹ A نقطہ A سے گزرتی ہے جس کا تعین گرسمتیہ a ہے جبکہ b کے رخ L ہو گا۔ اگر b اکائی سمتیہ ہو تب اس کے ارکان کو سائن رخ b ہو گا۔ b اور b پر کسی بھی نقطے کا b سے فاصلہ b ہو گا۔

مثال 10.8: ترخيم، دائره

درج ذیل سمتی تفاعل xy سطح میں ترخیم کو ظاہر کرتا ہے جس کا مرکز کارتیسی نظام کے مبدا اور صدر محور x اور y محور پر ہیں۔

(10.23)
$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + b\sin t\mathbf{j}$$

ور $x = a \cos t$ اور $y = b \sin t$ کے استعال سے $y = b \sin t$

(10.24)
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad z = 0$$

ملتا ہے جو ترخیم کی مساوات ہے۔اگر a=b ہو تب مساوات 10.23 ردان a کی دائرے کی مساوات ہو گی۔

سوال 10.32: مبداسے ہٹ کر دائرہ

xy سطح میں رداس r کا ایبا دائرہ جس کا مرکز نقطہ (x_0,y_0) پر ہو کی مساوات درج ذیل ہے۔

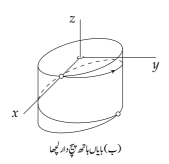
$$\frac{(x-x_0)^2}{r^2} + \frac{(y-y_0)^2}{r^2} = 1$$

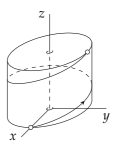
 $y=y_0+r\sin t$ اور $x=x_0+r\cos t$ ليتے ہوئے $x=x_0+r\cos t$ اور $x=x_0+r\cos t$ کھا جا سکتا ہے لہذا اس دائرے کی مقدار معلوم مساوات درج ذیل ہو گی۔

(10.25)
$$r(t) = (x_0 + r\cos t)i + (y_0 + r\sin t)j$$

direction cosines¹²

10.3 منخیٰ





(الف)دايان ہاتھ چيج دار کچھا

شكل 10.33: پيچ دار لچھے (مثال 10.33)۔

سوال 10.33: تَنِيَّ دار لِجِها پيچ دار لِجهي₁3 کو

(10.26)
$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + a\sin t\mathbf{j} + ct\mathbf{k} \qquad (c \neq 0)$$

ظاہر کرتا ہے۔اس خم دار منحنی کو c>0 (دایاں ہاتھ پیچ دار لچھا) اور c<0 (بایاں ہاتھ پیچ دار لچھا) کے لئے شکل 10.3 میں دکھایا گیا ہے۔

منحیٰ کے کچھ جھے کو عموماً قوس 14 کہتے ہیں۔اس کتاب میں ہم عموماً قوس کو بھی منحیٰ کہیں گے۔

ہم قطع منحنی اپنی آپ کو قطع کرتی ہے۔ نقطہ قطع کو منحنی کا متعدد نقطہ ¹⁵ کہتے ہیں (شکل 10.4)۔ ایسی منحنی جس کے متعدد نقطے نہ پائے جاتے ہوں سادہ منحنی ¹⁶ کہلاتی ہے۔

circular helix¹³

 arc^{14}

multiple point¹⁵

simple curve¹⁶



شكل 10.4: دوہر انقطوں والے منحنی

مثال 10.9: سادہ اور غیر سادہ منحنی ترخیم اور پیچ دار کچھے سادہ ترخیم کی مثالیں ہیں۔درج ذیل t=1 اور t=1 پر مبدا سے دو مر تبہ گزرتی ہے لہذا یہ غیر سادہ منحنی کی مثال ہے۔

$$r(t) = (t^2 - 1)i + (t^3 - 1)j$$

10.19 تا چلوں کہ کسی بھی منحنی C کو کئی سمتی تفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے مثلاً اگر C کو مساوات C کی سمتی تفاعل کے لئے C کی متمام قیمتوں کے لئے ظاہر کرے تب ہم C کی متمام قیمتوں کے لئے C کی متمام قیمتوں کے لئے C کی مستی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کی سمتی تفاعل C کو نئی سمتی تفاعل کے کہ کار کر سکتے ہیں۔

مثال 10.10: مقدار معلوم کی تبدیلی $y = x^2$ کو درج ذیل سمتیه نفاعل ظاہر کرتی ہے۔ $y = x^2$ کافی $y = x^2$ کافی $y = x^2$ کافی $y = x^2$ کافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ $y = x^2$ کے اس قطع مکافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ $y = x^2$ کہ جوئے اس قطع مکافی کو درج ذیل سمتی نفاعل سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ $y = x^2$ کے اس تب ہمیں درج ذیل نیا سمتی نفاعل ملتا ہے $z = x^2$ کے لین تب ہمیں درج ذیل نیا سمتی نفاعل ملتا ہے $z = x^2$ کے بنا میہ نفاعل قطع مکافی کو صرف ربع اول میں ظاہر کرتا ہے۔ لیکن $z = x^2$

10.3 منحتی

سوالات

سوال 10.34 تا سوال 10.37 میں نقطہ A سے گزرتی ہوئی سمتیہ b کے رخ سید سمی کیبر کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

 $A:(0,0,0), \quad b=i-j$:10.34 عوال r=ti-tj:جواب

 $A: (2, -3, 1), \quad b = i + 2j$:10.35 عوال r = (t + 2)i + (2t - 3)j + k :جواب:

 $A:(2,0,-3), \quad b=-j+3k$:10.36 عوال r=2i-tj+3(t-1)k

 $A: (-3,2,6), \quad b = 5i + 3j - 7k$:10.37 عوال r = (5t - 3)i + (3t + 2)j + (6 - 7t)k :2اب

سوال 10.38 تا سوال 10.41 میں نقطہ A اور نقطہ B سے گزرتی ہوئی سید سمی کئیر کی مقدار معلوم مساوات ربافت کریں۔

 $A:(0,0,0), \quad B:(1,1,1) \quad :10.38$ يوال r=ti+tj+tk

A: (-3,7,-5), B: (2,0,3) :10.39 عوال r = (5t-3)i + 7(1-t)j + (8t-5)k :2واب:

 $A: (1,2,-3), \quad B: (7,2,-3) \quad :10.40$ يوال r = (6t+1)i+2j-3k

 $A:(3,2,0),\quad B:(0,0,0)$ يوال $\tilde{r}=3t^*i+2t^*j$ ينتي ہوئے $t^*=1-t$ جمل کیا r=3(1-t)i+2(1-t)j کیما جمال کیا ہے۔

سوال 10.42 تا سوال 10.46 میں دیے سید ھی لکیر کی مقدار معلوم مساوات دریافت کریں۔

$$y=x$$
, $z=0$:10.42 سوال
 $r=ti+tj$ جواب:

$$y = -3x$$
, $z = 2x$:10.43 يوال $r = ti - 3tj + 2tk$

$$2y=5x$$
, $z=x-3y$:10.44 سوال 10.44 t^* رواب: $r=2ti+5tj-13tk$ يا $r=ti+rac{5}{2}j-rac{13}{2}k$ کي جگه کاميا گيا $r=ti+rac{5}{2}j-rac{13}{2}k$

$$4x-y+z=3$$
, $-3x+2y+3z=19$:10.45 عوال $r=ti+(3t+2)j+(5-t)k$ عواب z عاصل کرتے ہوئے

$$x-y=2$$
, $2x+z=3$:10.46 عوال $r=ti+(t-2)j+(3-2t)k$

$$x^2 + y^2 = 1$$
, $z = 0$:10.47 سوال $r = \cos t i + \sin t j$:جواب:

$$y = x^3$$
, $z = 0$:10.48 عوال $r = ti + t^3j$:

$$y = 2x^3$$
, $z = -3x^2$:10.49 عوال $r = ti + 2t^3j - 3t^2k$:جواب:

$$x^2+y^2-4x+6y=-9$$
, $z=0$:10.50 سوال $r=(2+2\cos t)i+(-3+2\sin t)j$ کا دائرہ کا دائرہ (2, -3) کیر ردائل کا دائرہ

$$4(x+1)^2 + y^2 = 4$$
, $z = 0$:10.51 عوال $r = (-1 + 2\cos t)i + 2\sin tj$ جواب:

$$x = -5y^2$$
, $z = 2y^3$:10.52 عوال $r = -5t^2i + tj + 2t^3k$ يواب:

10.4 بىپ ئى توسى . 10.4

$$y = \sqrt{x}, \quad z = y - 2,$$
 10.53 عوال $r = t^2 i + t j + (t - 2)k$

سوال 10.54: xy سطح مين درج ذيل ترخيم كي مقدار معلوم مساوات كلصين-

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$

 $r = (x_0 + a\cos t)\mathbf{i} + (y_0 + b\sin t)\mathbf{j}$ جواب:

 $x^2 + y^2 = 4$, $z = e^{-x}$:10.55 عوال $r = 2\cos t i + 2\sin t j + e^{-t} k$

سوال 10.56: تيج دار کیچے (مساوات 10.26) کا xz ، xy اور yz سطحوں پر عمودی سابیہ کیا ہو گا؟

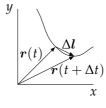
جوابات: xy میں دائرہ، xz میں کوسائن موج اور yz میں سائن موج

10.4 لمبائى قوس

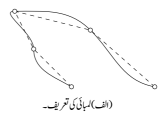
سادہ منحنی C کی لمبائی کی تعریف پیش کرتے ہیں۔ہم C (شکل 10.5-الف) کے دونوں سروں کے مابین متواتر (افتیاری) نقطوں کو $n \to \infty$ عدد (نقط دار) خط متنقیم سے یوں جوڑتے ہیں کہ $\infty \to 0$ کی صورت میں لمبی ترین خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثاغورث سے حاصل کیا جا سکتا خط متنقیم کی لمبائیوں (جنہیں مسئلہ فیثاغورث سے حاصل کیا جا سکتا n کی بتدرت جم بڑھتی تعداد n_1 n_2 n_3 n_4 کی بائیوں کی جموعے کی ترتیب n_3 کی بندرت جم کوز ہو جس کی حد n_3 ہو تب ہم کہتے ہیں کہ n_4 قابل تصحیح n_4 اور n_5 کی کمبائی n_5 کی لمبائی n_5 کی میں۔

اگر C از خود سادہ منحیٰ نہ ہو لیکن یہ محدود تعداد کے قابل تصبح سادہ منحنیات پر مشتمل ہو تب C کی لمبائی سے مراد ان تمام منحنیات کی لمبائیوں کا مجموعہ ہو گا۔

 $\frac{17}{\text{length}^{18}}$



(ب)استمراری قابل تفرق تفاعل کی لمبائی۔



شكل 10.5: لميائي قوس

اگر C كو استمراري 19 قابل تفرق سمتي تفاعل

$$(10.28) r = r(t) (a \le t \le b)$$

ے ظاہر کرنا ممکن ہو تب $\Delta t=r(t)-r(t+\Delta t)=\Delta r$ ہو گا (\hat{z}^{\prime}) ہو گا $\Delta t=r(t)-r(t+\Delta t)=\Delta r$ ہے تقسیم کرتے ہوئے $\frac{\Delta t}{\Delta t}=\frac{\Delta r}{\Delta t}$ کی صورت میں درج ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{l}}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{r}}{\mathrm{d}t} = \dot{\boldsymbol{r}} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \boldsymbol{r}}{\Delta t}$$

کسی بھی سمتیہ کی طرح \dot{r} کی لمبائی $\sqrt{\dot{r}\cdot\dot{r}}$ ہو گی جس کو dt سے ضرب دیتے ہوئے کمل لینے سے منحنی کی کل لمبائی حاصل ہو گی۔

(10.29)
$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, dt \qquad (\dot{r} = \frac{dr}{dt})$$

مساوات 10.29 سے حاصل لمبائی منحنی پر محددی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔

اگر ہم تکمل کی بالائی حد کو مستقل b کی جگہ متغیر t رکھیں تب حاصل تکمل از خود t کا تابع تفاعل ہو گا مثلاً s(t) ۔ s(t) ۔ s(t)

(10.30)
$$s(t) = \int_{a}^{t} \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} \, \mathrm{d}t^{*} \qquad (\dot{r} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t^{*}})$$

ناعل s(t) کو c کا لمبائی قوس تفاعل یا c کی لمبائی قوس کمتے ہیں۔

10.4 لىپ ئى توسى . 10.4

t=a اب تک کے بحث سے ظاہر ہے کہ جیومیٹریائی طور پر کسی مستقل $t=t_0\geq a$ کے لئے $s(t_0)<0$ نقطہ ور اور نقطہ $t=t_0<a$ کی صورت میں $s(t_0)<0$ ہو گا ہور نقطہ $t=t_0<a$ کی صورت میں $s(t_0)<0$ ہو گا۔ لہذا لمبائی $s(t_0)=t$ ہو گا۔

منحنی کی مقدار معلوم مساوات میں s بطور مقدار معلوم کردار ادا کر سکتا ہے اور جبیبا ہم دیکھیں گے اس سے کئی کلیات سادہ صورت اختیار کرتے ہیں۔

مساوات 10.30 میں ابتدائی نقطہ a کی جگہ کوئی دوسرا مستقل لیا جا جا سکتا ہے بعنی نقطہ s=0 کو ہم خود مختاری c سمت c ساتھ چن سکتے ہیں۔ c پر جس طرف چلنے c بڑھتا ہے اس طرف کو c کی مشبت دائری سمت c سکتے ہیں۔ یوں منحنی کی سمت بندی c کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کہ کسی بھی c کی سمت بندی دو طریقوں c جا سکتی ہے۔ مقدار معلوم کا اس طرح تبادلہ کہ اس کا تفرق منفی حاصل ہو سے دوسری سمت بندی حاصل ہو گی۔ گ

مساوات 10.30 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.31)
$$\left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right)^2 = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

$$(10.31) \qquad \left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}\right)^2 = \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}t} = \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

dr = dxi + dyj + dzk

اور

(10.32)
$$ds^2 = d\mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} = dx^2 + dy^2 + dz^2$$

$$\mathbf{d}s \quad \mathbf{d}s \quad$$

مثال 10.11: لمبائى قوس بطور مقدار معلوم دائرے كى صورت ميں

$$r(t) = a\cos t\mathbf{i} + a\sin t\mathbf{j}, \quad \dot{r} = -a\sin t\mathbf{i} + a\cos t\mathbf{j}, \quad \dot{r}\cdot\dot{r} = a^2$$

 $\begin{array}{c} {\rm positive~sense^{21}} \\ {\rm orientation^{22}} \\ {\rm linear~element^{23}} \end{array}$

ہو گا لہذا لمبائی قوس درج ذیل حاصل ہو گ۔

$$s(t) = \int_0^t a \, \mathrm{d}t^* = at$$

یوں t کو s کا تفاعل $t(s)=rac{s}{a}$ کی ایک مساوات ککھتے ہیں جس میں $t(s)=rac{s}{a}$ بطور مقدار معلوم ہے۔

$$r\left(\frac{s}{a}\right) = a\cos\frac{s}{a}\boldsymbol{i} + a\sin\frac{s}{a}\boldsymbol{j}$$

 $s=-\tilde{s}$ اس دائرے کی سمت بندی گھڑی کی الٹ رخ ہے۔ یوں گھڑی کے الٹ رخ چلتے ہوئے s بڑھے گا۔ ہم \tilde{s}

$$cos(-\alpha) = cos \alpha$$
 let $sin(\alpha) = -sin \alpha$

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$r\left(-\frac{\tilde{s}}{a}\right) = a\cos\frac{\tilde{s}}{a}\boldsymbol{i} - a\sin\frac{\tilde{s}}{a}\boldsymbol{j}$$

چونکہ 0 < 1 < 0 ہو گا۔ آ $rac{\mathrm{d} s}{\mathrm{d} ilde{s}} = -1$ ہو گا۔

سوالات

تمام سوالات میں لمبائی قوس دریافت کریں۔دیے تفاعل کا خط کیپیں۔

 $y = \cosh x$, z = 0, z = 1 ک z = 0 ایزم: x = 1 ایزم: x = 0 ایزم: x = 1 ایزم: x = 0 ایزم

 $y = a\cos ti + a\sin tj + ctk$, عن $(a,0,2\pi c)$ = (a,0,0) يوال $(a,0,2\pi c)$ يوال $2\pi\sqrt{a^2 + c^2}$ يوال يوال $2\pi\sqrt{a^2 + c^2}$

10.4. لىب نَى قوسى . 10.4

$$y=x^2$$
, $z=0$, کانی: $(0,0,0)$ نیل $(0,0)$ نی

 $r=a\cos^3ti+a\sin^3tj$, پوری لمبائی پوری: پوری: پوری: بوال 10.60: چار دندان تدویر: پوری میں تقسیم کرتے ہوئے 6a حاصل ہوتا ہے۔

 $r = (\cos t + t \sin t)i + (\sin t - t \cos t)j$, حوال $(-1, \pi, 0)$ = (1, 0, 0) : :10.61 عوال جواب: $\frac{\pi^2}{2}$

 $m{r}=e^t\cos t\,m{i}+e^t\sin t\,m{j},\quad 0\leq t\leq rac{\pi}{2}$:10.62 عوال $\sqrt{2}(e^{rac{\pi}{2}}-1)$:بوال

سوال 10.63: ثابت کریں کہ a=b تا b=x=a کی لمبائی درج ذیل ہے۔(مساوات y=f(x) کی مدو لیں۔)

(10.33)
$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + y'^{2}} \, dx \qquad (y' = \frac{df}{dx})$$

جواب: r=ti+f(t) کو کر جواب حاصل کریں۔ جواب $\dot{r}=i+\dot{f}$ کو جواب حاصل کریں۔

سوال 10.64: درج بالا مساوات (سوال 10.63) کی مساوات استعال کرتے ہوئے رداس r کے دائرے کی المبائی دریافت کریں۔

جواب: x محور کے بالائی جانب قوس کی مثبت دائری سمت بائیں سے دائیں ہے جبکہ محور کے مجلی جانب مثبت دائری سمت دائیں ہے جبکہ محور کے بیان جانب مثبت دائری سمت دائیں سے بائیں ہے۔ یوں ایک بار x=-1 تا x=1 اور دوسری بار x=1 تا x=1 تا x=1 کمل لیں۔ کل لمبائی x=1 حاصل ہو گی۔

سوال 10.65: اگر منحنی کو کروی محدد میں $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$ اور $\theta = \arctan(\frac{y}{x})$ اور 10.65: اگر منحنی کو کروی محدد میں جائے تب درج ذیل ثابت کریں۔

$$ds^2 = \rho^2 d\theta^2 + d\phi^2$$

جواب:
$$y = \rho \sin \phi$$
 اور $x = \rho \cos \phi$ ہواب: $y = \rho \sin \phi$

$$dx = \frac{\partial x}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial x}{\partial \phi} d\phi \implies dx = \cos \phi d\rho - \rho \sin \phi d\phi$$

$$dy = \frac{\partial y}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial y}{\partial \phi} d\phi \implies dy = \sin \phi d\rho + \rho \cos \phi d\phi$$

جنہیں مساوات 10.32 میں پر کرنے سے درکار نتیجہ ملتا ہے۔

سوال 10.65 میں دیا گیا کلیہ استعال کرتے ہوئے سوال 10.66 تا سوال 10.70 میں لمبائی قوس دریافت کریں۔

سوال 10.66: رداس r کے دائرے کی کل لمبائی۔ $2\pi r$ جواب:

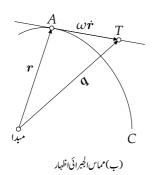
 $ho=e^{\phi}$, $0\leq\phi\leq\pi$:10.67 يوال $\sqrt{2}(e^{\pi}-1)$:جواب:

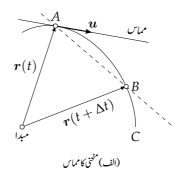
 $ho=\phi^2, \quad 0\leq \phi\leq rac{\pi}{2}$:10.68 عواب: $rac{(\pi^2+16)rac{3}{2}}{24}-rac{8}{3}$ عواب:

 $ho = a(1-\cos\theta)$ عوال 10.69 قلب نما ہے کو کھینیں۔) $ho = a(1-\cos\theta)$ قلب نما ہے کو کھینیں۔) جواب: 8a

 $ho = a(1 + \cos \theta)$ يوال 10.70 :8a جواب:

10.5 ممي سس، انخااور مروژ





شكل10.6: مماس اوراس كااظهار

10.5 مماس، انخااور مرور

نقطہ A پر منحنی C کے ممان سے مراد A اور منحنی پر دوسرا نقطہ B سے گزرتے ہوا وہ سیدھا خط ہے جو B کو A کے قریب تر کرنے سے حاصل ہو گا (شکل 10.6-الف)۔

فرض کریں کہ C کو استمراری قابل تفرق تفاعل r(t) سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جہاں t کوئی بھی مقدار معلوم ہو سکتا ہے۔ فرض کریں کہ t اور t بالترتیب t اور t دیتے ہیں۔ ان نقطوں سے گزرتا ہوا سیدھا خط t درج ذیل سمتیے کے رخ ہو گا۔

$$\frac{\boldsymbol{r}(t+\Delta t)-\boldsymbol{r}(t)}{\Delta t}$$

یوں اگر سمتیہ

(10.34)
$$\dot{\mathbf{r}} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\mathbf{r}(t + \Delta t) - \mathbf{r}(t)}{\Delta t}$$

صفر سمتیے نہ ہو تب اس کی سمت ہی نقط A پر مماس کی سمت ہو گی۔ یہ سمتیے بڑھتے t کے رخ ہے۔ r کو نقطہ t پر t کا معاس t کہتے ہیں جس کا مطابقتی اکائی سمتیہ درج ذیل ہو گا جس کو t پر t کا اکائی سمتیہ معاس t کہتے ہیں۔

$$(10.35) u = \frac{\dot{r}}{|\dot{r}|}$$

 ${\rm tangent^{24}}$ unit tangent vector 25

اب اگر c کو c کیا جائے، جہال c کہائی قوس ہے، تب مساوات 10.31 کے تحت c اکائی سمتیہ ہو گا للذا مساوات 10.35 درج ذمل دے گی۔

$$(10.36) u = r' = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s}$$

A کا تعین گر سمتہ اور A کا تعین گر سمتہ A کا تعین گر سمتہ اور Aسے مماس کی سمت میں سمتیہ کا مجموعہ ہو گا یعنی

$$q(\omega) = r + \omega \dot{r}$$

جہاں س حقیقی متغیرہ ہے۔

فرض کرس کہ منحیٰ C کو تین گنا استمراری قابل تفرق تفاعلr(s) سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں c کمبائی قوس ہے۔ تب درج ذیل کو C کی انحنا²⁷ کتے ہیں۔

(10.38)
$$\kappa(s) = |\boldsymbol{u}'(s)| = |\boldsymbol{r}''(s)| \qquad (\kappa \ge 0)$$

اگر ہوگا جس کو C کا اکائی صدر عمودی p درج ذیل ہوگا جس کو u'(s) کا اکائی صدر عمودی سمتد 28 کہتے ہیں۔

$$(10.39) p = \frac{u'}{\kappa} (\kappa > 0)$$

صفحہ 740 پر مثال 10.5 کے نتیجے کے تحت p اور u قائمہ الزادبہ ہوں گے۔درج ذیل کو c کا **دوبرا عمو دی** اکائی سمتہ ²⁹ کتے ہیں۔

$$(10.40) b = u \times p (\kappa > 0)$$

7.3 میں فرب کی تعریف کے تحت p ، u اور b دائیں ہاتھ تین قائمہ الزاویہ اکائی سمتیات ہوں گے (حصہ اور حصه 7.7) ـ ان تين قائمه الزاويه اكائي سمتيات كو نقطه غورير C كا مهم مسطحي مجيسه³⁰ كهتم بين-اس نقطع سے گزرتے ہوئے تین سیرھے خطوط جو p ، q اور b کے رخ ہوں کو بالترتیب c کا مماس، صدر عمو cاور دويوا عمود کتے ہيں۔

²⁶صفحہ 752 کے آخریر حاشہ دیکھیں

unit principal normal vector²⁸

unit binormal $vector^{29}$

 $^{{\}rm trihedron}^{30}$

b' تفرق b' صفر نہ ہو تب مثال 10.5 کے تحت میں b کے عمودی ہو گا۔ ساتھ ہی ساتھ میں ساتھ میں b' عمودی ہے۔ در حقیقت اگر ہم b' فی b' کا تفرق لیں تو ہمیں b' b' ماتا ہے۔ اب چونکہ b' میں b' ہو گا۔ یوں b' ہو گا۔ یوں b' کی صورت b' ہو گا۔ یوں b' ہو گا۔ یوں b' کی صورت b' ہو گا ہواں b' میں b' ہو گا۔ یوں b' کی صورت b' ہو گا۔ یوں ہو گ

$$(10.41) b' = -\tau p (\kappa > 0)$$

غیر سمتی تفاعل au کو C کی مرورڈ 31 کہتے ہیں۔ مساوات 10.41 کے دونوں اطراف کو p سے ضرب دینے سے درج ذیل ملتا ہے۔

(10.42)
$$\tau(s) = -\boldsymbol{p}(s) \cdot \boldsymbol{b}'(s)$$

درج بالا تصورات منحنیات کے استعال میں کلیدی کردار ادا کرتے ہیں۔

مثال 10.12: تنتي دار کچھا $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی المبائی $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی المبائی $r(s)=a\cos\frac{s}{K}$ ناماوات $s=t\sqrt{a^2+c^2}$ کی المبائی $r(s)=a\cos\frac{s}{K}$ برای کھی کو دار کچھے کے دار کچھے کو دار کچھے کے دار کے دار کچھے کے دار کے دا

لکھ کر درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$u(s) = \mathbf{r}'(s) = -\frac{a}{K}\sin\frac{s}{K}\mathbf{i} + \frac{a}{K}\cos\frac{s}{K}\mathbf{j} + \frac{c}{K}\mathbf{k}$$

$$\mathbf{r}''(s) = -\frac{a}{K^2}\cos\frac{s}{K}\mathbf{i} - \frac{a}{K^2}\sin\frac{s}{K}\mathbf{j}$$

$$\kappa = \left|\mathbf{r}''\right| = \sqrt{\mathbf{r}'' \cdot \mathbf{r}''} = \frac{a}{K^2} = \frac{a}{a^2 + c^2}$$

$$\mathbf{p}(s) = \frac{\mathbf{r}''(s)}{\kappa(s)} = -\cos\frac{s}{K}\mathbf{i} - \sin\frac{s}{K}\mathbf{j}$$

$$\mathbf{b}(s) = \mathbf{u}(s) \times \mathbf{p}(s) = \frac{c}{K}\sin\frac{s}{K}\mathbf{i} - \frac{c}{K}\cos\frac{c}{K}\mathbf{j} + \frac{a}{K}\mathbf{k}$$

$$\mathbf{b}'(s) = \frac{c}{K^2}\cos\frac{c}{K}\mathbf{i} + \frac{c}{K^2}\sin\frac{s}{K}\mathbf{j}$$

$$\tau(s) = -\mathbf{p}(s) \cdot \mathbf{b}'(s) = \frac{c}{K^2} = \frac{c}{a^2 + c^2}$$

 ${\rm torsion}^{31}$

اس طرح پنچ دار کچھے میں مستقل انخنا اور مستقل مروڑ پایا جائے گا۔ اگر c>0 (شکل 10.3-الف دایاں ہاتھ پنچ دار کچھا) ہو تب $\tau<0$ ہو گا جبکہ c<0 (شکل 10.3-ب بایاں ہاتھ پنچ دار کچھا) کی صورت میں $\tau>0$ ہو گا۔ یوں

چونکہ $p \cdot u$ اور b غیر تابع سمتیات ہیں لہذا فضا میں کسی بھی سمتیہ کو ان کا خطی مجموعہ کھا جا سکتا ہے۔ یوں اگر $p' \cdot u$ اور b' موجود ہوں تب انہیں بھی ان غیر تابع سمتیات کی مدد سے (درج ذیل) کھا جا سکتا ہے۔

(الذ)
$$u = \kappa p$$

(الذ) $p' = -\kappa u + \tau b$
(ن) $p' = -\tau p$

مساوات 10.43-الف کو مساوات 10.39 سے حاصل کیا جا سکتا ہے جبکہ مساوات 10.43-پ در حقیقت مساوات 10.41 ہے ۔ سمتی ضرب کی تعریف سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$p = b \times u$$
, $p \times u = -b$, $b \times p = -u$

ان میں دایاں کلید کا تفرق لیتے ہوئے مساوات 10.43-الف اور مساوات 10.43-پ استعمال کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے جو مساوات 10.43-ب ہے۔

$$p' = b' \times u + b \times u' = -\tau p \times u + b \times \kappa p = -\tau (-b) + \kappa (-u)$$

سوالات

سوال 10.71 تا سوال 10.74 میں نقطہ N پر دیے گئے تفاعل کے مماس کی مساوات دریافت کریں۔

$$m{r}(t)=\cos tm{i}+\sin tm{j}, \quad N:(-rac{1}{\sqrt{2}},rac{1}{\sqrt{2}})$$
 :10.71 عوال $m{q}(\omega)=-rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)m{i}+rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)m{j}$:جاب

$$egin{align} r(t) &= t i - t^3 j + t^2 k, \quad N: (1, -1, 1) \quad :10.72 \ q(\omega) &= (1 + \omega) i - (1 + 3\omega) j + (1 + 2\omega) k :$$
 يواب:

10.5 ممس سس، انخااور مروژ

$$egin{aligned} oldsymbol{r}(t) &= \cos t oldsymbol{i} + \sin t oldsymbol{j} + 3t oldsymbol{k}, \quad N: (rac{1}{\sqrt{2}}, rac{1}{\sqrt{2}}, rac{3}{4}\pi) \quad :10.73 \ oldsymbol{q}(\omega) &= rac{1}{\sqrt{2}}(1-\omega)oldsymbol{i} + rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)oldsymbol{j} + (rac{3}{4}\pi + 3\omega)oldsymbol{k}: rac{1}{\sqrt{2}}(1+\omega)oldsymbol{j} + rac{3}{4}\pi + 3\omega)oldsymbol{k} \end{aligned}$$

$$m{r}(t)=2\cos tm{i}-2\sin tm{j}, \quad N:(\sqrt{3},-1)$$
 :10.74 يوال $m{q}(\omega)=(\sqrt{3}-\omega)m{i}-(1+\sqrt{3}\omega)m{j}$:3.4

سوال 10.75: ثابت کریں کہ مثال 10.12 میں دیے گئے تی وار کچھے کی u اور z محور کے مابین زاویہ مستقل مقدار ہے۔

$$\cos \alpha = u \cdot k = \frac{c}{a^2 + c^2} =$$
 جواب:

سوال 10.76: ثابت کریں کہ صرف سیرھے خطوط واحد منحیٰ ہیں جن کے اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہیں۔

جواب: اکائی سمتیات مماس مستقل مقدار ہونے کی صورت میں c ، a بروگا جہاں c ، و گا جہاں c ، اور c a برو ابنا ہونے c ، c a ہماس مستقل مقدار ہونے کی عمومی مساوات کی عمومی مساوات c ، d ، d ، d ، d ، d ، d عمومی مساوات ہے اور جہاں d ، d ، d ، d ، d مستقل ہیں۔

سوال 10.77: ثابت كريس كه سيدهي خطوط كي انخا مكمل صفر ہو گي۔

جواب: سیدھے خطوط کی عمومی مساوات کو سوال 10.76 کی جواب میں پیش کیا گیا ہے جس کا دو درجی تفرق صفر کے برابر ہے۔

روال 10.78: ثابت کریں کہ منحنی r(t) کی انخنا درج ذیل ہے, جہال r(t) مقدار معلوم ہے۔ $\kappa = \frac{\sqrt{(\dot{r}\cdot\dot{r})(\ddot{r}\cdot\ddot{r})-(\dot{r}\cdot\ddot{r})^2}}{(\dot{r}\cdot\dot{r})^{\frac{3}{2}}}$

سوال 10.79: ثابت کریں کہ رداس a کے دائرے کی انخا $\frac{1}{a}$ کے برابر ہے۔

جواب:الیے دائرے کی مساوات $r(s)=a\cosrac{s}{a}i+a\sinrac{s}{a}j$ ہواں کہائی قوس کو بطور مقدار معلوم استعال کیا گیا ہے۔اس سے $\left|r''\right|=rac{1}{a}$ حاصل ہوتا ہے۔

سوال 10.80: ثابت کریں کہ xy سطح میں منحنی y=y(x) کی انحنا $\frac{|y''|}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}$ ہو گی۔میاوات 10.44

سوال 10.81: مساوات 10.40 اور مساوات 10.42 استعال كرتے ہوئے درج ذيل (غير سمتی سه ضرب) ثابت كرس-

(10.45)
$$\tau = (\boldsymbol{u} \, \boldsymbol{p} \, \boldsymbol{p}')$$

جواب: مساوات 10.40 اور مساوات 10.42 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\tau = -\boldsymbol{p} \cdot (\boldsymbol{u} \times \boldsymbol{p})' = -\boldsymbol{p} \cdot (\boldsymbol{u}' \times \boldsymbol{p} + \boldsymbol{u} \times \boldsymbol{p}') = -(\boldsymbol{p} \, \boldsymbol{u}' \, \boldsymbol{p}) - (\boldsymbol{p} \, \boldsymbol{u} \, \boldsymbol{p}')$$

 $m{p} imes m{p} = |m{p}||m{p}|\sin 0^\circ = 0$ صفحہ 550 پر مساوات 7.58 کے استعال سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں 0

$$(\boldsymbol{p}\,\boldsymbol{u}'\,\boldsymbol{p}) = (\boldsymbol{u}'\,\boldsymbol{p}\,\boldsymbol{p}) = \boldsymbol{u}\cdot(\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{p}) = 0$$

یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\tau = -(p u p') = -(u p' p) = (u p p')$$

سوال 10.82: ثابت کریں کہ مساوات 10.39 کی مدد سے مساوات 10.45 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\tau = \frac{(r'\,r''\,r''')}{\kappa^2}$

10.6 سمتى رفتاراوراسراع

r(t) فرض کریں کہ فضا میں متحرک جسم J کا تعین گرسمتیہ r(t) ہے جہاں t وقت کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں r(t) جسم f کا راستہ f دے گا۔ گزشتہ جصے سے ظاہر ہے کہ سمتیہ

$$(10.47) v = \dot{r} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$$

راستہ C کا مماس ہو گا لہذا ہے J کی کمحاتی حرکت کے رخ ہو گا۔ مساوات 10.31 کی مدد سے درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں S کمبائی قوس ہے۔ C پر کسی مقررہ نقطے (S=0) سے کمبائی قوس S کو ناپا جاتا ہے۔

$$|v| = \sqrt{\dot{r} \cdot \dot{r}} = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$

يول $\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{d}t}$ کي رفتار 32 ہو گی اور سمتيہ v جسم J کی سمتی رفتار سمتيہ 33 ہو گا جس کو عموماً سمتی رفتار 34 کيتے ہيں۔

متی رفتار کی تفرق کو سمتیہ اسواع 36 یا اسواع 36 کہتے ہیں اور اس کو a سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ $a(t)=\dot{v}(t)=\ddot{r}(t)$

مثال 10.13: مرکز مائل اسراع اور مرکز مائل قوت xy سطح میں مبدا پر واقع، رداس R کے دائرے C پر گھڑی کی سوئی کے مخالف رخ کمیت m کی حرکت (شکل 10.7-الف) کو درج ذیل سمتیہ ظاہر کرتا ہے

 $r(t) = R \cos \omega t \, i + R \sin \omega t \, j \qquad (\omega > 0)$

جس کا تفرق سمتی رفتار دے گا جو ک کا مماس ہو گا۔

 $v = \dot{r} = -\omega R \sin \omega t \, i + \omega R \cos \omega t \, j$

اس سے رفتار حاصل کرتے ہیں

$$|\boldsymbol{v}| = \sqrt{\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{r}} = \omega R$$

جو متعقل مقدار ہے۔ رفتار کو (دائرے کے مرکز سے فاصلہ) R سے تقسیم کرنے سے زاویائی رفتار ω^{37} حاصل ہوتی ہے۔ سمتیہ اسراع درج ذیل ہو گا

(10.50)
$$\mathbf{a} = \dot{\mathbf{v}} = \ddot{\mathbf{r}} = -\omega^2 R \cos \omega t \, \mathbf{i} - \omega^2 R \sin \omega t \, \mathbf{j} = -\omega^2 \mathbf{r}$$

 $speed^{32}$

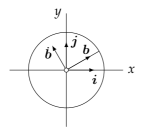
velocity vector³³

 ${\rm velocity}^{34}$

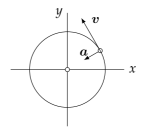
 ${\it acceleration\ vector}^{35}$

 $accleration^{36}$

angular speed 37



(ب)قرص پر حرکت (مثال 10.14) په



(الف)مركزماكل اسراع (مثال 10.13)

شكل 10.7: مركزما كل اسراع

 $|a|=\omega^2R$ جو دائرے کی مرکز کے رخ ہے لہذا اس کو مرکز مائل اسواع 38 کہتے ہیں۔اسراع کی قیمت m کو مرکز گریز m کی مرکز مائل قوت m کا خلاف قوت m کا محلانی قوت m کو مرکز گریز قوت m کے ہیں۔

 $a \neq 0$ کے وقتی تفرق کو a کہتے ہیں۔مثال 10.13 میں |v| مستقل مقدار ہے لیکن a کی مقدار عموماً |v| کے تفرق کے برابر نہیں ہوتی ہے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ عموماً راہ a کا مماس نہیں ہوتا ہے۔آئیں اس حقیقت کو تفصیل سے دیکھیں۔زنجیری تفرق سے

$$v = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}s}\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = r'\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$

لکھا جا سکتا ہے جس کا تفرق لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(10.51)
$$a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(r' \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right) = r'' \left(\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} \right)^2 + r' \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2}$$

u ہونکہ v'=r'' راہ v'=r'' کا اکائی ممال سمتیہ v'=r'' ہمالی اسراع کو ممالی اسراع ہونے کی صورت $\frac{\mathrm{d}^2s}{\mathrm{d}t^2}$ میں بھی اسراع ہوگی۔

centripetal acceleration 38 centripetal force 39 centrifugal force 40

10.6 سنتي رفت اراورات رائ

مثال 10.14: كوريولس اسراع

ایک قرص (شکل 10.7-ب) جو آپنی مرکز کے گرد مستقل زاویائی رفتار ω سے، گھڑی کی سوئیوں کے مخالف رخ، گھوم رہا ہے پر جسم J رداس کی سمت میں حرکت کرتا ہے۔اس حرکت کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں b ایسا اکائی سمتہ ہے جو قرص کے ساتھ ساتھ گھومتا ہے۔

$$(10.52) r(t) = tb$$

J کی اسراع دریافت کریں۔

صل: b كو درج ذيل لكها جاسكتا ہے۔

$$\mathbf{b}(t) = \cos \omega t \, \mathbf{i} + \sin \omega t \, \mathbf{j}$$

مساوات 10.52 كا تفرق سمتى رفتار

$$(10.54) v = \dot{r} = b + t\dot{b}$$

دیتا ہے۔ ظاہر ہے کہ قرص کے لحاض سے J کی رفتار b ہے جبکہ کے گھومنے کی وجہ سے اضافی رفتار $t\dot{b}$ پایا جادوبارہ تفرق سے اسراع

$$(10.55) a = \dot{\boldsymbol{v}} = 2\dot{\boldsymbol{b}} + t\ddot{\boldsymbol{b}}$$

ماصل ہو گی۔ مساوات 10.55 کے آخری جزو میں (مساوات 10.53 کے دو درجی تفرق سے) $\ddot{b} = -\omega^2 b$ ہو گالہذا \ddot{b} مرکز ماکل اسراع ہو گی۔

مساوات 10.55 میں زیادہ دلچیپ جزو 2b ہے جس کو کوریولس اسواع 41 کہتے ہیں جو قرص کی گردش اور قرص پر J کی حرکت کے باہمی عمل سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کا رخ b دیتا ہے جو قرص کے کنارے کا مماس ہے اور جو مقررہ xy کارتیسی نظام میں گھومنے کی رخ ہو گا۔ یوں اگر کمیت m کا شخص قرص پر ردائی سمت میں چل رہا ہو تب اس پر قوت 2mb عمل کرے گا جو گھومنے کی مخالف رخ ہو گا۔

 ${\rm Coriolis\ acceleration^{41}}$

مثال 10.15: دو گردش کی خطی میل کرہ کے نصف النھاد N^{42} پر جسم J (کرہ کے لحاض سے) مستقل رفتار سے حرکت کر رہا ہے جبکہ کرہ از خود مستقل زاویائی رفتار $\omega(>0)$ سے گردش کر رہا ہے (شکل 10.8)۔ J کی اسراع دریافت کریں۔

J پ N پ J کی حرکت کو درج ذیل کھا جا سکتا ہے جہاں کرہ کی رداس N ہے، N پ J کی زاویائی رفتار فقی اکائی سمتیہ ہے اور k فضا میں غیر تغیر کار تیسی نظام کی اکائی سمتیہ ہے۔ N ہے، N کی سطح میں N کی سطح میں N فضا میں غیر تغیر کار تیسی نظام کی اکائی سمتیہ ہے۔

(10.56)
$$r(t) = R\cos\gamma t\,\mathbf{b} + R\sin\gamma t\,\mathbf{k}$$

چونکہ b کرہ کے ساتھ گردش کرتا ہے لہذا اس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں i اور j فضا میں غیر تغیر کارتیبی نظام کی اکائی سمتیات ہیں۔

$$(10.57) b = \cos \omega t \, i + \sin \omega t \, j$$

مساوات 10.56 کا تفرق لے کر سمتی رفتار حاصل کرتے ہیں۔

(10.58)
$$v = \dot{r} = R\cos\gamma t\,\dot{b} - \gamma R\sin\gamma t\,b + \gamma R\cos\gamma t\,k$$

سمتی رفتار کا تفرق لے کر اسراع حاصل کرتے ہیں۔

(10.59)
$$\mathbf{a} = \dot{\mathbf{v}} = R\cos\gamma t\,\ddot{\mathbf{b}} - 2\gamma R\sin\gamma t\,\dot{\mathbf{b}} - \gamma^2 R\cos\gamma t\,\mathbf{b} - \gamma^2 R\sin\gamma t\,\mathbf{k}$$

اب مساوات 10.57 سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

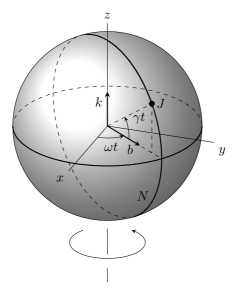
$$\dot{\mathbf{b}} = -\omega \sin \omega t \, \mathbf{i} + \omega \cos \omega t \, \mathbf{j}$$
$$\ddot{\mathbf{b}} = -\omega^2 \cos \omega t \, \mathbf{i} - \omega^2 \sin \omega t \, \mathbf{j} = -\omega^2 \mathbf{b}$$

مساوات 10.56 سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات 10.59 کے آخری دو ارکان کا مجموعہ $-\gamma^2r$ کے برابر ہے لمذا مساوات 10.59 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.60)
$$a = -\omega^2 R \cos \gamma t \, \boldsymbol{b} - 2\gamma R \sin \gamma t \, \dot{\boldsymbol{b}} - \gamma^2 r$$

 $meridian^{42}$

10.6 سنتي رفت اراوراسسراع.



شكل 10.8: دو گردش كي خطي ميل (مثال 10.15)

مساوات 10.60 کے دائیں ہاتھ پہلا جزو کرہ کی گروش سے پیدا مرکز مائل اسراع ہے جبکہ مساوات کا آخری جزو a_c a_c

ثالی نیم کرہ پر $0 < \sin \gamma t > 0$ ہے لہذا مساوات 10.61 میں منفی کی علامت کی بنا کوریولس اسراع δ کی مخالف رخ ہو گا لینی کرہ کی سطح کی ممائی، N کے عمود کی اور کرہ کی گردش کی مخالف رخ۔اس کی حتمی مقدار کنالف رخ ہو گا لینی کرہ کی قیمت شالی قطب پر زیادہ سے زیادہ ہو گی اور ارضی خط استوا⁴⁴ پر اس کی قیمت صفر ہو گی۔یوں شال کی رخ اڑنے والا ایبا پرندہ جس کی کیمت m ہو پر قوت ma - c مخالف رخ قوت میں مسور مثل کی رخ اڑنے والا ایبا پرندہ جس کی کیمت m ہو پر قوت کی طرح ہے۔اس قوت کی وجہ سے پرندہ m کے دائیں مخسوس کی گئی قوت کی طرح ہے۔اس قوت کی وجہ سے پرندہ m کے دائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے برعکس ارضی خط استواسے جنوب کی رخ اڑنے والا پرندہ، m کے بائیں جانب بھٹک جائے گا۔اس کے برعکس ارضی خط استواسے جنوب کی رخ اڑنے والا پرندہ، m کے بائیں جانب بھٹک قوت کی اثر انداز ہوتے ہیں۔ کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان انداز ہوتے ہیں۔ کرہ ارض پر ہوا کی حرکت پر بھی ان قوتوں کا اثر بایا جاتا ہے۔

Coriolis acceleration⁴³

equator⁴⁴

 $^{{\}rm missile}^{45}$

سوالات

سوال 10.83 تا سوال 10.90 میں حرکت کرتی جسم کا تعین گر سمتیہ r(t) ہے جہاں t(>0) وقت کو ظاہر کرتی ہے۔اس راہ کی شکل بیان کریں۔سمتیہ رفتار، رفتار اور اسراع دریافت کریں۔

$$r=t j$$
 :10.83 موال $v=j$, $|v|=1$, $a=0$ جوال z

$$egin{aligned} oldsymbol{r} &= t^3 oldsymbol{j} &: 10.84 \ oldsymbol{v} &= 3t^2 oldsymbol{j}, \quad |oldsymbol{v}| &= 3t^2, \quad oldsymbol{a} = 6t oldsymbol{j} :$$
جوابات:

$$oldsymbol{r}=(t^2-3t)oldsymbol{j}$$
 :10.85 يوال $oldsymbol{v}=(2t-3)oldsymbol{j},\quad |oldsymbol{v}|=|2t-3|\,,\quad oldsymbol{a}=2oldsymbol{j}$ يوابك:

$$v=2ti-j$$
, $|v|=\left|\sqrt{4t^2+1}
ight|$, $a=2i$ برایات: $a=2i$

$$oldsymbol{r}=\cos t\,oldsymbol{i}$$
 :10.87 عوال $oldsymbol{v}=-\sin t\,oldsymbol{j}$, $|oldsymbol{v}|=|\sin t|$, $oldsymbol{a}=-\cos t\,oldsymbol{j}$

$$egin{align} v = -10\sin 5t \, i - 12\cos 3t \, j, \ |oldsymbol{v}| = \left|\sqrt{100\sin^2 5t + 144\cos^2 3t}
ight| : 30\cos 3t \, j. \end{aligned}$$
 نابت: $a = -50\cos 5t \, i + 36\sin 3t \, j$

$$egin{aligned} r &= 3\cos t^2 \, i + 2\sin t^2 \, j \end{aligned}$$
 :10.89 عوال $oldsymbol{v} = -6t\sin t^2 \, i + 4t\cos t^2 \, j, \ |oldsymbol{v}| &= \left|\sqrt{36t^2\sin^2 t^2 + 16t^2\cos^2 t^2}\right| \end{aligned}$:20.89 عوالت $oldsymbol{a} = (-6\sin t^2 - 12t^2\cos t^2) \, i + (4\cos t^2 - 8t^2\sin t^2) \, j$

سوال 10.91: زمین سے چاند تک کا فاصلہ $m \times 10^8 \, \mathrm{m} \times 3.85$ ہے اور زمین کے گرد چاند 27.322 دن لیخی دن کے دن کی مرکز ماکل اسراع دریافت کریں۔ $2.36 \times 10^6 \, \mathrm{s}$

 $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ گنا کم ہے۔ $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ گنا کہ ابرائ $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ گنا کم ہے۔

سوال 10.92: وه حركت دريافت كرين جس كي اسراع مستقل قيت هو-

باب متقل قیتیں ہیں۔ v_0 ، a_0 جہال $r(t)=a_0rac{t^2}{2}+v_0t+x_0$ جواب:

سوال 10.93: $\omega=\omega k$ اور $m=R\cos\omega ti+R\sin\omega tj$ اور $m=R\cos\omega ti+R\sin\omega tj$ اور $m=\pi$ اور $m=\pi$ اور ایت $m=\pi$

سوال 10.94: اگر ایک جسم کی حرکت r(t) سے ظاہر کی جائے جہاں t وقت ہے تب $t=\phi \tilde{t}$ تباد لے سے کیا مراد ہو گا؟

جواب:راه تبریل نہیں ہو گی البتہ راہ پر حرکت کی نوعیت تبدیل ہو گی۔

10.7 زنجیری ترکیب اور متعدد متغیرات کے تفاعل کااوسط قیت مسکلہ

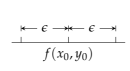
ہم متعدد متغیرات پر مبنی تفاعل کی خصوصیات پر غور کرتے ہیں۔ہم دو متغیرات کے تفاعل کو استعال کرتے ہوئے نتائج حاصل کریں گے جو زیادہ متغیرات کے تفاعل کے لئے بھی درست ہوں گے۔

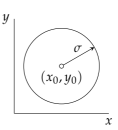
f نقطہ (x_0, y_0) پر تفاعل f(x, y) اس صورت استموادی 46 ہو گا جب اس نقطے کے ہمسائیگی 47 میں ہو اور کسی بھی مثبت عدد ϵ (جو غیر صفر اور کستا ہی چھوٹا کیوں نا ہو) کے لئے ہم ایبا مثبت عدد σ تلاش کر سکتے ہیں کہ اس کے نقطے کے ہمسائیگی قرص

$$(10.62) (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 < \sigma^2$$

میں تمام (x,y) پر درج ذیل ہو۔

$$|f(x,y) - f(x_0,y_0)| < \epsilon$$





شکل 10.9: دومتغیرات کے تفاعل کی استمرار

 2ϵ جیومٹریائی طور پر (x_0,y_0) پر f(x,y) کے استمراری ہونے سے مراد سے ہے کہ $f(x_0,y_0)$ کو قطع ϵ کا وسط لیتے ہوئے ہم غیر صفر رداس ϵ کا ایسا قرص تلاش کر سکتے ہیں جس کا مرکز ϵ ϵ ہو اور اس قرص پر پہا جاتا ہو (شکل ϵ ϵ کا مطابقتی ϵ ϵ ϵ اس قطع پر پایا جاتا ہو (شکل ϵ)۔

ہم ابتدائی علم الاحصاء سے جانتے ہیں کہ اگر ہ متغیر x کا قابل تفرق نفاعل ہو اور x از خود t کا قابل تفرق نفاعل ہو اور x از خود t کا قابل تفرق نفاعل ہو تب درج ذیل کھا جا سکتا ہے جس کو تفرق کا زنجیری قاعدہ کہتے ہیں۔

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

درج ذیل مسکلہ تفرق کی زنجیری قاعدے کو عمومی بناتا ہے۔

مسئله 10.1: (زنجيري قاعده)

(10.65)
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

continuous⁴⁶

r>0 ہے جہاں $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$ ہے جہاں $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$ ہے جہاں $(x-x_0)^2+(y-y_0)^2< r^2$

domain⁴⁸

⁴⁹ دائرہ کار D جڑی ہوئے نظوں کا کھلا سلہ ہے، جہاں جڑا ہونے ہے مرادیہ ہے کہ D کے کسی مجسی دو نظوں کو بٹنائی تعداد کے ایے سیدھے قطعات ہے مایا جاسکتا ہے جن کے متمام نقط D کا صدیموں، اور کھلاہے مرادیہ ہے کہ D میں بر نقط کی ہمائیگل کے تمام نقطے مجسی D کا صدیموں، اور کھلاہے مرادیہ ہے کہ D کا مصد ہیں۔ مثلاً کسی مستقبل یادائرے کا اندرونی صد دائرہ کا رہوگا۔

 $t+\Delta t$ بي t اتنا څيموڻا چنته بين که $t+\Delta t$ کل حصه بو مزيد بم

(10.66) $\Delta x = x(t + \Delta t) - x(t), \quad \Delta y = y(t + \Delta t) - y(t)$

اور

(10.67)
$$\Delta w = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

لیتے ہیں۔ مساوات 10.67 میں $f(x,y+\Delta y)$ جمع اور منفی کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $\Delta w = [f(x+\Delta x,y+\Delta y)-f(x,y+\Delta y)]+[f(x,y+\Delta y)-f(x,y)]$ درج بالا مساوات کے قوسین پر باری باری ایک متغیر کے تفاعل کا اوسط قیت مسئلہ لا گو کرتے ہوئے

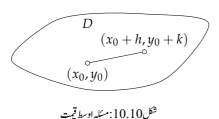
(10.68)
$$\Delta w = \Delta x \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_{x_1, y + \Delta y} + \Delta y \left. \frac{\partial f}{\partial y} \right|_{x, y_1}$$

عاصل ہوتا ہے جہاں x اور $x+\Delta x$ کے در میان کہیں x_1 پایا جاتا ہے، y اور $x+\Delta x$ کے در میان کہیں x_1 پایا جاتا ہے۔ مساوات $x+\Delta x$ کے دونوں اطراف کو $x+\Delta x$ کہیں $x+\Delta x$ اور چونکہ $x+\Delta x$ اور چونکہ $x+\Delta x$ کو استمراری تصور کیا گیا ہے، مساوات $x+\Delta x$ حاصل ہوتا ہے۔

درج بالا مسّلے کو وسعت دیتے ہوئے درج ذیل مسّلہ اخذ کیا جا سکتا ہے۔

مسئلہ 10.2 فرض کریں کہ xy سطح میں دائوہ کار D پر تفاعل w = f(x,y) استمراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفر قات بھی D میں استمراری ہیں۔ مزید فرض کریں کہ w = uv میں کی v = uv وقفہ v = uv اور v = uv اور v = uv قاطل ہیں جہال v = uv قاطل v = uv وقفہ v = uv اور v = uv اور v = uv وارد v = uv

(10.69)
$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v}$$



u یا v کو غیر متغیر رکھتے ہوئے مسئلہ 10.1 کے اطلاق سے درج بالا مسئلہ ثابت ہوتا ہے۔

 x_0 ابتدائی علم الاحصاء سے ہم جانتے ہیں کہ قابل تفرق تفاعل f(x) کے لئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جہاں اور x_0+h کے درمیان موزوں نقطے پر تفرق لیا جاتا ہے۔

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = h \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

اس کو احصاء تفر قیات کا مسلہ اوسط قیت کہتے ہیں جس کو وسعت دے کر دو متغیرات کے تفاعل پر لا گو کیا جا سکتا ہے۔ ہے۔

مسئله 10.3: (مسئله اوسط قیمت)

فرض کریں کہ دائرہ کار D میں تفاعل f(x,y) استراری ہے اور اس تفاعل کے درجہ ایک جزوی تفرقات بھی فرض کریں کہ دائرہ کار D میں پائے میں استراری ہیں۔ مزید فرض کریں کہ (x_0,y_0) اور (x_0+h,y_0+k) دائرہ کار D میں پائے جاتی ہو (شکل 10.10)۔الی صورت جانے والے ایسے نقطے ہیں کہ انہیں جوڑنے والا سیدھا قطع بھی D میں پائی جاتی ہو (شکل 10.10)۔الی صورت میں

(10.70)
$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں جزوی تفرقات کو اس قطع پر موزوں نقطے پر حاصل کیا جاتا ہے۔

ثبوت: درج ذیل

$$x = x_0 + th$$
, $y = y_0 + tk$ $(0 \le t \le 1)$
 $F(t) = f(x_0 + th, y_0 + tk)$

سے

$$f(x_0 + h, y_0 + k) = F(1), \quad f(x_0, y_0) = F(0)$$

کھا جا سکتا ہے۔ایک متغیر تفاعل کے مسکلہ اوسط قیمت کے تحت 0 اور 1 کے در میان ایسی قیمت t_1 پائی جاتی ہے جس کے لئے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(10.71)
$$f(x_0 + h, y_0 + k) - f(x_0, y_0) = F(1) - F(0) = F'(t_1)$$

اب چونکه $\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} t} = k$ اور $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} t} = k$ بین للذا مئله 10.1 کے تحت

(10.72)
$$F' = \frac{\partial f}{\partial x}h + \frac{\partial f}{\partial y}k$$

ہو گا جہاں دائیں ہاتھ تفرقات کو نقطہ (x_0+t_1h,y_0+t_1k) پر حاصل کیا جائے گا جو اس قطع پر واقع ہے جس کے سر (x_0+h,y_0+k) اور (x_0,y_0) اور (x_0,y_0+h,y_0+k) ہیں۔ مساوات 10.70 حاصل ہوتا ہے۔

تین متغیرات کے تفاعل f(x,y,z) جو مسئلہ 10.3 میں دیے گئے شرائط کے مماثل شرائط پر پورا اترتا ہو کے لئے بالکل اسی مسئلے کی طرح درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(10.73)
$$f(x_0 + h, y_0 + k, z_0 + l) - f(x_0, y_0, z_0) = h \frac{\partial f}{\partial x} + k \frac{\partial f}{\partial y} + l \frac{\partial f}{\partial z}$$

جہاں جزوی تفر قات کو (x_0,y_0,z_0) تا (x_0,y_0,z_0) تا (x_0,y_0,z_0) قطع پر موزوں نقطے پر حاصل کیا حائے گا۔

سوالات

سوال 10.95 تا سوال 10.98 میں مساوات 10.65 کی مدد سے $rac{\mathrm{d} w}{\mathrm{d} t}$ دریافت کریں۔

$$w = x - y$$
, $x = t$, $y = \ln t$:10.95 $1 - \frac{1}{t}$: $2 + \frac{1}{t}$

$$w = \sqrt{x^2 + y^2}$$
, $x = e^{-t}$, $y = e^t$:10.96 يواب:

$$w = \frac{x}{y}$$
, $x = g(t)$, $y = ht$:10.97 عوال :جواب:

$$w = \frac{x}{y}$$
, $x = \cos t$, $y = \sin t$:10.98 سوال
- $\csc^2 t$:جواب:

سوال 10.99: فرض کریں کہ w=f(x,y,z) ہے جہاں y ، y ، اور z از خود t کے تفاعل ہیں۔ ثابت کریں کہ مسئلہ 10.1 کی طرز کے شرائط کی صورت میں درج ذیل ہو گا۔

(10.74)
$$\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\partial w}{\partial x}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial w}{\partial z}\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}t}$$

سوال 10.100 اور سوال 10.101 میں مساوات 10.74 کی مدد سے $rac{\mathrm{d} w}{\mathrm{d} t}$ دریافت کریں۔

$$w=x^2+y^2+z^2$$
, $x=t^2$, $y=\ln t$, $z=e^t$:10.100 سوال $\frac{2}{t}\ln t + 2e^{2t} + 4t^3$ يواب:

$$w = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
, $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = t$:10.101 عواب ...

سوال 10.102: مسئله 10.2 كو ثابت كريل-

سوال 10.103 تا سوال 10.105 میں میں
$$rac{\partial w}{\partial v}$$
 اور $rac{\partial w}{\partial v}$ دریافت کریں۔

$$w = \ln(x^2 + y^2),$$
 $x = e^u \cos v,$ $y = e^u \sin v$:10.103 سوال 2, 0:جواب

$$w = xy$$
, $x = e^u \cos v$, $y = e^u \sin v$:10.104 سوال $e^{2u} \sin 2v$, $e^{2u} \cos 2v$:جواب:

$$w=x^2-y^2$$
, $x=u^2-v^2$, $y=2uv$:10.105 عوال : $4u(u^2-3v^2)$, $4v(v^2-3u^2)$:بواب:

سوال 10.106: مساوات 10.73 حاصل كري<u>ن</u>-

 $y=r\sin\theta$ اور $y=r\sin\theta$ بیں۔ورج w=f(x,y) بیں۔ورج زیل ثابت کریں۔

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

جواب: درج ذیل استعال کرتے ہوئے با آسانی ثابت ہو گا۔

$$\frac{\partial w}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial r} = \frac{\partial w}{\partial x} \cos \theta + \frac{\partial w}{\partial y} \sin \theta$$
$$\frac{\partial w}{\partial \theta} = \frac{\partial w}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial w}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial \theta} = -\frac{\partial w}{\partial x} r \sin \theta + \frac{\partial w}{\partial y} r \cos \theta$$

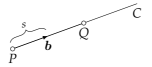
z=x-ct اور z=x-ct بین جبکہ v=x+ct سوال 10.108: فرض کریں کہ w=f(v,z) ہیں جبک جبکت تصور کریں۔ w_{xx} سے مراد w_{xx} ہے۔ متعقل قیمت ہے۔ درج ذیل ثابت کریں جبال تمام تفر قات کو ممکن تصور کریں۔ w_{xx} سے مراد $c^2w_{xx}-w_{tt}=4c^2w_{vz}$

 $y = r \sin \theta$ اور $y = r \sin \theta$ بیں۔درج w = f(x,y) اور $y = r \sin \theta$ اور $y = r \sin \theta$ بیں۔درج زبل ثابت کریں۔

$$w_{xx} + w_{yy} = w_{rr} + \frac{1}{r}w_r + \frac{1}{r^2}w_{\theta\theta}$$

جواب: $r=\sqrt{x^2+y^2}$ اور $\eta=1$ اور $\eta=1$ اور $\eta=1$ اور $\eta=1$ اور $\eta=1$ اور $\eta=1$

$$r_x = \frac{x}{r}, \ \theta_x = -\frac{y}{r^2}, \ r_{xx} = \frac{y^2}{r^3},$$
 وغيره $w_{xx} = x^2 r^{-2} w_{rr} - 2xyr^{-3} w_{r\theta} + y^2 r^{-4} w_{\theta\theta} + y^2 r^{-3} w_r + 2xyr^{-4} w_{\theta},$ وغيره



شكل 10.11:سمتى تفرق

10.8 سمتی تفرق، غیر سمتی میدان کی ڈھلوان

y ، x ہم فضا میں غیر سمتی میدان f(P) = f(x,y,z) پر غور کرتے ہیں (حصہ 10.1)۔ہم جانتے ہیں کہ x ، y اور z ہیں نظامل کی تبدیلی کی شرح بالترتیب z ہو ہو ہو ہو ہو ہو ہو ہے۔ آئیں کسی بھی رخ اس نظامل کی تبدیلی کی شرح یعنی سمتی تفوق حاصل کریں۔

ہم فضا میں کوئی نقطہ P اور اس نقطے پر کوئی رخ چنتے ہیں۔اس رخ کو اکائی سمتیہ b سے ظاہر کرتے ہیں۔نقطہ c کا من فقطہ c کی رخ سیدھے خط c پر نقطہ c پایا جاتا ہے (شکل 10.11)۔اگر درج ذیل حد c

(10.75)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \lim_{s \to 0} \frac{f(Q) - f(P)}{s}$$

C ہو تب P کا تعین گرسمتیہ a ہو تب P کو درج ذیل کھوا ما سکتا ہے

(10.76)
$$r(s) = x(x)i + y(s)j + z(s)k = a + sb$$
 $(s \ge 0)$

اور $\frac{\partial f}{\partial s}$ سے مراد C پر f[x(s),y(s),z(s)] کا لمبائی s کے ساتھ تفرق ہے۔اب اگر f کے استمراری جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں تب زنجیری قاعدے (مسلہ 10.1) کے تحت درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

(10.77)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \frac{\partial f}{\partial x}x' + \frac{\partial f}{\partial y}y' + \frac{\partial f}{\partial z}z'$$

directional derivative⁵⁰

جہاں
$$x'=rac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}$$
 پر حاصل کیا جاتا ہے۔اب مساوات $s=0$ ہے $r'=x'i+y'j+z'k=b$

کھا جا سکتا ہے جس کو دیکھ کر خیال آتا ہے کہ سمتیہ

(10.78)
$$f_{\text{elelo}} = \frac{\partial f}{\partial x} i + \frac{\partial f}{\partial y} j + \frac{\partial f}{\partial z} k$$

متعارف کرنے سے مساوات 10.77 کو اندرونی ضرب (ضرب نقطه) کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔

(10.79)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot f_{\text{adelly}} \qquad (|\boldsymbol{b}| = 1)$$

سمته رها f کو غیر سمتی تفاعل f کی ڈھلوان⁵¹ کہتے ہیں۔

 ∇ تفرقی عامل ∇ 52

$$abla = rac{\partial}{\partial x} oldsymbol{i} + rac{\partial}{\partial y} oldsymbol{j} + rac{\partial}{\partial z} oldsymbol{k}$$

متعارف کر تر ہو کے مساوات 78 10 کو

(10.80)
$$f_{\text{end}} = \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \mathbf{i} + \frac{\partial f}{\partial y} \mathbf{j} + \frac{\partial f}{\partial z} \mathbf{k}$$

اور مساوات 10.79 کو

(10.81)
$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f \qquad (|\boldsymbol{b}| = 1)$$

لکھا جا سکتا ہے۔

اگر b کارتیسی x محور کی رخ ہو تب b=i ہو گا اور f کا سمتی تفرق درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} \boldsymbol{i} \cdot \boldsymbol{i} = \frac{\partial f}{\partial x}$$

اسی طرح مثبت y اور مثبت z محور کی رخ سمتی تفرق بالترتیب $\frac{\partial f}{\partial y}$ اور عرب ہول گے۔

 $^{m gradient^{51}}$ $m gradient^{52}$ يونانى حرف تجى ہے جو نيسبلا کہلاتا ہے۔

مثال 10.16: سمتی تفرق

 \dot{z} کی رخ a=3i-4j پی P:(-2,1,3) کا نقطہ $f(x,y,z)=x^2+2y-z^3$ پی a=3i-4j پی متی تفرق دریافت کریں۔

 $m{b}=rac{a}{|a|}=rac{3}{5}m{i}-rac{4}{5}m{j}$ ہو گاہ $m{b}=|a|=5$ ہو گاہ کی رخ اکائی سمتیہ ہونکہ ہو گا۔ ا

$$\nabla f = 2x\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 3z^2\mathbf{k} \implies \nabla f(P) = -4\mathbf{i} + 2\mathbf{j} - 27\mathbf{k}$$

یوں نقطہ P پر a کی رخ سمتی تفرق درج ذیل ماتا ہے۔

$$\frac{\partial f}{\partial s} = \boldsymbol{b} \cdot \nabla f = \frac{1}{5} (3\boldsymbol{i} - 4\boldsymbol{j}) \cdot (-4\boldsymbol{i} + 2\boldsymbol{j} - 27\boldsymbol{k}) = -4$$

حاصل جواب منفی ہے جس کا مطلب ہے کہ a کی رخ f گھٹتا ہے۔

ہم اب ثابت کرتے ہیں کہ ∇f کی قیمت اور رخ پر چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

مساوات 10.78 سمتی تفرق دیتا ہے جو کسی دوسرے کار تیسی نظام میں درج ذیل لکھا جائے گا

$$f_{oldsymbol{artheta}, oldsymbol{\dot{z}}} = rac{\partial f}{\partial x^*} oldsymbol{\dot{z}}^* + rac{\partial f}{\partial y^*} oldsymbol{\dot{z}}^* + rac{\partial f}{\partial z^*} oldsymbol{k}^*$$

جہاں x^* اور x^* دوسرے نظام کے محور جبکہ x^* ہو اور x^* اس کے مطابقتی اکائی سمتیات ہیں۔ان مساوات میں جزوی تفر قات پائے جاتے ہیں اور یہ کہنا مشکل ہو گا کہ دونوں مساوات سے کیسال و معلوان حاصل ہو گا۔

اب غیر سمتی نقاعل کی تعریف کے تحت نقطہ P پر f کی قیمت کا دارومدار P پر ہے نا کہ چئے گئے کار تیسی نظام پر۔اسی طرح C پر لمبائی C پر بھی چئے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں C پر بھی گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔ اب مساوات 10.81 کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے

$$\frac{\partial f}{\partial s} = |\mathbf{b}| |\nabla f| \cos \gamma = |\nabla f| \cos \gamma$$

جہاں $m{b}$ اور ∇f کے ماہین زاویہ γ ہے۔ہم دکھتے ہیں کہ $\gamma = 0$ لیعنی $\gamma = 0$ پر $\gamma = 0$ کی جہاں $\gamma = 0$ اور $\gamma = 0$ پائی جاتی ہے۔اب چونکہ $\gamma = 0$ غیر متغیر ہے للذا $\gamma = 0$ کی قیمت اور سمت زیادہ تیبی نظام کا کوئی اثر نہیں ہو گا۔اس سے درج ذیل نتیجہ ماتا ہے۔

مسئله 10.4: وهلوان

الیا غیر سمتی تفاعل f(P) = f(x,y,z) جس کے استمراری ایک در جی جزوی تفرقات پائے جاتے ہوں کی ڈھلوان موجود ہے جس کی لمبائی اور رخ پر چنے گئے کار تیسی نظام محدد کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔اگر نقطہ P پر f کی ڈھلوان غیر صفر سمتیہ ہو تب f پر f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی ڈھلوان کی رخ ہو گی۔

و مستقل کی دوسری جیومیٹریائی خصلت جانتے ہیں۔ فضا میں قابل تفرق غیر سمتی تفاعل f(x,y,z) پر خور کرتے ہیں۔ c ہیں۔ ہیں۔ مستقل c کے لئے مساوات

$$(10.82) f(x,y,z) = c = 0$$

 53 کو ظاہر کرتا ہے۔ c کے تمام قیمتیں لیتے ہوئے ہمیں نسل سطح ماتا ہے جنہیں f کی ہموار سطحی 53 کہتے ہیں۔ تفاعل کی تعریف کے تحت، فضا میں کسی بھی نقطے پر f کی قیمت منفرد ہو گی لہذا فضا میں ہر نقطے سے f کی صرف اور صرف ایک ہموار سطح گزرے گی۔ہم جانتے ہیں کہ فضا میں کسی بھی منحنی C کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے (حصہ 10.4)۔

(10.83)
$$\boldsymbol{r}(t) = \boldsymbol{x}(t)\boldsymbol{i} + \boldsymbol{y}(t)\boldsymbol{j} + \boldsymbol{z}(t)\boldsymbol{k}$$

اب اگر z(t) اور y(t) ، z(t) میں تفاعل y(t) ، z(t) اور z(t) اور

(10.84)
$$f[x(t), y(t), z(t)] = c$$

زنجیری تفرق (مسکلہ 10.1) استعال کرتے ہوئے مساوات 10.84 کا t کے ساتھ تفرق لیتے ہیں

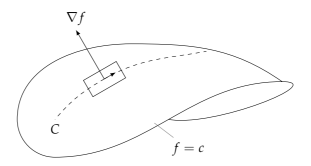
(10.85)
$$\frac{\partial f}{\partial x}\dot{x} + \frac{\partial f}{\partial y}\dot{y} + \frac{\partial f}{\partial z}\dot{z} = (\nabla f) \cdot \dot{r} = 0$$

جہاں سمتیہ

$$\dot{\boldsymbol{r}} = \dot{x}\boldsymbol{i} + \dot{y}\boldsymbol{j} + \dot{z}\boldsymbol{k}$$

S یر مختی P کا مماس ہے (حصہ 10.5)۔ S یر مختلف ستوں میں نقطہ P سے گزرتی مختی کے مماس، P یر S کو چھوتی سیدھی سطح ہے گزریں گے۔اس سیدھی سطح کو P یر S کی مماسی سطح کے P کہتے ہیں۔ مماسی سطح کے

level surfaces⁵³ tangent plane⁵⁴



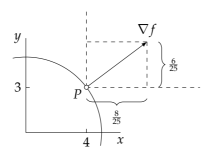
شكل 10.12: موار سطح اور دُ هلوان

عمودی، نقطہ P سے گزرتا خط، P پر S کا عمود 55 کہلاتا ہے (شکل 10.12)۔ صفحہ 522 پر مسلہ 7.3 کی مدد سے درج ذیل متیجہ ماتا ہے۔

مسکلہ 10.5: و طوان اور سطح کی عمود فرض کریں کہ دائرہ کار D پر غیر سمتی تفاعل f معین اور قابل تفرق ہے۔ مزید فرض کریں کہ دائرہ کار D بین کو دائرہ کار D میں D کوئی نقطہ ہے جو D کی ہموار سطح D پر پایا جاتا ہے۔اب اگر D پر D کی و مطوان غیر صفر سمتیہ ہو تب یہ و مطوان نقطہ D پر D کے عمودی ہوگا۔

مثال 10.17: ہموار منحنی کا عمود نظامل 10.17: ہموار منحنی کا عمود فر منحنی کا عمود نظامل f=c مبدا پر ہم مرکز دائرے ہیں۔ ڈھلوان نظامل $\nabla f=rac{\partial f}{\partial x}i+rac{\partial f}{\partial y}j=rac{2x}{x^2+y^2}i+rac{2y}{x^2+y^2}j$

کی سمت ان دائروں کے عمودی ہے جو f کی زیادہ سے زیادہ تبدیلی کی سمت ہے۔ مثلاً نقطہ P:(4,3) پر $\nabla f=rac{8}{25}i+rac{6}{25}j$



شكل 10.13: دائرے كاعمود

مثال 10.18: سطح كا عمود

مخروط کو ہموار سطح کے وط کو ہموار سطح کے والے ہموار کر سکتے ہیں جہال $f(x,y,z)=2(x^2+y^2)-z^2$ ہو گا۔ یول f=0 $\nabla f=4xi+4yj-2zk \Longrightarrow \nabla f(P)=4i-6k$

ہو گا۔ مسلہ 10.5 سے اکائی عمودی سمتیہ درج ذیل ملتا ہے۔دوسرا اکائی عمودی سمتیہ -n ہو گا۔

$$n = rac{
abla f}{|
abla f|} = rac{4}{\sqrt{52}}i - rac{6}{\sqrt{52}}k$$

طبیعیات کے میدان میں کئی ایسے سمی تفاعل بائے جاتے ہیں جو کسی غیر سمی تفاعل کی ڈھلوان سے حاصل ہوتے ہیں۔ایسے غیر سمی تفاعل کو محفی تفاعل 56 کہتے ہیں۔ مخفی تفاعل کے استعال سے سمی تفاعل کا تجزیہ نہایت آسان ہو جاتا ہے۔آئیں مخفی تفاعل کے استعال کی مثال دیکھیں۔

مثال 10.19: ثقلي ميدان- لاملاس مساوات . تقلی میدان بر مثال 10.4 میں غور کیا گیا جہاں درج ذیل میاوات حاصل کی گئی ۔

(10.86)

$$f = |f|\left(-\frac{r}{r}\right) = -GMm\frac{r}{r^3} = -GMm\left[\frac{x - x_0}{r^3}i + \frac{y - y_0}{r^3}j + \frac{z - z_0}{r^3}k\right]$$

$$r = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

کیت M اور m کے در میان فاصلہ ہے۔ یہاں غور کرنے سے

(10.87)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{2(x - x_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{x - x_0}{r^3}$$

(10.88)
$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{2(y - y_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{y - y_0}{r^3}$$

(10.88)
$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{2(y - y_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{y - y_0}{r^3}$$
(10.89)
$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{2(z - z_0)}{2[(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2]^{\frac{3}{2}}} = -\frac{z - z_0}{r^3}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یوں f کو درج ذیل غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان کھا جا سکتا ہے

(10.90)
$$h(x,y,z) = \frac{GMm}{r} \qquad (r > 0)$$

لہذا سمتی تفاعل f کا مخفی تفاعل h ہے۔

تفرق لیتے ہوئے

$$\begin{split} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \left(\frac{1}{r} \right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(x-x_0)^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2}{\partial y^2} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{1}{r^3} + \frac{3(y-y_0)^2}{r^5}, \\ \frac{\partial^2}{\partial z^2} \left(\frac{1}{r} \right) &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3(z-z_0)^2}{r^5} \end{split}$$

حاصل ہوتا ہے جن کا مجموعہ صفر کے برابر ہے للذا تفاعل $h = \frac{GMm}{2}$ درج ذیل پر پورا اترتا ہے۔

(10.91)
$$\frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 h}{\partial z^2} = 0$$

مساوات 10.91 انتہائی اہم جزوی تفرقی مساوات ہے جس کو لاپلاس مساوات 57 کہتے ہیں۔مساوات کے بائیں ہاتھ کو f کا لاپلاسسی 58 کہتے ہیں اور اس کو $\nabla^2 h$ یا Δh سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ تفرقی عامل

$$\nabla^2 = \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

(جو مربع نیبلا پڑھا جاتا ہے) کو لاپلاسی عامل ⁵⁹ کہتے ہیں۔ لاپلاس عامل استعال کرتے ہوئے مساوات 10.91 کو نہایت عمد گی سے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$(10.92) \nabla^2 h = 0$$

یہ ثابت کرنا ممکن ہے کہ کمیت کی کسی بھی طرز کی تقسیم سے حاصل قوت کو ایسے سمتی نفاعل سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جو کسی غیر سمتی نفاعل h کا ڈھلوان ہو گا جہاں h مساوات 10.91 پر ہر اس مقام پر پورا اترتا ہے جہاں کمیت موجود نہ ہو۔

طبیعیات میں کئی قاعدے نیوٹن کے کشش ثقل کے قانون کی طرز رکھتے ہیں مثلاً فضا میں Q_1 اور Q_2 بارکی باہمی قوت درج ذیل ہے

$$f=rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon}rac{r}{r^3}$$
 کولمب کا قانون

r>0 جہاں ϵ برتی مستقل ہے۔یوں ϵ کو مخفی تفاعل $\epsilon=-rac{Q_1Q_2}{4\pi\epsilon r}$ کا ڈھلوان لکھا جا سکتا ہے جہاں کی صورت میں ϵ مساوات $\epsilon=10.91$ پر پورا اثرتا ہے۔

اگر غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان سمتی تفاعل دیتا ہو تب ایسی میدان کو بقائی میدان 60 کہتے ہیں۔ جیسا کہ ہم اگلے باب میں دیکھیں گے، بقائی میدان میں کسی بھی ذرہ کو نقطہ N_1 سے نقطہ N_2 منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی صرف اور صرف N_1 اور صرف N_1 اور منتقل کرنے کے لئے استعال کیا گیا ہو۔ ہم دیکھیں گئے کہ ہر میدان بقائی نہیں ہوتا۔

Laplace equation⁵⁷

Laplacian⁵⁸

Laplacian operator⁵⁹ conservative field⁶⁰

سوال 10.110 تا سوال 10.121 میں ڈھلوان
$$\nabla f$$
 دریافت کریں۔

$$f = 3x + 2y + 4$$
 :10.110 سوال $\nabla f = 3i + 2j$ جواب:

$$f = e^y \sin x$$
 :10.111 سوال
 $\nabla f = e^y (\cos x \, i + \sin x \, j)$:جواب:

$$f = \ln(x^2 + y^2)$$
 :10.112 حوال $\nabla f = \frac{2x}{x^2 + y^2} i + \frac{2y}{x^2 + y^2} j$:جاب:

$$f = x^2 + y^2$$
 :10.113 حوال
 $\nabla f = 2xi + 2yj$:جواب

$$f=\sin^{-1}rac{y}{x}$$
 :10.114 عوال $abla f=rac{1}{\sqrt{x^2-y^2}}(-rac{y}{x}i+j)$:جاب

$$f = an^{-1} rac{y}{x}$$
 :10.115 عوال $abla f = rac{1}{x^2 + y^2} (-y i + x j)$ يواب:

$$f = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$
 :10.116 عوال $\nabla f = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} (xi + yj + zk)$:جاب:

$$f = (x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}$$
 :10.117 عوال $\nabla f = 3\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}(xi + yj + zk)$:3واب:

$$f=rac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}$$
 :10.118 حوال $abla f=rac{-1}{(x^2+y^2+z^2)^{rac{3}{2}}}(xm{i}+ym{j}+zm{k})$:جواب

$$f=x^2yz^3$$
 :10.119 سوال $\nabla f=2xyz^3 i+x^2z^3 j+3x^2yz^2 k$:جواب

$$f=\sin(x^2+y^2+z^2)$$
 :10.120 يوال $abla f=2\cos(x^2+y^2+z^2)(xi+yj+zk)$:جاب

$$f=e^{xyz}$$
 :10.121 سوال $abla f=e^{xyz}(yzi+xzj+xyk)$:جاب:

 ∇f دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطے f=c کی ڈھلوان ∇f دریافت کریں۔ کئی مقامات پر ہموار سطے کو تیر سے ظاہر کریں۔

$$f=x-2y$$
 :10.122 سوال $i-2j$:جراب

$$f = \frac{y}{x}$$
 :10.123 سوال $\frac{1}{x^2}(-yi + xj)$ جواب:

$$f=rac{x}{y}$$
 :10.124 سوال $rac{1}{y^2}(yoldsymbol{i}-xoldsymbol{j})$ جواب:

$$f = xy$$
 :10.125 سوال $yi + xj$ جواب:

$$f = x^3y^2$$
 :10.126 سوال
 $3x^2y^2i + 2x^3yj$:جواب:

$$f = 4x^2 + 3y^2$$
 :10.127 موال $8xi + 6yj$:جواب

سوال 10.128 تا سوال 10.134 میں نقطہ N:(x,y) پر مستوی منحنی کا عمودی سمتیہ کیپنیں۔

$$y = x$$
, $N: (2,2)$:10.128 سوال
 $i - j$:جواب

$$y = x^2$$
, $N: (3,9)$:10.129 عوال $6i - j$: يواب

$$y = 2x + 7$$
, $N: (-1,5)$:10.130 سوال $2i - j$:جواب:

$$y^2 = 3x + 3$$
, $N: (2,3)$:10.131 سوال
جواب: $3i - 6j$

$$x^2 + y^2 = 36$$
, $N: (4,3)$:10.132 سوال $8i + 6j$:جواب

$$y^3 = x^2$$
, $N: (4,8)$:10.133 سوال
جواب: $16i - 48j$

$$x^2 - y^2 = 1$$
, $N: (1,0)$:10.134 $2i$:2 i

سوال 10.135 تا سوال 10.140 میں نقطہ N:(x,y,z) پر سطح کا عمودی سمتیہ دریافت کریں۔

$$x+y+z=0$$
, $N:(1,1,-2)$:10.135 عوال $i+j+k$

$$3x - y + 2z = 1$$
, $N: (1, -4, 1)$:10.136 عوال $3i - j + 2k$:جواب

$$z = x^2 + y^2$$
, $N: (2,3,13)$:10.137 عوال $4i + 6j - k$:براب

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$
, $N: (\sqrt{3}, \sqrt{3}, \sqrt{3})$:10.138 عوال $2\sqrt{3}(i+j+k)$:3واب

$$2x^2 + 3y^2 + z^2 = 6$$
, $N: (1, -1, 1)$:10.139 عوال $4i - 6j + 2k$:براب

$$z = xy^2$$
, $N: (2,1,2)$:10.140 عوال $i+4j-k$

v=
abla f ایبا f دریافت کریں کہ v=0 ہو۔

 $oldsymbol{v}=oldsymbol{i}+oldsymbol{j}-oldsymbol{k}$:10.141 سوال

جواب: v کو دیکیم کر $\frac{\partial f}{\partial x}=1$ ، $\frac{\partial f}{\partial y}=1$ ، $\frac{\partial f}{\partial x}=1$ کا تکمل f=y+c' ہو گا جہال f=y+c' ہو گا جہال f=y+c' ہو گا جہال f=x+c

$$v = xi + j + zk$$
 :10.142 عوال
 $\frac{x^2}{2} + y + \frac{z^2}{2}$:باب:

$$v = 2xi + 3y^2j + k$$
 :10.143 عوال
جواب: $x^2 + y^3 + z$

$$v = yzi + xzj + xyk$$
 :10.144 عوال xyz :جواب

$$v = rac{2x}{x^2+y^2} i + rac{2y}{x^2+y^2} j$$
 :10.145 سوال
جواب: $\ln(x^2+y^2)$

 $v = e^x \cos y \, i - e^x \sin y \, j$:10.146 عوال جواب: $e^x \cos y$

-i+j اور j ، i+j ، i پر N:(3,3) کا نقطہ $f=x^2+y^2$ اور j ، j

 $6, 6\sqrt{2}, 6, 0$ جوابات:

سوال 10.148 تا سوال 10.153 میں a کی سمت میں b کی سمت تفرق دریافت کریں۔

$$f=3x-2y$$
, $N:(1,1)$, $a=i+j$:10.148 عوال $rac{1}{\sqrt{2}}$:يواب:

$$f = 2x^2 - 3y^2$$
, $N: (2,3)$, $a = 3i + 2j$:10.149 عوال $-\frac{12}{\sqrt{13}}$:بوال $\frac{12}{\sqrt{13}}$

$$f = x^2 - y^2$$
, $N: (-1,1)$, $a = -i + j$:10.150 سوال $0: 9$

$$f=rac{y}{x}, \quad N:(3,2), \quad a=-2i-j$$
 :10.151 عوال $rac{1}{9\sqrt{5}}$:عواب

$$f = 3x - 2y + 4z$$
, $N: (3,2,1)$, $a = i - j - k$:10.152 عوالي:

$$f=x^2+y^2+z^2$$
, $N:(4,0,5)$, $a=-i+j-k$:10.153 عوال $-6\sqrt{3}$:براب

سوال 10.154: مستقل نقطہ $N:(x_0,y_0,z_0)$ سے متغیر نقطہ Q:(x,y,z) تک فاصلہ r ہے۔ ثابت Q:(x,y,z) کریں کہ Q:Q:(x,y,z) ہے۔

سوال 10.155: ثابت کریں کہ سوال 10.110 تا سوال 10.112 کے تفاعل لایلاس مساوات پر یورا اترتے ہیں۔

سوال 10.156 تا سوال 10.159 میں دیے گئے تمام تفرقات ممکن تصور کرتے ہوئے دیے گیا تعلق ثابت کریں۔

 $\nabla(fg) = f\nabla g + g\nabla f \quad :10.156$

 $\nabla(f^n) = nf^{n-1}\nabla f \quad :10.157$

 $abla(rac{f}{g}) = rac{g
abla f - f
abla g}{g^2} \quad :10.158$

 $\nabla^2(fg) = g\nabla^2 f + 2\nabla f \cdot \nabla g + f\nabla^2 g \quad :10.159$

10.9 تبادل محددی نظام اور تبادل ار کان سمتیات

اس جھے میں ایسے تبادلے پر غور کیا جائے گا جو ایک کارتیبی محددی نظام کو دوسرے کارتیبی محددی نظام پر منتقل کرتا ہے۔ہم سمتیات کے ارکان پر ایسے تبادلے کے اثرات پر بھی غور کریں گے۔یہ مسلہ نظریاتی اور عملی استعال کے اعتبار سے بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔

فرض کریں کہ x ہیں۔مزید فرض کریں کہ z^* ، y^* ، y^* ، y^* ، اور z ، y ، y ، کو کار تیسی محددی نظام ہیں درج ذیل کھا جا سکتا ہے v کو ان محددی نظام ہیں درج ذیل کھا جا سکتا ہے

$$(10.93) v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

(10.94)
$$v = v_1^* i^* + v_2^* j^* + v_3^* k^*$$

 z^* ، y^* ، x^* اور x^* ، y^* ، y

مساوات 10.93 سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$i^* \cdot \boldsymbol{v} = v_1 i^* \cdot \boldsymbol{i} + v_2 i^* \cdot \boldsymbol{j} + v_3 i^* \cdot \boldsymbol{k}$$

اسی طرح مساوات 10.94 کا i^* کے ساتھ غیر مستی ضرب لیتے ہوئے درج ذیل ملتا ہے۔

(10.96)
$$i^* \cdot v = v_1^* i^* \cdot i^* + v_2^* i^* \cdot j^* + v_3^* i^* \cdot k^*$$

اب چونکہ دائیں ہاتھ پہلا غیر سمتی ضرب اکائی کے برابر ہے جبکہ باقی دو غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہیں للذا درج بالا کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$i^* \cdot v = v_1^*$$

مساوات 10.97 اور مساوات 10.95 سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$egin{align} v_1^* &= oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{i}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ v_2^* &= oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{j}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ v_3^* &= oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{i} v_1 + oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{j} v_2 + oldsymbol{k}^* \cdot oldsymbol{k} v_3 \ \end{array}$$

یوں سمتیں ت کے کسی ایک کار تیسی نظام میں لکھے گئے ارکان کو کسی دوسرے کار تیسی نظام میں لکھے گئے ارکان کا خطی مجموعہ لکھا جا سکتا ہے۔

اس تبادل کو سادہ صورت میں لکھنے کی خاطر ہم

لکھتے ہوئے درج ذیل لکھا سکتے ہیں۔

(10.99)
$$v_1^* = c_{11}v_1 + c_{12}v_2 + c_{13}v_3 v_2^* = c_{21}v_1 + c_{22}v_2 + c_{23}v_3 v_3^* = c_{31}v_1 + c_{32}v_2 + c_{33}v_3$$

علامت جمع استعال كرتے ہوئے اس كو درج ذيل لكھا جا سكتا ہے۔

(10.100)
$$v_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} v_l \qquad k = 1, 2, 3$$

اسی طرح الث تبادل کا کلیه

(10.101)
$$v_{1} = c_{11}v_{1}^{*} + c_{21}v_{2}^{*} + c_{31}v_{3}^{*}$$

$$v_{2} = c_{12}v_{1}^{*} + c_{22}v_{2}^{*} + c_{32}v_{3}^{*}$$

$$v_{3} = c_{13}v_{1}^{*} + c_{23}v_{2}^{*} + c_{33}v_{3}^{*}$$

بھی حاصل کیا جا سکتا ہے جس کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.102)
$$v_l = \sum_{m=1}^{3} c_{ml} v_m^* \qquad l = 1, 2, 3$$

 c_{11} ہیاں غور کریں کہ مساوات 10.99 اور مساوات 10.101 میں کیساں عددی سر c_{kl} استعال ہوتے ہیں البتہ c_{21} ، c_{22} ور c_{33} کے علاوہ تمام عددی سر کے مقامات دونوں تبادل میں مختلف ہیں۔

عددی سروں c_{kl} سادہ جیومیٹریائی مطلب رکھتے ہیں۔چونکہ i اور i^* اکائی سمتیات ہیں للذا صفحہ 522 پر مساوات 7.23 کے تحت i^* i^* در حقیقت مثبت i^* اور مثبت i^* محور کے مابین زاویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ i^* دمین ناویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ جہاں طرح i^* i^* کی میں زاویے کا کوسائن ہے۔ یکی پکھ بنت i^* دری سروں کے لئے بھی درست ہے۔

عددی سر c_{kl} چند اہم تعلقات پر پورا اترے ہیں جنہیں اب حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 10.102 کو مساوات 10.100 میں پر کرنے سے 10.100 میں پر کرنے سے

(10.103)
$$v_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} v_l = \sum_{l=1}^3 c_{kl} \sum_{m=1}^3 c_{ml} v_m^* = \sum_{m=1}^3 v_m^* \left(\sum_{l=1}^3 c_{kl} c_{ml} \right)$$

ملتا ہے جہاں k=1,2,3 ہو گا۔ k=1 کے لئے اس سے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$v_1^* = v_1^* \left(\sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{1l} \right) + v_2^* \left(\sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{2l} \right) + v_3^* \left(\sum_{l=1}^3 c_{1l} c_{3l} \right)$$

ہم سمتیہ k^* ہمتیہ k^* ہونہ ہونا ہو گا یہ $v=v_1^*i^*+v_2^*j^*+v_3^*k^*$ ہونا ہو گا جہہ ہاتی دو مجموعوں کو صفر کے برابر ہونا ہو گا۔اسی طرح k=2 اور k=3 کے لئے بھی شرائط حاصل کیے جاسکتے ہیں۔یوں مساوات 10.103 صرف اور صرف اس صورت ہر سمتیہ کے لئے درست ہو گا جب یہ درج ذیل شرط پر یورا اترتا ہو۔

(10.104)
$$\sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} = \begin{cases} 0 & (k \neq m) \\ 1 & (k = m) \end{cases}$$

ال شرط كوكرونيكو ضرب 61 (كرونيكر دُيليًا) 62

$$\delta_{km} = \begin{cases} 0 & (k \neq m) \\ 1 & (k = m) \end{cases}$$

استعال کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

(10.105)
$$\sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} = \delta_{km} \qquad (k, m = 1, 2, 3)$$

ایسے تین عدد سمتیات جن کے اجزاء درج ذیل ہوں

$$c_{11}, c_{12}, c_{13}$$
 c_{21}, c_{22}, c_{23} c_{31}, c_{32}, c_{33}

میں دو عدد سمتیات کا غیر سمتی ضرب مساوات 10.105 کا بایاں ہاتھ دیتا ہے۔ مزید مساوات 10.105 سے یہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ یہ سمتیات اکائی قائمہ الزاویہ سمتیات ہیں۔ یوں ان کے غیر سمتی سہ ضرب کی قیمت +1 یا -1 ہوگی لیعنی:

(10.106)
$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{12} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \mp 1$$

 یہاں ثبوت دیے بغیر بتلاتا چلوں کہ اگر دونوں محددی نظام دائیں ہاتھ کے نظام ہوں (یا دونوں محددی نظام بائیں ہاتھ کا ہاتھ کا ہاتھ کے نظام ہوں) تب درج بالا مقطع کی قبت 1+ ہو گی۔اس کے برعکس اگر ایک محددی نظام دائیں ہاتھ کا نظام ہو تب درج بالا مقطع کی قبت 1- ہو گی۔ہم اپنے منتیج کو درج ذیل مسئلے میں پیش کرتے ہیں۔

مسکلہ 10.6: (سمتیات کے ارکان کے تبادلے کا قاعدہ)

دو عدد کار تیسی محددی نظام میں کسی بھی سمتیہ v کے ارکان v_1 ، v_2 ، v_3 ، اور v_3^* ، v_2^* ، v_3^* ، v_2^* ، v_3^* ، v_3^*

ہم اب کسی ایک کار تیسی محددی نظام کا کسی دوسرے کار تیسی نظام میں تبادلہ کے لئے درکار کلیات حاصل کرتے ہیں۔ اگر x*y*z* اور x*y*z* کار تیسی محددی نظام کے مبدا ایک ہی نقطے پر پائے جاتے ہوں تب کی دم کو مبدا پر رکھتے ہوئے v کو نقطہ v کا تعین گر سمتیہ تصور کیا جا سکتا ہے جہاں v کا اختتا کی نقطہ v کو مبدا پر رکھتے ہوئے v کو نقطہ v کا تعین گر سمتیہ تصور کیا جا سکتا ہے جہاں v کا اختتا کی نقطہ v کا محدد v کا محدد v کی اور v کی اور v کی اور v کی محدد کی نظام میں v کے محدد v کی اور v کی اور v کی محدد کی نظام میں ورح ذیل ہوگا۔

$$v_1 = x$$
, $v_2 = y$, $v_3 = z$ $v_1^* = x^*$, $v_2^* = y^*$, $v_3^* = z^*$

 v_3 ، v_2 ، v_3 ، v_2 ، v_3 ، v_2 ، v_3 ، v_2 ، v_3 ، v_3 ، v_4 کی بجائے v_3 ، v_4 ، v_5 استعال کرتے ہوئے ہم مبدا محد دی نظام کے تباد لے کے باہمی تعلقات حاصل ہوتے v_3 اور v_3 ، v_4 ، v_5 ، v_5 ، v_7 ، v_8 ، $v_$

اگر محددی نظام ہم مبدانہ ہوں تب ان کے مابین تبادلے کو دو حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ پہلے جسے میں درج بالا تبادلہ کیا جائے گا جبکہ دوسرے جسے میں متنقیم حرکت کی جائے گی۔ متنقیم حرکت میں دونوں کارتیسی نظام کے ارکان میں صرف متنقل قیت کا فرق ہوتا ہے۔ یوں عمومی تبادلے کا درج ذیل مسکہ حاصل ہوتا ہے۔

مسکہ 10.7: (کارتیسی محددی نظاموں کے تبادلے کا قاعدہ) کسی ایک کارتیسی محددی نظام xyz سے کوئی دوسراکار تیسی محددی نظام x*y*z* درج ذیل کلیے کی مدد سے حاصل ہو گا

(10.107)
$$x^* = c_{11}x + x_{12}y + c_{13}z + b_1 y^* = c_{21}x + x_{22}y + c_{23}z + b_2 z^* = c_{31}x + x_{32}y + c_{33}z + b_3$$

جبہ $x^*y^*z^*$ صے حاصل ہو گا درج ذیل کلیات کی مدد سے حاصل ہو گا

(10.108)
$$x = c_{11}x^* + c_{21}y^* + c_{31}z^* + \tilde{b}_1$$
$$y = c_{12}x^* + c_{22}y^* + c_{32}z^* + \tilde{b}_2$$
$$z = c_{13}x^* + c_{23}y^* + c_{33}z^* + \tilde{b}_3$$

جہاں عددی سر c_{kl} ، مساوات 10.104 سے حاصل ہوں گے جو مساوات 10.104 اور مساوات 10.106 پر پورا ات \tilde{b}_3 ، \tilde{b}_2 ، \tilde{b}_1 ، b_3 ، b_2 ، b_1 ، b_3 ، b_2 ، b_3 ،

سوالات

سوال 10.160: مساوات 10.102 میں دیے گئے تمام عددی سرکی جیومیٹریائی معنی پر غور کریں۔

سوال 10.161 تا سوال 10.166 میں c_{kl} اور b_k دریافت کریں۔

سوال 10.161: ایما متقیم حرکت جو مبداکو (5,1,-4) پر منتقل کرے۔

جواب: $c_{11}=c_{22}=c_{33}=1,\; b_1=5, b_2=1, b_3=-4$ جواب: جواب: جواب

سوال 10.162: اييا متقيم حركت جو (1,0,3) كو (3,2,1) پر منتقل كرے۔

جواب: $c_{11}=c_{22}=c_{33}=1,\;b_1=2,b_2=2,b_3=-2$ جواب: جواب: جواب ما عدد کی سر صفر ہیں۔

سوال 10.163: سطح xz مين عكس-

جواب: $c_{11}=1,\,c_{22}=-1,\,c_{33}=1$ جواب: جواب: جواب بيا تمام مستقل سر صفر بين

سوال 10.164: y = x میں عکس y = x

جواب: c₁₂ = 1, c₂₁ = 1, c₃₃ = 1 جبكه بقایا تمام مستقل سر صفر بین-

سوال 2 :10.165 کور کے گرد θ زاویے کی گردش۔

جواب:

سوال 10.166: ایبا مستوی حرکت جو مثبت x^* ، z^* ، y^* کو بالترتیب مثبت x^* ، z^* ، z^* ، z^* کرے۔

جواب: $c_{13}=c_{21}=c_{32}=1$ جبکه باقی تمام مستقل صفر ہیں۔

سوال 10.167: مساوات 10.106 كا مقطع سوال 10.161 تا سوال 10.164 ميس كيا هو گا-

جواب: سوال 10.161 كا مقطع البه ہے۔ باقی مقطع بالترتیب ا - ، 0 اور 0 ہیں۔

سوال 10.168: مساوات 10.101 حاصل كرين-

10.10 سمتی میدان کی بھیلاو

v(x,y,z) و قابل تفرق سمی تفاعل ہے جس کے ارکان v(x,y,z) و تبی جہاں v(x,y,z) و نسل میں کار تیسی محدد ہیں۔ایسی صورت میں درج ذیل تفاعل v(x,y,z) کی پھیلاو 63 کہلاتا ہے۔

$$v_{y,y} = \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

کی پھیلاو کو عموماً $abla \cdot v$ سے ظاہر کیا جاتا ہے v

$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\boldsymbol{i} + \frac{\partial}{\partial y}\boldsymbol{j} + \frac{\partial}{\partial z}\boldsymbol{k}\right) \cdot (v_1\boldsymbol{i} + v_2\boldsymbol{j} + v_3\boldsymbol{k})$$
$$= \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_3}{\partial z}$$

divergence⁶³

جہاں غیر سمتی ضرب v_1 سے مراد جزوی تفرق تفرق $\frac{\partial v_1}{\partial x}$ لیا جاتا ہے (جو محض بہتر علامت نولی کے علاوہ جہاں غیر سمتی ضرب v_1 سے مراد حصہ 10.8 میں کوئی معنی نہیں رکھتی)۔ یاد رہے کہ v_2 سے مراد غیر سمتی پھیلاو ہو جبکہ v_3 سے مراد حصہ 10.8 میں بیان کی گئی سمتی وطون v_3 ہے۔

مثال کے طور پر درج ذیل ہو گا۔

$$v = 2xyi - 5yzj + 2x^2yk \implies \nabla \cdot v = 2y - 5z$$

ہم جلد دیکھیں گے کہ پھیلاو اہم طبعی معنی رکھتا ہے۔اب ظاہر ہے کہ ایسے تفاعل کی قیمت جو طبعی یا جیومیٹریائی معنی رکھتی ہو پر چنے گئے کار تیسی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے، یعنی ایسی قیمت محددی نظام بدلنے سے تبدیل نہیں ہوتی۔

مسکہ 10.8: (محددی نظام کے لحاض سے پھیلاو کی عدم تغیر)

(10.110)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \frac{\partial v_1^*}{\partial x^*} + \frac{\partial v_2^*}{\partial y^*} + \frac{\partial v_3^*}{\partial z^*}$$

ثبوت: ہم مساوات 10.110 کو مساوات 10.109 سے حاصل کرتے ہیں۔ہم درج ذیل استعال کرتے ہوئے

$$x_1 = x$$
, $x_2 = y$, $x_3 = z$ If $x_1^* = x^*$, $x_2^* = y^*$, $x_3^* = z^*$

مساوات 10.107 کو مجموعے کی علامت کی مدد سے لکھتے ہیں۔

(10.111)
$$x_k^* = \sum_{l=1}^3 c_{kl} x_l + b_k \qquad (k = 1, 2, 3)$$

حصہ 10.7 میں دی گئ متعدد متغیرات پر مبنی, تفاعل کے زنجیری قاعدے کے تحت

(10.112)
$$\frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^3 \frac{\partial v_l}{\partial x_k^*} \frac{\partial x_k^*}{\partial x_l}$$

ہو گا۔ اس مجموعے میں مساوات 10.101 کے تحت $\frac{\partial x_k^*}{\partial x_l}=c_{kl}$ ہو گا۔ مساوات 10.102 کو یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں

$$v_l = \sum_{m=1}^3 c_{ml} v_m^*$$

جس کے تفرق

$$\frac{\partial v_l}{\partial x_k^*} = \sum_{m=1}^3 c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*}$$

کو مساوات 10.112 میں پر کرتے ہیں۔

$$\frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*} c_{kl} \qquad (l = 1, 2, 3)$$

درج بالا میں باری باری l=1,2,3 پر کرتے ہوئے حاصل تین تفاعل کا مجموعہ کھتے ہیں

$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \sum_{l=1}^{3} \frac{\partial v_l}{\partial x_l} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} \sum_{l=1}^{3} c_{kl} c_{ml} \frac{\partial v_m^*}{\partial x_k^*}$$

جو مساوات 10.105 کی بنا گھٹ کر درج ذیل دیگا۔ یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

(10.113)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{v} = \sum_{k=1}^{3} \sum_{m=1}^{3} \delta_{km} \frac{\partial v_{m}^{*}}{\partial x_{k}^{*}} = \frac{\partial v_{1}^{*}}{\partial x_{1}^{*}} + \frac{\partial v_{2}^{*}}{\partial x_{2}^{*}} + \frac{\partial v_{3}^{*}}{\partial x_{3}^{*}}$$

اگر f(x,y,z) دو مرتبه قابل تفرق غیر سمتی تفاعل ہو تب

$$f_{ extstyle j} =
abla f = rac{\partial f}{\partial x} i + rac{\partial f}{\partial y} j + rac{\partial f}{\partial z} k$$

ہو گا لہٰذا مساوات 10.109 کے تحت

$$(f_{\text{والوان}}), (\nabla f) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$$

ہو گا جس کا دایاں ہاتھو، حصہ 10.8 میں دیا گیا، f کا لاپلاسی ہے۔یوں درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔ $(f_{\text{out}})_{t=0} = \nabla \cdot (\nabla f) = \nabla^2 f$

مثال 10.20: كشش ثقل

درج ذیل مثال ماقوا حرکیات ⁶⁴ سے لی گئی ہے۔ یہ مثال کھیلاو کی طبعی اہمیت ظاہر کرتی ہے۔

مثال 10.21: داب يذير سال كي حركت

ہم ایسے خطہ R میں سیال 65 کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس میں نا سیال داخل ہوتا اور اور نا ہی خطے سے سیال کی نکاسی ہوتی ہو۔ مائع اور گیس دونوں کو سیال تصور کیا جاتا ہے۔ مائع کی داب پذیری انتہائی کم ہوتی ہے جس کو عموماً نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔ یوں گیس کی کافت ρ (یعنی کمیت فی اکائی مجم) کا دارومدار فضا میں ک ن ک ک ک ک دار مکن ہے کہ وقت) پر ہو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ہمارا سیال داب پذیر ہے۔

ہم ایسے مستطیلی متوازی السطوح W^{66} سیں سیال کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس کے اطراف کی لمبائیاں Δz ، Δy ، Δx Δx Δy Δz Δz

$$(10.115) v = v_1 i + v_2 j + v_3 k$$

hydrodynamics⁶⁴

 fluid^{65}

 $^{{\}it rectangular parallelepiped}^{66}$

ہم درج ذیل لکھ کر آگے بڑھتے ہیں

(10.116)
$$u = \rho v = u_1 i + u_2 j + u_3 k$$

اور فرض کرتے ہیں کہ u اور v سمتیات v ، v اور v کے قابل تفرق تفاعل ہیں۔ آئیں v کی سطحوں پر سیال کی حرکت سے v میں سیال کی کمیت کی تبدیلی کی شرح پر غور کرتے ہیں۔ کسی بھی سطح پر اندر جانب حرکت سے کمیت گھٹے گی۔ ہم v سے اکائی وقت میں کمیت کی جانب حرکت سے کمیت گھٹے گی۔ ہم v سے اکائی وقت میں کمیت کی اخراج حاصل کرتے ہیں۔ v کی بائیں ہاتھ سطح جس کا رقبہ v کی رقبل میں ہوگا۔ یوں بائیں ہاتھ سطح جس کا اخراج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔ یوں بائیں ہاتھ سطح سے چھوٹے وقفہ v متوازی ہیں لہذا ان کا اخراج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔ یوں بائیں ہاتھ سطح سے چھوٹے وقفہ v میں کمیت کا دخول

$$(\rho v_2)_y \Delta x \Delta z \Delta t = (u_2)_y \Delta x \Delta z \Delta t$$

ہو گا جہاں زیر نوشت میں y بائیں ہاتھ سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ اسی دورانیے میں دائیں ہاتھ سطح سے کمیت کا اخراج ۔ تقریباً

 $(u_2)_{y+\Delta y}\Delta x\Delta z\Delta t$

ہو گا جہاں زیر نوشت میں $y + \Delta y$ دائیں ہاتھ سطح کو ظاہر کرتی ہے۔ان کا فرق

$$\Delta u_2 \Delta x \Delta z \Delta t = \frac{\Delta u_2}{\Delta y} \Delta V \Delta t$$
 $[\Delta u_2 = (u_2)_{y+\Delta y} - (u_2)_y]$

تقریباً کل اخراج ہو گا۔ W کے باقی جڑواں سطحوں سے بالکل اسی طرح اخراج حاصل کیا جا سکتا ہے۔یوں تمام سطحوں سے کل اخراج تقریباً

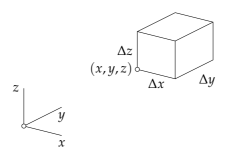
(10.117)
$$\left(\frac{\Delta u_1}{\Delta x} + \frac{\Delta u_2}{\Delta y} + \frac{\Delta u_3}{\Delta z} \right) \Delta V \Delta t$$

ہو گا جہاں

$$\Delta u_1 = (u_1)_{x+\Delta x} - (u_1)_x$$
 let $\Delta u_3 = (u_3)_{z+\Delta z} - (u_3)_z$

ہیں۔وقت کے ساتھ W میں کثافت کی تبدیلی کی شرح کی بنا درج بالا اخراج ممکن ہو گا لہذا کل اخراج تقریباً

$$(10.118) -\frac{\partial \rho}{\partial t} \Delta V \Delta t$$



شكل 10.14: مستطيلي متوازى السطوح (مثال 10.21)

ہو گا جہاں منفی کی علامت کثافت کے گھنے کو ظاہر کرتی ہے۔مساوات 10.117 اور مساوات 10.118 کو آپس میں برابر پر کرتے ہوئے دونوں اطراف کو $\Delta V \Delta t$ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\frac{\Delta u_1}{\Delta x} + \frac{\Delta u_2}{\Delta y} + \frac{\Delta u_3}{\Delta z} = \nabla \cdot \boldsymbol{u} = \nabla \cdot (\rho \boldsymbol{v}) = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

یا

(10.119)
$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot (\rho v) = 0$$

حاصل ہوتا ہے جس کو داب پذیر سال کے حرکت کی استمراری مساوات 67 کہتے ہیں۔

وقت کے ساتھ نا تبدیل ہونے والے حرکت، جسے بر قرار حرکت کہتے ہیں، کی صورت میں $\frac{\partial \rho}{\partial t}=0$ ہو گا لہذا الین صورت میں استمراری مساوات درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$(10.120) \nabla \cdot (\rho v) = 0$$

غیر داب پذیر سیال کی صورت میں کثافت ρ مستقل قیمت ہوگی اور برقرار حرکت کی استمراری مساوات $abla \cdot (v) = 0$

ہو گی جو غیر داب پذیری کا شوط کہلاتا ہے جس کے تحت کمیت کا دخول ہر کھیے کمیت کے اخراج کے برابر ہو گا۔

continuity equation⁶⁷

سوال 10.169 تا سوال 10.176 میں پھیلاو دریافت کریں۔

xi + yj + zk :10.169 سوال 3 :جواب

 $x^2 i + y^2 j + z^2 k$:10.170 سوال 2x + 2y + 2z جواب:

 $3x^2i - 5y^2j + z^2k$:10.171 سوال 6x - 10y + 2z :جواب:

 $x^2yz^3(i+j+k)$:10.172 عوال $2xyz^3 + x^2z^3 + 3x^2yz^2$:جاب

2xi-yj-zk :10.173 سوال 0 :0

yzi + xzj + xyk :10.174 عوال 0 :30.174

 $tan \frac{y}{z}i + yj + z^2k$:10.175 عوال 1 + 2z :جاب:

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$:10.176 عواب: 0

سوال 10.177 تا سوال 10.180 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔

 \sim سوال 10.177 $oldsymbol{v}\cdot k oldsymbol{v} \cdot (koldsymbol{v}) = k
abla \cdot oldsymbol{v}$

 $abla \cdot v + v \cdot
abla f$ جہال $abla \cdot (fv) = f
abla \cdot v + v \cdot
abla f$ تفاعل ہے۔

سوال 10.179: g نفاعل ہیں۔ $\nabla \cdot (f \nabla g) = f \nabla^2 g + \nabla f \cdot \nabla g$ نفاعل ہیں۔

سوال 10.180: $g = f \nabla^2 g - g \nabla^2 f$ اور $g = f \nabla^2 g - g \nabla^2 f$ اور g = g قاعل ہیں۔ $g = g - g \nabla^2 f$ اور $g = g \nabla^2 f$ اور $g = g - g \nabla^2 f$ اور $g = g - g \nabla^2 f$ اور $g = g \nabla^2 f$ اور g = g

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \nabla \cdot \boldsymbol{v} + \boldsymbol{v} \cdot \nabla \rho = 0$$

سوال 10.182 اور سوال 10.183 مين پهيلاو دريافت كرين-سوال 10.178 مين ديا گيا كليه استعال كرين-

 $e^x(\sin y i + \cos y j)$ يوال 10.182 يوات: 0

 $\frac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{3}{2}}}$:10.183 عواب: 0

سوال 10.184: سیال کے ایسے حرکت پر غور کریں جس کا v=yi ہے۔اس کے درج ذیل خواص ثابت کریں۔ x=0 سیال کا بہاو غیر داب پذیر ہے۔ لحمہ t=0 پر وہ ذرات جو ایسے مکعب میں موجود ہوں جس کے اطراف t=0 ، t

سوال 10.185: سیال کے ایسے حرکت پر غور کرتے ہیں جس کی حرکت v=xi ہو۔ ثابت کریں کہ انفرادی وال 10.185: سیال کے ایسے حرکت پر غور کرتے ہیں جس کی حرکت c_3 ، c_2 ، c_1 ، c_2 ہو گابت c_3 ، c_3 ، c_3 ، c_4 ، c_5 ، c_6 ، c_7 ، c_8 ، c_8 ، c_8 ، c_8 ، c_9 ، c_9

سوال 10.186: نقطہ N:(4,2,4) پر کرہ 36 $x^2+y^2+z^2=36$ پر رخ عمود کی سمت میں تفاعل سوال 10.186: نقطہ $u=x^4i+y^4j+z^4k$

جواب: 272

سوال 10.187: نقطہ N:(4,2,4) پر کرہ N:(4,2,4) پر کرہ N:(4,2,4) باہر رخ عمود کی سمت میں تفاعل u=xzi+yxj+yzk

 $\frac{5}{3}$:واب

10.11 سمتی تفاعل کی گردش

ورض کریں کہ فضا میں z ، y ، x واکیں ہاتھ کار تیسی نظام محدد ہے اور $v(x,y,z)=v_1i+v_2j+v_3k$

قابل تفرق سمتیہ ہے۔الی صورت میں درج ذیل تفاعل کو سمتیہ v کی گردش 68 کہتے ہیں۔

(10.122) $\begin{aligned} v_{\vec{v},\vec{v}} &= \nabla \times v = \begin{vmatrix} i & j & k \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} \\ &= \left(\frac{\partial v_3}{\partial y} - \frac{\partial v_2}{\partial z} \right) i + \left(\frac{\partial v_1}{\partial z} - \frac{\partial v_3}{\partial x} \right) j + \left(\frac{\partial v_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial y} \right) k \\ &- \mathcal{J}_{\vec{v}} \quad \text{if } \vec{v} \quad \text{if } \vec{v} \quad \text{otherwise} \quad \vec{v} \quad \text{if } \vec{v} \quad \vec{v} \quad \text{if } \vec{v} \quad \vec{v} \quad \vec{v} \quad \vec{v} \end{aligned}$

مسئلہ 10.9: گردش کی عدم تغیر گردش کی لمبائی اور سمت پر چنے گئے محددی نظام کا کوئی اثر نہیں پایا جاتا ہے۔

گردش کے تصور کی وضاحت ایک مثال کی مدد سے کرتے ہیں۔

مثال 10.22: تخوس جسم كا گھومنا

ہم صفحہ 544 پر مثال 7.13 میں دکھ بچے ہیں کہ متحکم محور کے گرد طھوں جسم کے گھومنے کو محور کی رخ سمتیہ ω سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جس کی مقدار ω ہے۔ہم ω کو زاویائی رفتار کہتے ہیں۔ ω محور کی اس رخ ہوگا جس کی سمت میں دکھتے ہوئے جسم کی حرکت گھڑی کی سوئیوں کے گھومنے کی سمت میں نظر آتی ہے۔مساوات ω 7.55 کے تحت مھوں جسم پر نقطہ ω کی سمت رفتار

 $oldsymbol{v} = oldsymbol{\omega} imes oldsymbol{r}$

ہو گی جہاں ٹھوس جسم پر نقطہ N کا تعین گر سمتیہ r ہے اور محدد کا مبدا گھومنے کے محور پر پایا جاتا ہے۔ ہم دائیں ہاتھ کار تیسی نظام یوں چنتے ہیں کہ $\omega k = \omega$ کی رخ ہے۔ یوں درج ذیل کھا جا سکتا ہے (مثال 10.3 دیکھیں)

$$v = \omega \times r = -\omega y i + \omega x j$$

للذا

$$\nabla \times \boldsymbol{v} = \begin{vmatrix} \boldsymbol{i} & \boldsymbol{j} & \boldsymbol{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ -\omega \boldsymbol{y} & \omega \boldsymbol{x} & 0 \end{vmatrix} = 2\omega \boldsymbol{k}$$

يعني

$$(10.123) \nabla \times \boldsymbol{v} = 2\boldsymbol{\omega}$$

ہو گا۔ بیوں ٹھوس جسم کے گھومنے کی صورت میں سمتی رفتار کی گردش، گھومنے کی محور کے رخ ہو گا جبکہ اس کی مقدار زاومائی رفتار کی دگنا ہو گی۔

یہاں غور کریں کہ یہ نتیجہ چنے گئے کار تیسی نظام پر منحصر نہیں ہے۔

کسی بھی دو مرتبہ قابل تفرق تفاعل ہ کے لئے درج ذیل ہو گا

$$(10.124) \nabla \times (\nabla f) = \mathbf{0}$$

جس کو با آسانی ثابت کیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر کوئی سمتیہ کسی غیر سمتی تفاعل کی ڈھلوان ہو تب اس کی گردش صفر کے برابر ہو گی۔چونکہ گردش گھومنے کو ظاہر کرتی ہے لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ ڈھلوان میدان غیر گردشہ 69 حرکت کو ظاہر کرتی ہے۔ سمتی حرکت کے علاوہ ایبا میدان جہاں بھی پایا جاتا ہو، اس کو بقائی میدان 70 کہتے ہیں۔

 $[\]begin{array}{c} irrotational^{69}\\ conservative\ field^{70} \end{array}$

مثال 10.23: ثقلی میدان جس پر مثال 10.19 میں غور کیا گیا کا $\mathbf{r} = \mathbf{0} \times \mathbf{r}$ ہے جو غیر گرد ثی میدان ہے۔ مثال 10.22 کا میدان غیر گرد ثی نہیں ہے۔

سوالات

سوال 10.188 تا سوال 10.193 میں دائیں ہاتھ کار تیسی نظام کے لحاض سے v کی گردش دریافت کریں۔

v = yi - xj :10.188 سوال جواب: -2k

 $egin{aligned} oldsymbol{v} = yoldsymbol{i} + zoldsymbol{j} + xoldsymbol{k} &: 10.189 \ -oldsymbol{i} - oldsymbol{j} - oldsymbol{j} - oldsymbol{k} = \mathbf{j} - oldsymbol{k} \end{aligned}$ جواب

 $v = x^2 i + y^2 j + z^2 k$:10.190 عوال :0 :9

 $v = y^2 i + z^2 j + x^2 k$:10.191 عوال -2zi - 2xj - 2yk :برا

v = yzi + xzj + xyk توال 10.192 تواب: 0

 $v = rac{xi+yj+zk}{(x^2+y^2+z^2)^{rac{3}{2}}}$:10.193 عواب: 0

سوال 10.194 تا سوال 10.195 میں سمتیہ حرکت v دیا گیا ہے۔ کیا سیال داب پذیر ہے؟ ذرات کی راہ دریافت کریں۔

 $oldsymbol{v}=xoldsymbol{i}+yoldsymbol{j}$:10.194 سوال $oldsymbol{r}=c_1e^toldsymbol{i}+c_2e^toldsymbol{j}+c_3oldsymbol{k}$:20.194 سوال $oldsymbol{v}=v_1+v_2$ براید برا

 $m{v}=y^3i$ اوال 10.195 $m{v}=y^3i$ عواب براي غير داب يذير ہے۔ جو نکہ $abla\cdotm{v}=y^3i$ عنے داب يذير ہے۔ جو نکہ $abla\cdotm{v}=y^3i$ عنے داب بال غير داب يذير ہے۔

سوال 10.196 تا سوال 10.201 میں دیے گئے تعلق ثابت کریں۔ فرض کریں کہ تفاعل درکار حد تک قابل تفرق ہے۔

 $abla imes (oldsymbol{u} + oldsymbol{v}) =
abla imes oldsymbol{u} +
abla imes oldsymbol{v} imes 10.196$

 $\nabla \cdot (\nabla \times \boldsymbol{v}) = 0$:10.197 سوال

 $\nabla \times (f \boldsymbol{v}) = \nabla f \times \boldsymbol{v} + f \nabla \times \boldsymbol{v}$:10.198

 $\nabla \times (\nabla v) = 0$:10.199

 $abla \cdot (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v} \cdot (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}) = oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{u} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} = oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{u} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - oldsymbol{v} \cdot
abla imes oldsymbol{v} - olds$

 $\nabla \cdot (g \nabla f \times f \nabla g) = 0$:10.201

v=xyi+yzj+xzk اور سوال 10.202 میں u=yi+zj+xk سی اور u=yi+zj+xk اور خوال 10.203 اور موال 10.203 میں اور میری نظام کے لحاض سے حل کریں۔

 $abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v} imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v}), \quad
abla imes (oldsymbol{u} imes oldsymbol{v} \cdot (oldsymbol{u}$

 $oldsymbol{u} imes
abla imes oldsymbol{v} imes oldsymbol{$

حواليه

- [1] Coddington, E. A. and N. Levinson, Theory of Ordinary Differential Equations. Malabar, FL: Krieger, 1984.
- [2] Ince, E. L., Ordinary Differential Equations. New York: Dover, 1956.
- [3] Watson, G. N., A Treatise on the Theory of Bessel Functions. 2nd ed. Cambridge: University Press, 1944.

واله

اضافی ثبوت

صفحہ 143 پر مسلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: کیتائی (مئله 2.2) تصور کرس که کھلے وقفے I پر ابتدائی قیت مئلہ

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

کے دو عدد حل $y_1(x)$ اور $y_2(x)$ یائے جاتے ہیں۔ہم ثابت کرتے ہیں کہ $y_1(x)$

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

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

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

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

ہم نفاعل

$$(1.3) z = y^2 + y'^2$$

810 ضميه الراضا في ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو 'z' میں پر کرتے ہیں۔

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

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا هم

$$(y \mp y')^2 = y^2 \mp 2yy' + y'^2 \ge 0$$

لعيني

(1.7)
$$(1.7) 2yy' \le y^2 + y'^2 = z, -2yy' \le y^2 + y'^2 = z,$$

لکھ سکتے ہیں جہاں مساوات 1.1 کا استعال کیا گیا ہے۔مساوات 1.7-ب کو z-z' کلھے ہوئے مساوات 1.7 کھو سکتے ہیں جہاں مساوات 5.1 کے دونوں حصوں کو z' کی استعال کیا گھا جا سکتا ہے۔ یوں مساوات 1.5 کے آخری جزو کے لئے

$$-2qyy' \le \left| -2qyy' \right| = \left| q \right| \left| 2yy' \right| \le \left| q \right| z$$

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ ساتھ $p \leq |p|$ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 1.5 کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ کے جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

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

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

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 7.1 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

(i.9)
$$-z' = -2yy' + 2py'^2 + 2qyy' \\ \leq z + 2|p|z + |q|z = hz$$

مساوات 8. ااور مساوات 9. ا کے غیر مساوات درج ذیل غیر مساوات کے مترادف ہیں
$$z'-hz \leq 0, \quad z'+hz \geq 0$$

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

چونکہ h(x) استمراری ہے للذا اس کا تکمل پایا جاتا ہے۔ چونکہ F_1 اور F_2 مثبت ہیں للذا انہیں مساوات 1.10 کے ساتھ ضرب کرنے سے

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

$$(.11) zF_1 \ge (zF_1)_{x_0} = 0, zF_2 \le (zF_2)_{x_0}$$

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

$$(.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F₁ اور F₂ سے تقسیم کرتے ہوئے

$$(0.13)$$
 $z \le 0$, $z \ge 0$ $z \ge 0$ $z \le 1$

 $y_1\equiv y_2$ کی $y\equiv 0$ پر $y\equiv 0$ ہے۔ یوں $y\equiv 0$ ہے جس کا مطلب ہے کہ $y\equiv 0$ پر $y\equiv 0$ ہو درکار ثبوت ہے۔

صميمه ب مفيد معلومات

1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

(4.1)
$$e^x e^y = e^{x+y}, \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}, \quad (e^x)^y = e^{xy}$$

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

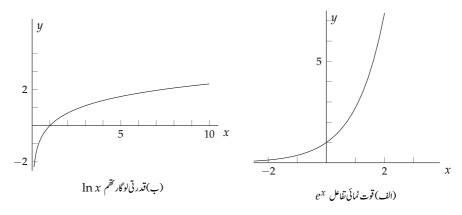
(...2)
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

$$-\ln x = e^{\ln \frac{1}{x}} = \frac{1}{x} \quad \text{let} \quad e^{\ln x} = x \quad \text{for } x = x \text{ for } x = x$$

 $\log x$ اساس دس کا لوگارهم $\log_{10} x$ اساس دس کا لوگارهم

(....3) $\log x = M \ln x$, $M = \log e = 0.434294481903251827651128918917$

$$(-.4) \quad \ln x = \frac{1}{M} \log x, \quad \frac{1}{M} = 2.302585092994045684017991454684$$



شكل 1. ب: قوت نمائي تفاعل اور قدرتي لو گار تھم تفاعل



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

 $10^{-\log x} = 10^{\log \frac{1}{x}} = \frac{1}{x}$ اور $10^{\log x} = 10^{\log x} = 10^{-\log x}$ بین 10^x

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئی میں ناپا جاتا ہے۔ یوں $\sin x$ اور $\cos x$ کا وورکی عرصہ $\sin x$ ہوگا۔ $\sin x$ طاق ہے لیخی $\sin x$ $\sin x$ کو $\cos x$ کا دورک عرصہ $\cos x$ ہوگا۔ $\cos x$ کا جکہ جنگ ہوگا۔ $\cos x$ ہوگا۔

 $1^{\circ} = 0.017453292519943 \text{ rad}$ $1 \text{ radian} = 57^{\circ} 17' 44.80625'' = 57.2957795131^{\circ}$ $\sin^{2} x + \cos^{2} x = 1$

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$$

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

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

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

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$

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

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

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

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

$$(-.11)$$

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} [\cos(x+y) + \cos(x-y)]$$

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

$$\sin u + \sin v = 2\sin\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos u + \cos v = 2\cos\frac{u+v}{2}\cos\frac{u-v}{2}$$

$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

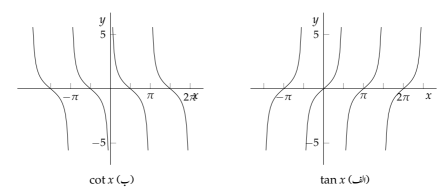
$$(-.13) A\cos x + B\sin x = \sqrt{A^2 + B^2}\cos(x \mp \delta), \tan \delta = \frac{\sin \delta}{\cos \delta} = \pm \frac{B}{A}$$

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

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

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \sec x = \frac{1}{\cos x}, \quad \csc = \frac{1}{\sin x}$$

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



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

بذلولى تفاعل (بذلولى سائن sin hx وغيره - شكل 4.ب-الف، ب)

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

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

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

$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

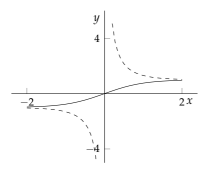
$$(-.21) sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

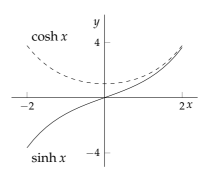
$$\sinh(x \mp y) = \sinh x \cosh y \mp \cosh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$
$$\cosh(x \mp y) = \cosh x \cosh y \mp \sinh x \sinh y$$

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

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

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha > 0)$$





- coth x ہے۔ نقطہ دار خط tanh x ہے۔

(الف) تھوس خط sinh x ہے جبکہ نقطہ دار خط cosh x ہے۔

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

$$\Gamma(\alpha+1) = \alpha\Gamma(\alpha)$$

مساوات 24.ب سے $\Gamma(1)=1$ ملتا ہے۔ یوں مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے $\Gamma(2)=1$ حاصل ہوگا جسے دوبارہ مساوات 25.ب میں استعال کرتے ہوئے $\Gamma(3)=2\times 1$ ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 25.ب استعال کرتے ہوئے κ کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت κ کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$\Gamma(k+1) = k!$$
 $(k = 0, 1, 2, \cdots)$

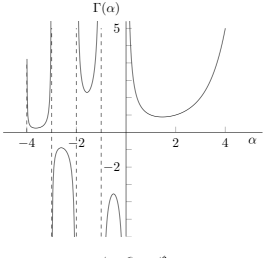
مساوات 25.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

جس کو استعال کرتے ہوئے ہم می کی منفی قیمتوں کے لئے گیما تفاعل کی درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں

$$(-.27) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

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



شكل 5.ب: سيما تفاعل

گیما تفاعل کو حاصل ضرب کی حد بھی فرض کیا جا سکتا ہے لینی

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

مساوات 27.ب اور مساوات 28.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط α کی صورت میں $\alpha=0,-1,-2,\cdots$ پر علیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

e کی بڑی قیت کے لئے سیما تفاعل کی قیت کو درج ذیل کلیہ سٹرلنگ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جہاں e قدرتی لوگار تھم کی اساس ہے۔

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

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

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

نا مكمل گيما تفاعل

(4.31)
$$P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

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

بيٹا تفاعل

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

بیٹا تفاعل کو سیما تفاعل کی صورت میں بھی پیش کیا جا سکتا ہے۔

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

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

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

ماوات 35.ب کے تفرق $x=rac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$ کی مکلارن شکسل

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

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

$$(-.36) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

ے۔ مکملہ تفاعل خلل $erf\infty=1$

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

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

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



شكل 6. ب: تفاعل خلل ـ



$$1$$
اور $rac{\pi}{8}$ اور $S(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$ اور $C(\infty)=\sqrt{rac{\pi}{8}}$

$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

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

تكمل سائن (شكل 8.ب)

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

ی Si $\infty = \frac{\pi}{2}$

 $complementary\ functions^1$



تكمل كوسائن

$$(5.43) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارتهمي

(i.45)
$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$