

احصاء اور تحليلي جيو ميٽري

خالد خان يوسفزاي

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

vii

دیباچہ

ix

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

1	ابتدائی معلومات	1
1	حقیقی اعداد اور حقیقی خط	1.1
15	محدود، خطوط اور بڑھوتری	1.2
32	تفاعل	1.3
54	ترسیم کی منتقلی	1.4
74	تکوینیاتی تفاعل	1.5
95	حدود اور استمرار	2
95	تبدیلی کی شرح اور حد	2.1
113	حد تلاش کرنے کے قواعد	2.2
126	مطلوبہ قیمتیں اور حد کی باضابطہ تعریف	2.3
146	تصور حد کی توسیع	2.4
165	استمرار	2.5
184	مماسی خط	2.6
199	تفرق	3
199	تفاعل کا تفرق	3.1
221	قواعد تفرق	3.2
240	تبدیلی کی شرح	3.3
257	تکوینیاتی تفاعل کا تفرق	3.4
277	زنجیری قاعدہ	3.5
294	خفی تفرق اور نااطق قوت نما	3.6
310	دیگر شرح تبدیلی	3.7

325	4	تفرق کا استعمال
325	4.1	تفاعل کی انتہائی قیمتیں
340	4.2	مسئلہ اوسط قیمت
356	4.3	مقامی انتہائی قیمتوں کا ایک رتبی تفرق پرکھ
356	4.3.1	پرکھ
368	4.4	y' اور y'' کے ساتھ ترسیم
391	4.5	$x \rightarrow \mp\infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء
418	4.6	بہترین بنانا
442	4.7	خط بندی اور تفرقات
463	4.8	ترکیب نیوٹن
475	5	تکمل
475	5.1	غیر قطعی تکملات
487	5.2	تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی
503	5.3	تکمل بذریعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق
514	5.4	اندازہ بذریعہ تنہائی مجموعہ
532	5.5	ریمان مجموعے اور قطعی تکملات
559	5.6	خصوصیات، رقبہ، اور اوسط قیمت مسئلہ
576	5.7	بنیادی مسئلہ
597	5.8	قطعی تکمل میں بدل
603	5.9	اعدادی تکمل
603	5.10	قاعدہ ذوزنقہ
623	6	تکمل کا استعمال
623	6.1	منحنیات کے بیچ رقبہ
627	6.1.1	تبدیل ہوتے کلیات والا سرحد
638	6.2	تکلیاں کاٹ کر حجم کی تلاش
646	6.3	اجسام طواف کے حجم۔ قرص اور چھلا
661	6.4	تکلی چھلے
674	6.5	مستوی منحنیات کی لمبائیاں
685	6.6	سطح طواف کا رقبہ
697	6.7	معیار اثر اور مرکز کمیت
709	6.7.1	وسطانی مرکز
714	6.8	کام
729	6.9	فشار سیال اور قوت سیال
738	6.10	بنیادی نقش اور دیگر نمونی استعمال
753	7	ماورائی تفاعل
754	7.1	الٹ تفاعل اور ان کے تفرق

772	قدرتی لوگار تھم	7.2
790	قوت نمائی تفاعل	7.3
805	$\log_a x$ اور a^x	7.4

809	ضمیمہ اول
811	ب ضمیمہ دوم

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

خالد خان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011

باب 7

ماورائی تفاعل

وہ تفاعل $y = f(x)$ جو درج ذیل روپ کی مساوات کو مطمئن کرتا ہو الجبرائی¹ کہلاتا ہے۔

$$P_n y^n + \dots + P_1 y + P_0 = 0$$

اس مساوات میں تمام P متغیر x کے کثیر رکنی ہیں جہاں کثیر رکنیوں کے عددی سرناطقی ہیں۔ یوں $y = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$ الجبرائی ہے چونکہ یہ مساوات $(x+1)y^2 - 1 = 0$ کو مطمئن کرتا ہے جس میں $P_2 = x+1$ ، $P_1 = 0$ اور $P_0 = -1$ ہیں۔ کثیر رکنی اور ناطق عددی سروالے ناطق تفاعل، الجبرائی ہوں گے۔ اسی طرح الجبرائی تفاعل کے مجموعے، حاصل ضرب، حاصل تقسیم، ناطق طاقت اور ناطق جذر بھی الجبرائی ہوں گے۔

وہ تفاعل جو الجبرائی نہیں ہوں ماورائی² کہلاتے ہیں۔ چھ بنیادی تکنیکی تفاعل \sin ، \cos ، \tan ، \csc ، \sec ، \cot اور ان کے الٹ ماورائی ہیں۔ اسی طرح قوت نمائی تفاعل اور لوگار تھمی تفاعل بھی ماورائی تفاعل ہیں۔

وہ اعداد جو ناطق عددی سروالے کثیر رکنی مساوات کو مطمئن کرتے ہوں الجبرائی کہلاتے ہیں۔ چونکہ -2 مساوات $x+2=0$ کو مطمئن کرتا ہے لہذا -2 الجبرائی عدد ہے۔ اسی طرح $x^2 - 3 = 0$ کو $\sqrt{3}$ مطمئن کرتا ہے لہذا $\sqrt{3}$ بھی الجبرائی عدد ہے۔ وہ اعداد جو الجبرائی نہ ہوں ماورائی کہلاتے ہیں۔ e اور π ماورائی اعداد ہیں۔

ریاضیات میں بہت سے تفاعل ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔ غالباً سب سے زیادہ جانی پہچانی الٹ تفاعل کی جوڑی $\ln x$ اور e^x ہے۔ موزوں وقفہ پر پابند تکنیکی تفاعل کے اہم الٹ پائے جاتے ہیں۔ اسی طرح لوگار تھمی اور قوت نمائی تفاعل کے دیگر الٹ جوڑیاں پائی جاتی ہیں۔ بذلولی تفاعل اور ان کے الٹ تفاعل کا استعمال آویزاں رسی، منتقلی حرکی توانائی، اور ہوا میں گرتے ہوئے جسم پر قوت رگڑ کے مسائل میں کام آتے ہیں۔ اس باب میں ان تمام تفاعل پر غور کیا جائے گا۔ ان مسئلوں کا بھی ذکر کیا جائے گا جنہیں یہ تفاعل حل کرنے میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔

¹ algebraic
² transcendental

7.1 الٹ تفاعل اور ان کے تفرق

اس حصہ میں ہم الٹ تفاعل کی تعریف پیش کرتے ہیں اور ان کی کلیات، ترسیمات، اور الٹ جوڑیوں کے تفرق پر غور کرتے ہیں۔

ایک ایک تفاعل

تفاعل سے مراد وہ قاعدہ ہے جو اپنی دائرہ کار کے ہر نقطہ کو اپنی سعت میں ایک قیمت مختص کرتا ہو۔ بعض تفاعل ایک ہی قیمت کو ایک سے زیادہ نقطوں کے لئے مختص کرتے ہیں۔ یوں -1 کا مربع اور 1 کا مربع 1 ہے؛ اسی طرح $\frac{\pi}{3}$ اور $\frac{2\pi}{3}$ کا سائن $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ہے۔ اس کے برعکس دیگر تفاعل کسی ایک قیمت کو کبھی بھی دو بار مختص نہیں کرتے ہیں۔ مختلف اعداد کے جذر المربع اور جذر المکعب ہر صورت ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ ایسا تفاعل جس کے انفرادی نقطوں پر منفرد قیمت ہو کو ایک ایک تفاعل³ کہتے ہیں۔

تعریف: دائرہ کار D پر تفاعل $f(x)$ تب ایک ایک ہو گا جب $x_1 \neq x_2$ کی صورت میں $f(x_1) \neq f(x_2)$ ہو۔

□

مثال 7.1: چونکہ کسی بھی غیر منفی اعداد کے لئے $x_1 \neq x_2$ کی صورت میں $\sqrt{x_1} \neq \sqrt{x_2}$ ہے لہذا $f(x) = \sqrt{x}$ غیر منفی اعداد کے کسی بھی دائرہ کار پر یہ ایک ایک تفاعل ہے۔

□

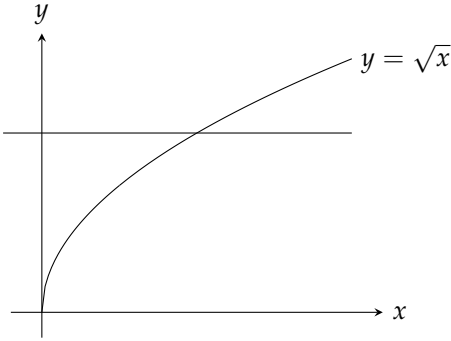
مثال 7.2: چونکہ $\sin(\frac{\pi}{6}) = \sin(\frac{5\pi}{6})$ ہے لہذا وقفہ $[0, \pi]$ پر $g(x) = \sin x$ ایک ایک تفاعل نہیں ہے۔ اس کے برعکس چونکہ ربع اول میں تمام زاویوں کے سائن مختلف ہیں لہذا وقفہ $[0, \frac{\pi}{2}]$ پر $g(x) = \sin x$ ایک ایک تفاعل ہے۔

□

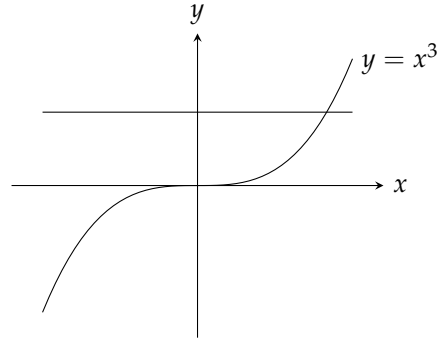
ایک ایک تفاعل $y = f(x)$ کی ترسیم کسی بھی افقی لکیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہے۔ اگر کسی تفاعل کی ترسیم کسی افقی لکیر کو ایک سے زیادہ مرتبہ قطع کرتی ہو تب یہ تفاعل y کی اس قیمت کو ایک سے زیادہ مرتبہ اختیار کرتا ہے لہذا یہ ایک ایک تفاعل نہیں ہو گا (شکل 7.1)۔

افقی لکیر کا پرکھ

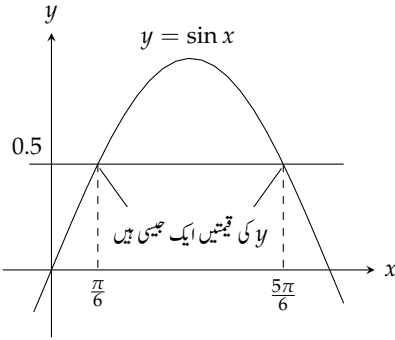
کوئی بھی تفاعل $y = f(x)$ صرف اور صرف اس صورت میں ایک ایک تفاعل ہو گا جب اس کی ترسیم ہر افقی لکیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہو۔



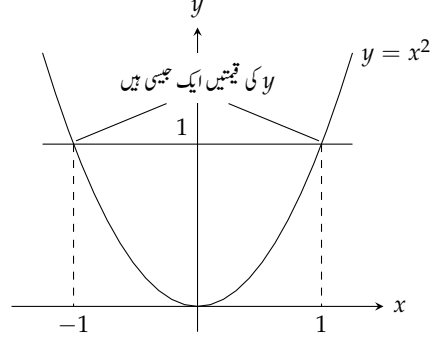
(ب) ایک ایک تفاعل۔



(ا) ایک ایک تفاعل۔

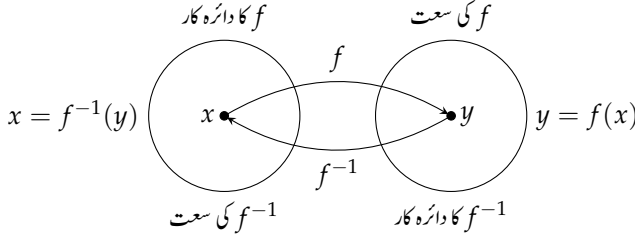


(د) غیر ایک ایک تفاعل۔



(ج) غیر ایک ایک تفاعل۔

شکل 7.1: ایک ایک تفاعل کی ترسیم کسی بھی افقی لکیر کو زیادہ سے زیادہ ایک بار قطع کرتی ہے جبکہ غیر ایک ایک تفاعل کی ترسیم، ایک یا ایک سے زیادہ افقی لکیروں کو ایک سے زیادہ بار قطع کرتی ہے۔



شکل 7.2: تفاعل f کا الٹ ہر مخارج کو واپس اس مداخل میں بھیجتا ہے جہاں سے وہ آیا۔

الٹ

چونکہ ایک ایک تفاعل کا ہر مخارج انفرادی مداخل سے آتا ہے لہذا ایک ایک تفاعل کو الٹ کرتے ہوئے ہر مخارج کو واپس اس مداخل میں بھیجا جا سکتا ہے جس سے یہ مخارج حاصل ہوتا ہے (شکل 7.2)۔ ایک ایک تفاعل f کو الٹ کر کے جو تفاعل حاصل ہوتا ہے اس کو f کا الٹ⁴ کہتے ہیں جس کو f^{-1} سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں f^{-1} میں -1 کو طاقت نہ سمجھا جائے: یعنی $f^{-1}(x)$ سے مراد $\frac{1}{f(x)}$ نہیں ہے۔ ہم f^{-1} کو " f کا الٹ" پڑھتے ہیں۔

جیسا شکل 7.2 سے ظاہر ہے، f سے f^{-1} یا f^{-1} سے f حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں کسی بھی x کے لئے $f(x)$ حاصل کر کے اس $f(x)$ کا الٹ $f^{-1}(f(x))$ حاصل کیا جاسکتا ہے جو x ہو گا۔ تفاعل $f^{-1}(f(x))$ یا تفاعل $f(f^{-1}(x))$ میں x پر کرنے سے واپس x ملتا ہے۔ ایسا تفاعل جو ہر عدد کو اسی عدد کے لئے مختص کرتا ہو شناختی تفاعل⁵ کہلاتا ہے۔ یوں تفاعل f اور g کو ایک دوسرے کا الٹ تفاعل ہونے کے لئے پرکھا جاسکتا ہے۔ اگر $(f \circ g)(x) = (g \circ f)(x) = x$ ہو تب f اور g ایک دوسرے کے الٹ تفاعل ہوں گے ورنہ یہ ایک دوسرے کے الٹ تفاعل نہیں ہوں گے۔ اگر f اپنے دائرہ کار کا مکعب لیتا ہو تب g اس صورت f کا الٹ ہو گا اگر g جذر الکعب لیتا ہو ورنہ یہ f کا الٹ نہیں ہو گا۔

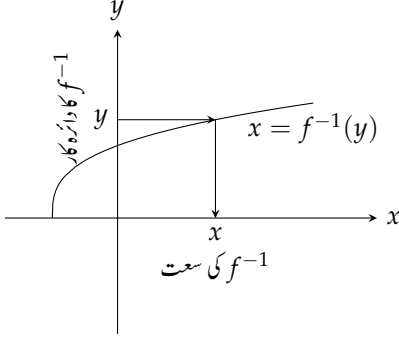
تفاعل f اور g ایک دوسرے کے الٹ صرف اور صرف اس صورت میں ہوں گے جب

$$f(g(x)) = x \quad \text{اور} \quad g(f(x)) = x$$

ہوں۔ ایسی صورت میں $g = f^{-1}$ اور $f = g^{-1}$ ہوں گے۔

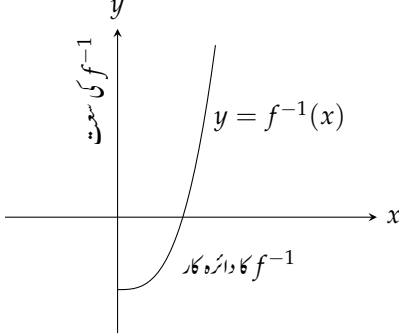
ایک تفاعل کا الٹ صرف اور صرف اس صورت میں ہو گا جب یہ ایک ایک تفاعل ہو۔ یوں بڑھتے تفاعل کا الٹ تفاعل ہو گا اور گھٹتے تفاعل کا بھی الٹ تفاعل ہو گا۔ جن تفاعل کا تفرق مثبت ہو وہ اپنے دائرہ کار میں بڑھتے ہیں لہذا ان کا الٹ ہو گا (صفحہ 348 پر مسئلہ اوسط قیمت کا ضمنی نتیجہ 4.3)۔ اسی طرح جن تفاعل کا تفرق منفی ہو وہ اپنے دائرہ کار میں گھٹتے ہیں لہذا ان کا الٹ ہو گا۔

⁴inverse
⁵identity function

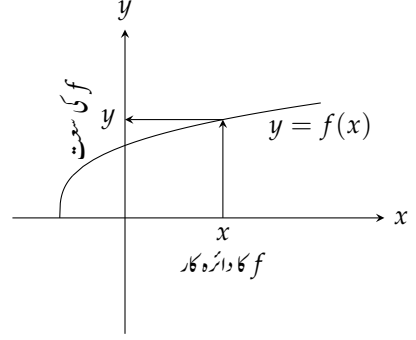


(ب)

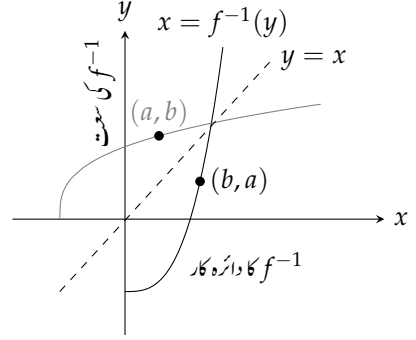
تفاعل f کی ترسیم کو f^{-1} کی ترسیم تصور کیا جاسکتا ہے۔ وہ x جو y دینا ہو کو تلاش کرنے کی خاطر، ہم y سے افقی رخ ترسیم تک اور پھر انتصابی رخ محور x تک پہنچ کر درکار x پڑھتے ہیں۔ f کا دائرہ کار f^{-1} کی سعت ہو گی جبکہ f کی سعت f^{-1} کا دائرہ کار ہو گا۔



(د) آخر میں ہم حرف x اور حرف y کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔ یوں متغیر x کے تفاعل f^{-1} کی ترسیم حاصل ہوتی ہے۔



(ی) نقطہ x پر f کی قیمت جاننے کے لئے ہم x سے انتصابی رخ چلتے ہوئے ترسیم تک پہنچ کر افقی سمت محور y تک پہنچ کر درکار قیمت پڑھتے ہیں۔



(ج) تفاعل f^{-1} کو ترسیم کرنے کی خاطر ہم f کا کثیر $y = x$ میں عکس لیتے ہیں۔

شکل 7.3: تفاعل f کے الٹ f^{-1} کی ترسیم۔

الٹ کی تلاش

تفاعل کے الٹ کی ترسیم کا تفاعل کے ترسیم کے ساتھ کیا تعلق ہے؟ فرض کریں ایک تفاعل کی ترسیم شکل کی طرح بڑھتا ہو، یعنی یہ بائیں سے دائیں اوپر اٹھتی ہو۔ کسی بھی x کے لئے ترسیم سے قیمت پڑھنے کے لئے ہم محور x پر نقطہ x سے شروع ہو کر محور y کے متوازی چل کر ترسیم تک پہنچتے ہیں اور یہاں سے محور x کے متوازی چل کر محور y تک پہنچ کر تفاعل کی قیمت y پڑھتے ہیں۔ ہم اس عمل کو الٹ کرتے ہوئے y سے شروع کرتے ہوئے x پڑھ سکتے ہیں۔

تفاعل f کی ترسیم حاصل کرنے کی خاطر ہم f^{-1} کی ترسیم میں مداخلت خارج جوڑیوں کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔ اس ترسیم کو عمومی طرز پر دکھانے کی خاطر ہمیں ان جوڑیوں کا 45° کی کثیر $y = x$ میں عکس لینا ہو گا اور ساتھ ہی حرف x اور حرف y کا ایک دوسرے کے ساتھ تبادلہ کرنا ہو گا۔ یوں غیر تابع متغیر، جس کو اب x کہتے ہیں، افقی محور پر دکھایا جائے گا اور تابع متغیر، جس کو اب y کہتے ہیں، کو انتہائی محور پر دکھایا جائے گا۔ تفاعل $f(c)$ اور $f^{-1}(x)$ کی ترسیمات کثیر $y = x$ کے لحاظ سے تشاکلی ہیں۔

شکل 7.3 میں f^{-1} کو متغیر x کا تفاعل لکھنا دکھانا گیا ہے جس کو درج ذیل بیان کیا جاسکتا ہے۔

ا. مساوات $y = f(x)$ کو x کے لئے حل کریں۔ یوں x کو y کی صورت میں لکھا جائے گا۔

ب. جزو-ا میں حاصل مساوات میں x اور y کا آپس میں تبادلہ کریں۔ یوں حاصل کلیہ $y = f^{-1}(x)$ ہو گا۔

مثال 7.3: تفاعل $y = \frac{x}{2} + 1$ کا الٹ حاصل کریں جہاں غیر تابع متغیر x ہو۔

حل: قدم 1: x کے لئے حل کرتے ہیں۔

$$y = \frac{x}{2} + 1$$

$$2y = x + 2$$

$$x = 2y - 2$$

قدم 2: حاصل مساوات میں x اور y کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔

$$y = 2x - 2$$

یوں تفاعل $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ کا الٹ تفاعل $f^{-1}(x) = 2x - 2$ ہو گا۔

اس کی تصدیق کرنے کی خاطر ہم دیکھتے ہیں کہ آیا دونوں مرکب تفاعل شناختی تفاعل دیتے ہیں:

$$f^{-1}(f(x)) = 2\left(\frac{x}{2} + 1\right) - 2 = x + 2 - 2 = x$$

$$f(f^{-1}(x)) = \frac{1}{2}(2x - 2) + 1 = x - 1 + 1 = x$$

□

مثال 7.4: تفاعل $y = x^2, x \geq 0$ کا الٹ تلاش کریں جہاں غیر تابع متغیر x ہو۔

حل: قدم 1: دیے گئے مساوات کو حل کر کے x کو y کی صورت میں لکھتے ہیں۔

$$y = x^2 \quad x \geq 0 \text{ کی بنا پر } |x| = x \quad \sqrt{y} = \sqrt{x^2} = |x| = x$$

قدم 2: جزو-1 میں حاصل نتیجہ میں x اور y کا آپس میں تبادلہ کرتے ہیں۔

$$y = \sqrt{x}$$

یوں تفاعل $y = x^2, x \geq 0$ کا الٹ $y = \sqrt{x}$ ہوگا (شکل 7.4)۔

یہاں دھیان رہے کہ پابند تفاعل $y = \sqrt{x}, x \geq 0$ ایک ایک تفاعل ہے لہذا اس کا الٹ پایا جاتا ہے جبکہ تفاعل $y = x^2$ ایک غیر پابند تفاعل ہے جو ایک ایک تفاعل نہیں ہے لہذا اس کا الٹ نہیں پایا جاتا ہے۔

□

کمپیوٹر کا استعمال

تفاعل $y = f(x)$ کا الٹ تفاعل نہایت آسانی سے درج ذیل مقدار معلوم روپ استعمال کرتے ہوئے ترسیم کیا جاسکتا ہے۔

$$x(t) = f(t), \quad y(t) = t$$

آپ تفاعل اور تفاعل کے الٹ کو ساتھ ساتھ ترسیم کر سکتے ہیں:

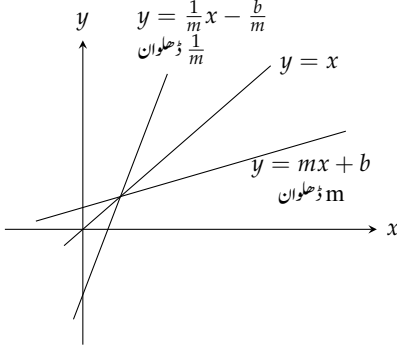
$$x_1(t) = t, \quad y_1(t) = f(t) \quad \text{تفاعل}$$

$$x_2(t) = f(t), \quad y_2(t) = t \quad \text{تفاعل کا الٹ}$$

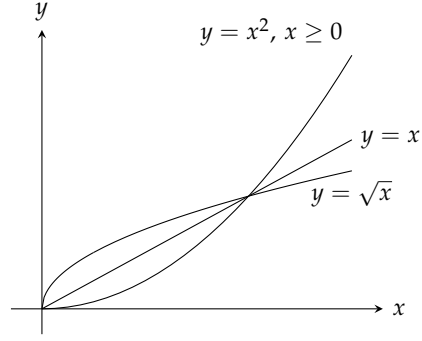
اس سے بھی زیادہ بہتر ہوگا کہ تفاعل، تفاعل کا الٹ اور شناختی تفاعل $y = x$ کو ساتھ ساتھ ترسیم کریں جہاں شناختی تفاعل درج ذیل ہوگا۔

$$x_3(t) = t, \quad y_3(t) = t \quad \text{شناختی تفاعل}$$

تفاعل $y = \frac{x^5}{x^2+1}$ اور $y = x + \cos x$ کے ساتھ ان کے الٹ تفاعل اور شناختی تفاعل ایک ساتھ ترسیم کر کے دیکھیں۔ ترسیم میں x اور y محور کے اکائی فاصلے برابر نظر آنے چاہیے تاکہ لکیر $y = x$ کے لحاظ سے تفاعل اور اس کا الٹ تشاکلی نظر آئیں۔



شکل 7.5: کلیئر $y = x$ میں منعکس غیر انتظامی کلیئروں کے ڈھلوان ایک دوسرے کے بالعمک متناسب ہوتے ہیں۔



شکل 7.4: تقابل $y = \sqrt{x}$ اور $y = x^2, x \geq 0$ ایک دوسرے کے الٹ ہیں (مثال 7.4)۔

قابل تفرق تقابل کے الٹ کے تفرق

تقابل $f(x) = \frac{x}{2} + 1$ اور اس کے الٹ $f^{-1}(x) = 2x - 2$ (مثال 7.3) کے تفرق درج ذیل ہیں۔

$$\frac{d}{dx}f(x) = \frac{d}{dx}\left(\frac{x}{2} + 1\right) = \frac{1}{2}$$

$$\frac{d}{dx}f^{-1}(x) = \frac{d}{dx}(2x - 2) = 2$$

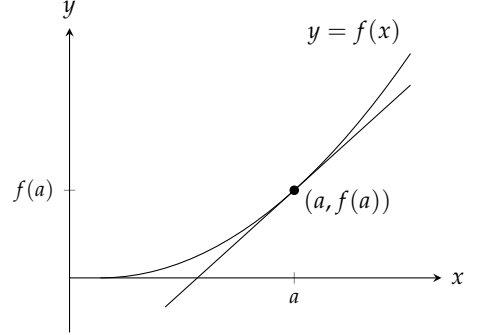
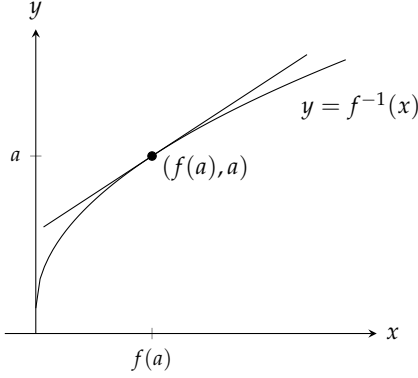
یہ تفرقات ایک دوسرے کے بالعمک متناسب ہیں۔ تقابل f کی ترسیم کلیئر $y = \frac{x}{2} + 1$ اور f^{-1} کی ترسیم کلیئر $y = 2x - 2$ ہے۔ ان کلیئروں کے ڈھلوان ایک دوسرے کے بالعمک متناسب ہیں (شکل 7.5)۔

یہ نتیجہ کسی مخصوص تقابل کے لئے نہیں ہے۔ کلیئر $y = x$ میں کسی بھی غیر افقی یا غیر انتظامی کلیئر کے عکس کا ڈھلوان اس کلیئر کے ڈھلوان کے بالعمک متناسب ہو گا۔ یوں اگر دیے گئے کلیئر کا ڈھلوان $m \neq 0$ (شکل 7.5) ہو تب منعکس کلیئر کا ڈھلوان $\frac{1}{m}$ ہو گا۔

تقابل اور اس کے الٹ کے ڈھلوانوں کا بالعمک متناسب تعلق دیگر تقابل کو بھی مطمئن کرتا ہے۔ اگر نقطہ $(a, f(a))$ پر $y = f(x)$ کا ڈھلوان $f'(a) \neq 0$ ہو تب مطابقتی نقطہ $(f(a), a)$ پر $y = f^{-1}(x)$ کا ڈھلوان $\frac{1}{f'(a)}$ ہو گا (شکل 7.6)۔ یوں نقطہ $f(a)$ پر f^{-1} کا تفرق، نقطہ a پر f کے تفرق کا بالعمک متناسب ہو گا۔ یہ تعلق اس صورت درست ہو گا جب f درج ذیل مسئلہ میں پیش شرائط کو مطمئن کرتا ہو۔ یہ شرائط اعلیٰ احصاء سے حاصل ہوتے ہیں۔

مسئلہ 7.1: الٹ تفاعل کے تفرق کا قاعدہ

اگر وقفہ I کے ہر نقطہ پر f قابل تفرق ہو اور I پر $\frac{df}{dx}$ کبھی بھی صفر نہ ہو، تب وقفہ $f(I)$ کے ہر نقطہ پر f^{-1} قابل تفرق



شکل 7.6: الٹ تفاعل کے مطابقتی نقطوں پر ڈھلوان ایک دوسرے کا بالکس تناسب $\left. \frac{df^{-1}}{dx} \right|_{f(a)} = \frac{1}{\left. \frac{df}{dx} \right|_a}$ ہو گا۔

ہو گا۔ کسی ایک مخصوص نقطہ $f(a)$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کا تفرق نقطہ a پر تفرق $\frac{df}{dx}$ کا بالکس تناسب ہو گا:

$$(7.1) \quad \left(\frac{df^{-1}}{dx} \right)_{x=f(a)} = \frac{1}{\left(\frac{df}{dx} \right)_{x=a}}$$

اس کو مختصراً درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

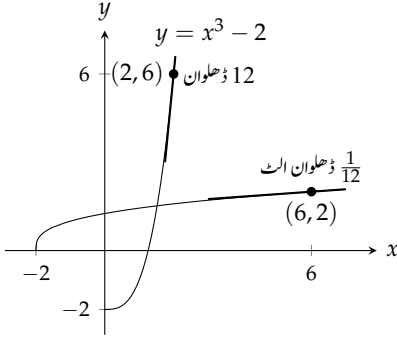
$$(7.2) \quad (f^{-1})' = \frac{1}{f'}$$

مثال 7.5: تفاعل $f(x) = x^2, x \geq 0$ اور اس کے الٹ $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ کے لئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

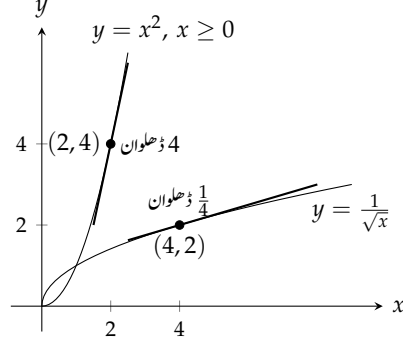
$$\frac{df}{dx} = \frac{d}{dx}(x^2) = 2x, \quad \frac{df^{-1}}{dx} = \frac{d}{dx}\sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x > 0$$

نقطہ $(4, 2)$ لکیر $y = x$ کی دوسری طرف نقطہ $(2, 4)$ کا عکس ہے (شکل 7.7)۔ ان نقطوں پر درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\begin{aligned} \frac{df}{dx} &= 2x = 2(2) = 4 && \text{نقطہ } (2, 4) \text{ پر} \\ \frac{df^{-1}}{dx} &= \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4} = \frac{1}{df/dx} && \text{نقطہ } (4, 2) \text{ پر} \end{aligned}$$



شکل 7.8: نقطہ $x = 2$ پر $f(x) = x^3 - 2$ کا
تفرق ہمیں نقطہ $x = 6$ پر f^{-1} کا تفرق دیتا ہے (مثال
7.6)۔



شکل 7.7: نقطہ $(4, 2)$ پر $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$ کا
تفرق نقطہ $(2, 4)$ پر $f(x) = x^2$ کے تفرق کا
بالعکس متناسب ہو گا (مثال 7.5)۔

□

بعض اوقات f^{-1} کا کلیہ نہ جانتے ہوئے بھی مساوات 7.1 کی مدد سے $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی مخصوص قیمتیں تلاش کی جاسکتی ہیں۔

مثال 7.6: مان لیں $f(x) = x^3 - 2$ ہے۔ $f^{-1}(x)$ کا کلیہ دریافت کیے بغیر نقطہ $x = 6 = f(2)$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی قیمت تلاش کریں۔

حل: (شکل 7.8)

$$\left. \frac{df}{dx} \right|_{x=2} = 3x^2 \Big|_{x=2} = 12$$

$$\left. \frac{df^{-1}}{dx} \right|_{x=f(2)} = \frac{1}{12}$$

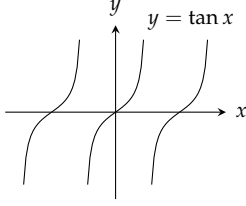
مساوات 7.1

□

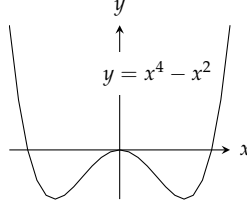
مسئلہ 7.1 کو ایک مختلف نقطہ نظر سے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر $x = a$ پر $y = f(x)$ قابل تفرق ہو اور ہم x کی قیمت میں معمولی تبدیلی dx لائیں تب y میں مطابقتی تبدیلی تخمیناً

$$dy = f'(a) dx$$

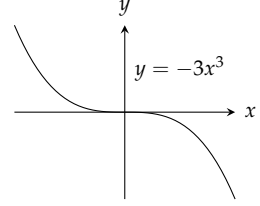
ہو گا۔ اس کا مطلب ہے کہ y کی تبدیلی، x کی تبدیلی کے تقریباً $f'(a)$ گنا ہو گی اور x کی تبدیلی، y کی تبدیلی کے تقریباً $\frac{1}{f'(a)}$ گنا ہو گی۔



شکل 7.11: ترسیم سوال 3



شکل 7.10: ترسیم سوال 2



شکل 7.9: ترسیم سوال 1

سوالات

ایک ایک تفاعل کی نشاندہی سوال 1 تا سوال 6 میں تفاعل کے ترسیم دیے گئے ہیں۔ ان میں ایک ایک تفاعل کی نشاندہی کریں۔

سوال 1: ترسیم شکل 7.9 میں دی گئی ہے۔
جواب: ایک ایک

سوال 2: ترسیم شکل 7.10 میں دی گئی ہے۔

سوال 3: ترسیم شکل 7.11 میں دی گئی ہے۔
جواب: غیر ایک ایک

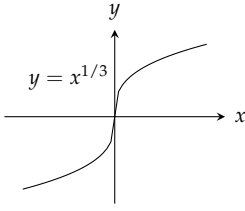
سوال 4: ترسیم شکل 7.12 میں دی گئی ہے۔

سوال 5: ترسیم شکل 7.13 میں دی گئی ہے۔
جواب: ایک ایک

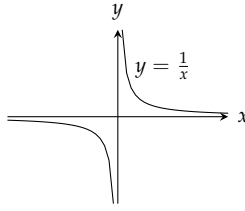
سوال 6: ترسیم شکل 7.14 میں دی گئی ہے۔

الٹ تفاعل کی ترسیم

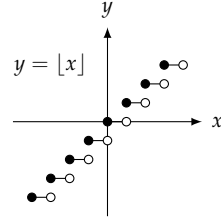
سوال 7 تا سوال 10 میں $y = f(x)$ کی ترسیم دی گئی ہے۔ اس کو نقل کر کے لکیر $y = x$ بھی بنائیں۔ لکیر $y = x$ کے لحاظ سے تشاکلی استعمال کرتے ہوئے $y = f^{-1}(x)$ ترسیم کریں۔ (f^{-1} کا کلیہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔) f^{-1} کے دائرہ کار اور سعت کی نشاندہی کریں۔



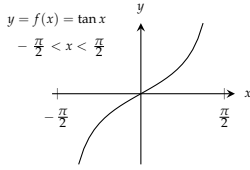
شکل 7.14: ترسیم سوال 6



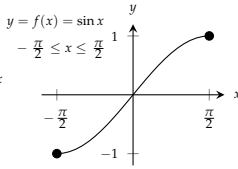
شکل 7.13: ترسیم سوال 5



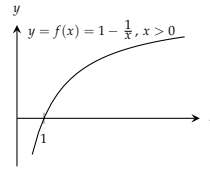
شکل 7.12: ترسیم سوال 4



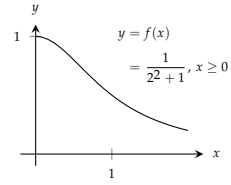
شکل 7.18: ترسیم سوال 10



شکل 7.17: ترسیم سوال 9



شکل 7.16: ترسیم سوال 8



شکل 7.15: ترسیم سوال 7

سوال 7: تفاعل کی ترسیم شکل 7.15 میں دی گئی ہے۔

جواب: دائرہ کار $(0, 1]$ ، سعت $[0, \infty)$ ، شکل 7.19

سوال 8: تفاعل کی ترسیم شکل 7.16 میں دی گئی ہے۔

سوال 9: تفاعل کی ترسیم شکل 7.17 میں دی گئی ہے۔

جواب: دائرہ کار $[-1, 1]$ ، سعت $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ ، شکل 7.20

سوال 10: تفاعل کی ترسیم شکل 7.18 میں دی گئی ہے۔

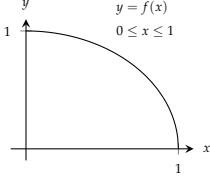
سوال 11: (i) تفاعل $f(x) = \sqrt{1-x^2}$, $0 \leq x \leq 1$ ترسیم کریں۔ اس ترسیم میں کون سی تشاکلی پائی جاتی ہے؟ (ب)

دکھائیں کہ f اپنا ہی الٹ ہے۔ (یاد رہے کہ $x \geq 0$ کی صورت میں $\sqrt{x^2} = x$ ہوتا ہے۔)

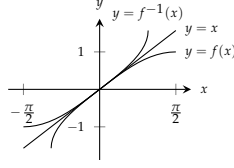
جواب: کثیر $y = x$ کے لحاظ سے تشاکلی ہے۔ شکل 7.21

سوال 12: (i) تفاعل $f(x) = \frac{1}{x}$ ترسیم کریں۔ اس ترسیم میں کون سی تشاکلی پائی جاتی ہے؟ (ب) دکھائیں کہ f اپنا ہی الٹ

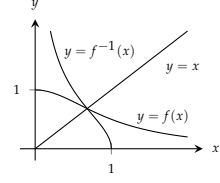
ہے۔



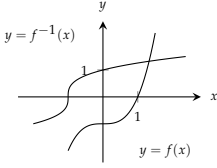
شکل 7.21: ترسیم جواب 11



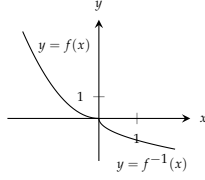
شکل 7.20: ترسیم جواب 9



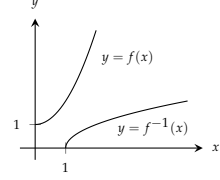
شکل 7.19: ترسیم جواب 7



شکل 7.24: ترسیم سوال 15



شکل 7.23: ترسیم سوال 14



شکل 7.22: ترسیم سوال 13

الٹ تفاعل کے کلیات
سوال 13 تا سوال 18 میں تفاعل $y = f(x)$ کا کلیہ دیا گیا ہے۔ f اور f^{-1} کی ترسیمات بھی دکھائی گئی ہیں۔ f^{-1} کا کلیہ تلاش کریں۔

سوال 13: $f(x) = x^2 + 1, x \geq 0$ میں دی گئی ہے۔
جواب: $f^{-1}(x) = \sqrt{x-1}$

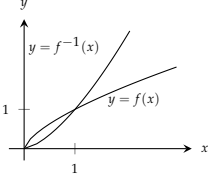
سوال 14: $f(x) = x^2, x \leq 0$ میں دی گئی ہے۔

سوال 15: $f(x) = x^3 - 1$ میں دی گئی ہے۔
جواب: $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x+1}$

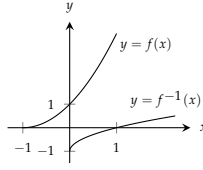
سوال 16: $f(x) = x^2 - 2x + 1, x \geq 1$ میں دی گئی ہے۔

سوال 17: $f(x) = (x+1)^2, x \geq -1$ میں دی گئی ہے۔
جواب: $f^{-1}(x) = \sqrt{x} - 1$

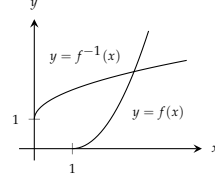
سوال 18: $f(x) = x^{2/3}, x \geq 0$ میں دی گئی ہے۔



شکل 7.25: ترسیم سوال 16



شکل 7.26: ترسیم سوال 17



شکل 7.27: ترسیم سوال 18

سوال 19 تا سوال 24 میں تقابل $y = f(x)$ کا کلیہ دیا گیا ہے۔ f^{-1} دریافت کریں اور اس کے دائرہ کار اور سعت کی نشاندہی کریں۔ تصدیق کی خاطر دکھائیں کہ $f(f^{-1}(x)) = f^{-1}(f(x)) = x$ ہے۔

سوال 19: $f(x) = x^5$
جواب: $f^{-1}(x) = \sqrt[5]{x}$ دائرہ کار $-\infty < x < \infty$ ، سعت $-\infty < y < \infty$

سوال 20: $f(x) = x^4, x \geq 0$

سوال 21: $f(x) = x^3 + 1$
جواب: $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1}$ دائرہ کار $-\infty < x < \infty$ ، سعت $-\infty < y < \infty$

سوال 22: $f(x) = \frac{x}{2} - \frac{7}{2}$

سوال 23: $f(x) = \frac{1}{x^2}, x > 0$
جواب: $f^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ دائرہ کار $x > 0$ ، سعت $y > 0$

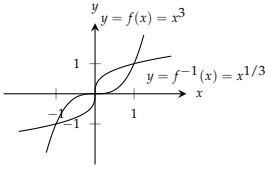
سوال 24: $f(x) = \frac{1}{x^3}, x \neq 0$

الٹ تفاعل کے تفرق
سوال 25 تا سوال 28 میں درج ذیل اقدام کریں۔

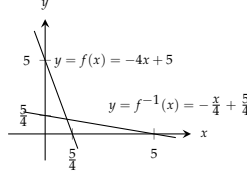
ا. $f^{-1}(x)$ تلاش کریں۔

ب. f اور f^{-1} کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

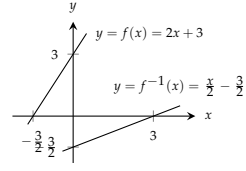
ج. نقطہ $x = a$ پر $\frac{df}{dx}$ اور نقطہ $x = f(a)$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی قیمت حاصل کریں۔ تصدیق کریں کہ ان نقطوں پر $\frac{df^{-1}}{dx} = \frac{1}{\left(\frac{df}{dx}\right)}$ ہو گا۔



شکل 7.30: ترسیم جواب 29



شکل 7.29: ترسیم جواب 27



شکل 7.28: ترسیم جواب 25

سوال 25: $f(x) = 2x + 3$, $a = -1$ جواب: (ا) $f^{-1}(x) = \frac{x}{2} - \frac{3}{2}$ ، (ب) شکل 7.28، (ج) $(\frac{1}{2}, 2)$

سوال 26: $f(x) = \frac{x}{5} + 7$, $a = -1$

سوال 27: $f(x) = 5 - 4x$, $a = \frac{1}{2}$ جواب: (ا) $f^{-1}(x) = -\frac{x}{4} + \frac{5}{4}$ ، (ب) شکل 7.29، (ج) $(-\frac{1}{4}, -4)$

سوال 28: $f(x) = 2x^2$, $x \geq 0$, $a = 5$

سوال 29:

1. دکھائیں کہ $f(x) = x^3$ اور $g(x) = \sqrt[3]{x}$ ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔

2. f اور g ترسیم کریں جس میں ان کے نقطہ تقاطع $(1, 1)$ اور $(-1, -1)$ نظر آئیں۔ آپ کو لکیر $y = x$ میں تفصیلی نظر آنی چاہیے۔

3. نقطہ $(1, 1)$ اور $(-1, -1)$ پر f اور g کی ترسیمات کے مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔ (کل چار مماس۔)

4. مبدأ پر ان منحنیات کے مماس تلاش کریں۔

جواب: (ب) شکل 7.30، (ج) $(1, 1)$ پر f کی ڈھلوان 3 ہے؛ $(1, 1)$ پر g کی ڈھلوان $\frac{1}{3}$ ہے؛ $(-1, -1)$ پر f کی ڈھلوان 3 اور $(-1, -1)$ پر g کی ڈھلوان $\frac{1}{3}$ ہے۔ (د) $x = 0$ پر $y = x^3$ کا مماس $y = 0$ ہے؛ $x = 0$ پر $y = \sqrt[3]{x}$ کا مماس $x = 0$ ہے۔

سوال 30:

1. دکھائیں کہ $h(x) = \frac{x^3}{4}$ اور $k(x) = (4x)^{1/3}$ ایک دوسرے کے الٹ ہیں۔

2. h اور k ترسیم کریں جس میں ان کے نقاط تقاطع $(2, 2)$ اور $(-2, -2)$ نظر آئیں۔ آپ کو لکیر $y = x$ میں تشاکلی نظر آنی چاہیے۔

3. نقاط $(2, 2)$ اور $(-2, -2)$ پر h اور k کی ترسیمات کے مماس کی ڈھلوان تلاش کریں۔ (کل چار مماس۔)

4. مبدا پر ان منحنیات کے مماس تلاش کریں۔

سوال 31: مان لیں $x \geq 2$, $f(x) = x^3 - 3x^2 - 1$ ہے۔ نقطہ $x = -1 = f(3)$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی قیمت تلاش کریں۔
جواب: $\frac{1}{9}$

سوال 32: مان لیں $x > 2$, $f(x) = x^2 - 4x - 5$ ہے۔ نقطہ $x = 0 = f(5)$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 33: فرض کریں قابل تفرق تفاعل $y = f(x)$ کا الٹ پایا جاتا ہے اور f کی ترسیم نقطہ $(2, 4)$ سے گزرتی ہے جہاں اس کی ڈھلوان $\frac{1}{3}$ ہے۔ نقطہ $x = 4$ پر $\frac{df^{-1}}{dx}$ کی قیمت تلاش کریں۔
جواب: 3

سوال 34: فرض کریں قابل تفرق تفاعل $y = g(x)$ کا الٹ پایا جاتا ہے اور g کی ترسیم مبدا سے گزرتی ہے جہاں اس کی ڈھلوان 2 ہے۔ مبدا پر g^{-1} کی ترسیم کی ڈھلوان تلاش کریں۔

سوال 35:

ا. تفاعل $f(x) = mx$ کا الٹ تلاش کریں جہاں m غیر صفر مستقل ہے۔

ب. تفاعل $y = f(x)$ کی ترسیم مبدا سے گزرتی لکیر ہے جس کی ڈھلوان m غیر صفر ہے۔ اس تفاعل کے الٹ کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟

جواب: (i) $f^{-1}(x) = \frac{x}{m}$ ، (ب) f^{-1} کی ترسیم مبدا سے گزرتی ہے اور اس کی ڈھلوان $\frac{1}{m}$ ہے۔

سوال 36: دکھائیں کہ $f(x) = mx + b$ ، جہاں m اور b مستقل ہیں اور $m \neq 0$ ہے، کا الٹ ایک لکیر ہے جس کی ڈھلوان $\frac{1}{m}$ ہے اور جو محور y کو $-\frac{b}{m}$ پر قطع کرتی ہے۔

سوال 37:

ا. تفاعل $f(x) = x + 1$ کا الٹ تلاش کریں۔ f اور اس کا الٹ ایک ساتھ ترسیم کریں۔ لکیر $y = x$ کو بھی شامل کریں۔

ب. تقابل $f(x) = x + b$ کا الٹ تلاش کریں جہاں b مستقل ہے۔ f^{-1} کی ترسیم کا f کی ترسیم کے ساتھ کیا تعلق ہے؟

ج. کلیئر $y = x$ کے متوازی تقابل کے الٹ کے بارے میں کیا کہنا ممکن ہو گا؟

جواب: (i) $f^{-1}(x) = x - 1$ ، (ب) $f^{-1}(x) = x - b$ ، f^{-1} کی ترسیم f کی ترسیم کے متوازی ہے۔ f^{-1} اور f کی ترسیمات کلیئر $y = x$ کے مخالف اطراف پر اور اس کلیئر سے برابر فاصلہ پر ہیں۔ (ج) ترسیمات ایک دوسرے کے متوازی ہوں گے اور کلیئر $y = x$ کے مخالف اطراف اور برابر فاصلہ پر ہوں گے۔

سوال 38:

ا. تقابل $f(x) = -x + 1$ کا الٹ معلوم کریں۔ کلیئر $y = -x + 1$ اور کلیئر $y = x$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔ ان کلیئروں کے بیچ زاویہ کتنا ہے۔

ب. تقابل $f(x) = -x + b$ کا الٹ معلوم کریں جہاں b مستقل ہے۔ کلیئر $y = -x + b$ اور کلیئر $y = x$ کے مابین زاویہ کتنا ہے؟

ج. کلیئر $y = x$ کے عمودی تقابل کے الٹ کے بارے میں کیا کہا جا سکتا ہے؟

بڑھتا ہوا اور گھٹتا ہوا تفاعل
سوال 39: اگر وقفہ I میں کسی دو نقطوں x_1 اور x_2 پر

$$x_2 > x_1 \implies f(x_2) > f(x_1)$$

ہو تب I پر تقابل $f(x)$ بڑھتا ہو گا (حصہ 4.2)۔ اسی طرح درج ذیل صورت میں I پر $f(x)$ گھٹتا ہو گا۔

$$x_2 > x_1 \implies f(x_2) < f(x_1)$$

دکھائیں کہ بڑھتے تقابل اور گھٹتے تقابل ایک ایک تقابل ہیں یعنی دکھائیں کہ I میں کسی بھی دو نقطوں x_1 اور x_2 کے لئے $x_2 \neq x_1$ سے مراد $f(x_2) \neq f(x_1)$ ہو گا۔

سوال 40 تا سوال 44 میں سوال 39 کے نتائج استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ دیے تقابل کا اپنے وقفہ پر الٹ پایا جاتا ہے۔ مسئلہ 7.1 کی مدد سے $\frac{df^{-1}}{dx}$ کا کلیئر تلاش کریں۔

$$\text{سوال 40: } f(x) = \frac{x}{3} + \frac{5}{6}$$

$$\text{سوال 41: } f(x) = 27x^3 \quad \text{جواب: بڑھتا، لہذا ایک ایک؛ } \frac{df^{-1}}{dx} = \frac{1}{9}x^{-2/3}$$

سوال 42: $f(x) = 1 - 8x^3$

سوال 43: $f(x) = (1 - x)^3$
جواب: گھٹتا، لہذا ایک ایک: $\frac{df^{-1}}{dx} = -\frac{1}{3}x^{-2/3}$

سوال 44: $f(x) = x^{5/3}$

نظریہ اور استعمال

سوال 45: اگر $f(x)$ ایک ایک ہو تب $g(x) = -f(x)$ کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 46: اگر ایک ایک اور غیر صفر ہو تب $h(x) = \frac{1}{f(x)}$ کے بارے میں کیا کہا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 47: فرض کریں کہ g کی سمت، f کے دائرہ کار میں پائی جاتی ہے لہذا مرکب تفاعل $f \circ g$ معین ہے۔ اگر f اور g ایک ایک ہوں تب $f \circ g$ کے بارے میں کیا کہا ممکن ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 48: اگر مرکب تفاعل $f \circ g$ ایک ایک ہو تب کیا g لازماً ایک ایک ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 49: فرض کریں وقفہ $[a, b]$ پر $f(x)$ مثبت، استمراری اور بڑھتا تفاعل ہے۔ ترسیم کی تاویل کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

$$\int_a^b f(x) dx + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1} dx = bf(b) - af(a)$$

سوال 50: مستقل a, b, c اور d پر مسلط وہ شرائط تلاش کریں جو مناطق تفاعل

$$f(x) = \frac{ax + b}{cx + d}$$

کا الٹ ممکن بناتے ہیں۔

سوال 51: اگر ہم $f^{-1}(x)$ کی جگہ $g(x)$ لکھیں تب مساوات 7.1 کو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$g'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)} \implies g'(f(a)) \cdot f'(a) = 1$$

اس میں a کی جگہ x پر کرنے سے

$$g'(f(x)) \cdot f'(x) = 1$$

ملتا ہے جو زنجیری قاعدہ یاد دلاتی ہے۔ یقیناً درج بالا اور زنجیری قاعدے کے بیچ تعلق پایا جاتا ہے۔

فرض کریں f اور g قابل تفرق اور ایک دوسرے کے الٹ ہیں لہذا $(f \circ g)(x) = x$ ہو گا۔ زنجیری قاعدہ استعمال کرتے ہوئے اس مساوات کے دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق لے کر $(f \circ g)'(x)$ کو f اور g کے تفرق کی صورت میں لکھ کر دیکھیں کیا حاصل ہوتا ہے؟ (مسئلہ 7.1 کو دیکھنے کا یہ بھی ایک طریقہ ہے۔)

سوال 52: ترکیب چھلا اور ترکیب خول کی مساوات
فرض کریں وقفہ $a \leq x \leq b$ پر f قابل تفرق ہے جہاں $a > 0$ ہے اور f کا قابل تفرق الٹ f^{-1} پایا جاتا ہے۔ تفاعل f ، کلیئر $x = a$ اور کلیئر $y = f(b)$ کے بیچ خطہ کو محور y کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ ترکیب چھلا اور ترکیب خول اس جسم کے حجم کے کلیات ایک جیسا نتیجہ دیتی ہیں:

$$\int_{f(a)}^{f(b)} ((f^{-1}(y))^2 - a^2) dy = \int_a^b 2\pi x(f(b) - f(x)) dx$$

اس مساوات کو ثابت کرنے کی خاطر درج ذیل متعارف کریں۔

$$C(t) = \int_{f(a)}^{f(t)} \pi((f^{-1}(y))^2 - a^2) dy$$

$$K(t) = \int_a^t 2\pi x(f(t) - f(x)) dx$$

اس کے بعد دکھائیں کہ $[a, b]$ کے کسی نقطہ پر $C(t)$ اور $K(t)$ کی قیمتیں ایک جیسی ہیں اور $[a, b]$ پر ان کے تفرق بھی ایک جیسے ہیں۔ صفحہ 502 پر سوال 56 کے نتیجے کے مطابق $[a, b]$ میں تمام t کے لئے $C(t) = K(t)$ ہو گا۔ بالخصوص $C(b) = K(b)$ ہو گا۔

کمپیوٹر کا استعمال

سوال 53 تا سوال 60 میں آپ چند تفاعل اور ان کے الٹ پر غور کریں گے۔ اس کے علاوہ دیے گئے نقطہ پر ان کے تفرق اور خطی تخمینہ تفاعل غور کریں گے۔ ان سوالات میں درج ذیل اقدام کریں۔

ا. دیے گئے وقفہ پر تفاعل $y = f(x)$ اور اس کا تفرق ترسیم کریں۔ بتلائیں کہ آپ کیسے جانتے ہیں کہ اس وقفہ پر f ایک ایک ہے۔

ب. مساوات $y = f(x)$ کو x کے لئے حل کر کے حاصل الٹ تفاعل کو g سے ظاہر کریں۔

ج. دیے گئے نقطہ $(x_0, f(x_0))$ پر f کے مماس کی مساوات دریافت کریں۔

د. کلیئر $y = x$ کے دوسری جانب تشاکلی نقطہ $(f(x_0), x_0)$ پر g کے مماس کی مساوات دریافت کریں۔ مسئلہ 7.1 کی مدد سے اس مماسی کلیئر کی ڈھلوان معلوم کریں۔

ه. تفاعل f ، g ، کلیئر $y = x$ ، دونوں مماسی خط اور نقطہ $(x_0, f(x_0))$ اور $(f(x_0), x_0)$ کو جوڑنے والا سیدھا خط ترسیم کریں۔ آپ کو جو تشاکلی نظر آتی ہے اس پر تبصرہ کریں؟

$$y = \sqrt{3x-2}, \quad \frac{2}{3} \leq x \leq 4, \quad x_0 = 3 \quad \text{سوال 53:}$$

$$y = \frac{3x+2}{2x-11}, \quad -2 \leq x \leq 2, \quad x_0 = \frac{1}{2} \quad \text{سوال 54:}$$

$$y = \frac{4x}{x^2+1}, \quad -1 \leq x \leq 1, \quad x_0 = \frac{1}{2} \quad \text{سوال 55:}$$

$$y = \frac{x^3}{x^2+1}, \quad -1 \leq x \leq 1, \quad x_0 = \frac{1}{2} \quad \text{سوال 56:}$$

$$y = x^3 - 3x^2 - 1, \quad 2 \leq x \leq 5, \quad x_0 = \frac{27}{10} \quad \text{سوال 57:}$$

$$y = 2 - x - x^3, \quad -2 \leq x \leq 2, \quad x_0 = \frac{3}{2} \quad \text{سوال 58:}$$

$$y = e^x, \quad -3 \leq x \leq 5, \quad x_0 = 1 \quad \text{سوال 59:}$$

$$y = \sin x, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \quad x_0 = 1 \quad \text{سوال 60:}$$

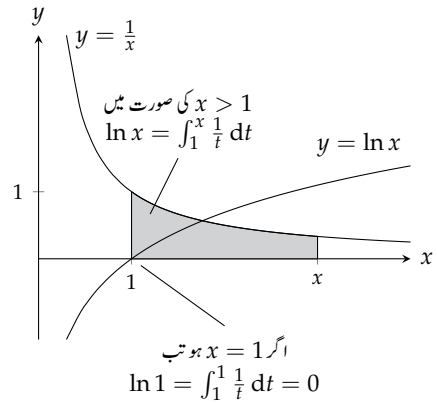
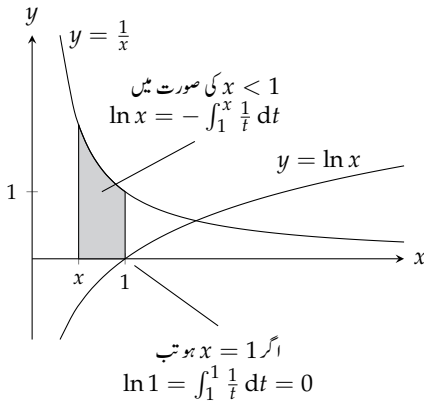
سوال 61 اور سوال 62 میں درج بالا تمام اقدام بروئے کار لاتے ہوئے دیے گئے وقفہ پر خفی تفاعل تفاعل کو حل کر کے $y = f(x)$ اور $x = f^{-1}(y)$ حاصل کریں۔

$$y^{1/3} - 1 = (x+2)^3, \quad -5 \leq x \leq 5, \quad x_0 = -\frac{3}{2} \quad \text{سوال 61:}$$

$$\cos y = x^{1/5}, \quad 0 \leq x \leq 1, \quad x_0 = \frac{1}{2} \quad \text{سوال 62:}$$

7.2 قدرتی لوگار تھم

علم حساب اور سائنس میں اہم ترین تفاعل اور الٹ کی جوڑی قدرتی لوگار تھم $\ln x$ اور قوت نما تفاعل e^x کی جوڑی ہے۔ تفاعل e^x کی وضاحت $\ln x$ سے ہوتی ہے لہذا ہم پہلے $\ln x$ متعارف کرتے ہیں۔ لوگار تھم نے پہلے علم حساب میں بہتری پیدا کی۔ لوگار تھم کی خوبیوں نے سترھویں صدی میں آفاقی میکانات کا حساب اور ساحل سے دور راہ تلاش کرنا ممکن بنایا۔ اگرچہ آج کل پیچیدہ حساب کمپیوٹر کی مدد سے کیا جاتا ہے، بہر حال لوگار تھم کی خوبیاں آج بھی اتنی ہی اہمیت رکھتی ہیں۔



شکل 7.31: $y = \frac{1}{x}$, $x > 0$ اور قدرتی لوگار تھمی قنابل $y = \ln x$ کا تعلق۔ قدرتی لوگار تھمی قنابل $x > 1$ کے لئے مثبت اور $x < 1$ کے لئے منفی ہے۔

قدرتی لوگار تھی تفاعل

مثبت عدد x کے قدرتی لوگار تھم کو $\ln x$ لکھا جاتا ہے جس کی تعریف درج ذیل مکمل دیتا ہے۔

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt, \quad x > 0$$

اگر $x > 1$ ہو تب $t = 1$ سے $t = x$ تک مضنی $y = \frac{1}{t}$ کے نیچے رقبہ $\ln x$ ہو گا (شکل 7.31)۔ اگر $0 < x < 1$ ہو تب x سے 1 تک مضنی $y = \frac{1}{t}$ کے نیچے رقبے کا مضنی $\ln x$ ہو گا۔ قدرتی لوگارتمی تقابل وقفہ $x \leq 0$ کے لئے غیر معین ہے۔ لوگارتمی تقابل کی تعریف سے درج ذیل ملتا ہے۔

$$\ln 1 = \int_1^1 \frac{1}{t} dt = 0$$

دھیان رہے کہ ہم شکل 7.31 میں $y = \frac{1}{x}$ ترسیم کرتے ہیں لیکن مکمل میں $y = \frac{1}{t}$ استعمال کرتے ہیں۔ ہر متغیر کو x لکھنے سے

$$\ln x = \int_1^x \frac{1}{x} \, dx$$

لکھا جائے گا جہاں x کے دو مختلف معنی ہیں۔ اسی لئے ہم مکمل میں متغیر کو تبدیل کرتے ہوئے t لکھتے ہیں۔

x کی مختلف قیمتوں کے لئے تین اعشاریہ درست قدرتی لوگار تھمی قیمتیں درج ذیل ہیں۔

x	0	0.05	0.5	1	2	3	4	10
$\ln x$	غیر معین	-3.00	-0.69	0	0.69	1.10	1.39	2.30

قدرتی لوگار تھمی تفاعل کا تفرق

احصاء کے بنیادی مسئلہ کے جزو اول (مسئلہ 5.3) سے

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{d}{dx} \int_1^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$$

لکھا جاسکتا ہے لہذا x کی ہر مثبت قیمت کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$$

اگر u متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور u کی قیمتیں مثبت ہوں، تاکہ $\ln u$ معین ہو، تب تفاعل $y = \ln u$ پر زنجیری قاعدہ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$

کی اطلاع سے

$$\frac{d}{dx} \ln u = \frac{d}{du} \ln u \cdot \frac{du}{dx} = \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$$

ماتا ہے لہذا درج ذیل ہو گا۔

$$(7.3) \quad \frac{d}{dx} \ln u = \frac{1}{u} \frac{du}{dx}, \quad u > 0$$

مثال 7.7:

$$\frac{d}{dx} \ln 2x = \frac{1}{2x} \frac{d}{dx} (2x) = \frac{1}{2x} (2) = \frac{1}{x}$$

□

جدول 7.1: خواص قدرتی لوگار تھم

کسی بھی اعداد $a > 0$ اور $x > 0$ کے لئے۔		
$\ln ax = \ln a + \ln x$	قاعدہ ضرب	الف
$\ln \frac{a}{x} = \ln a - \ln x$	قاعدہ حاصل تقسیم	ب
$\ln \frac{1}{x} = -\ln x$	قاعدہ بالعکس متناسب	ج
$\ln x^n = n \ln x$	قاعدہ طاقت	د

آپ نے مثال 7.7 میں دیکھا کہ تفاعل $y = \ln 2x$ کا تفرق وہی ہے جو تفاعل $y = \ln x$ کا ہے۔ درحقیقت کسی بھی تفاعل $y = \ln ax$ کے لئے درست ہے جہاں a کوئی عدد ہے:

$$(7.4) \quad \frac{d}{dx} \ln ax = \frac{1}{ax} \frac{d}{dx} (ax) = \frac{1}{ax} (a) = \frac{1}{x}$$

مثال 7.8: اگر مساوات 7.3 میں $u = x^2 + 3$ پر کیا جائے تب درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 3) = \frac{1}{x^2 + 3} \cdot \frac{d}{dx} (x^2 + 3) = \frac{1}{x^2 + 3} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 3}$$

□

خواص لوگار تھم

کمپیوٹر کی ایجاد سے پہلے علم حساب میں سب سے زیادہ بہتری لوگار تھم کے سر ہے⁶۔ لوگار تھم کی وہ خوبیاں جن کی بدولت حساب میں بہتری پیدا ہوئی جدول 7.1 میں دی گئی ہیں۔ ان خواص کی بنا پر اعداد کے ضرب کی جگہ جمع اور مثبت اعداد کی تقسیم کی جگہ تفریق استعمال ہونے لگا۔ اس کے علاوہ طاقت کی جگہ ضرب استعمال کیا جانے لگا۔ وقتی طور پر ہم جزو د میں طاقت n کو ناطق عدد تصور کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت جزو د کے ثبوت کے دوران ہو گی۔

مثال 7.9:

$$\begin{aligned} \ln 6 &= \ln(2 \cdot 3) = \ln 2 + \ln 3 && \text{ضرب} \\ \ln 4 - \ln 5 &= \ln \frac{4}{5} = \ln 0.8 && \text{حاصل تقسیم} \\ \ln \frac{1}{8} &= -\ln 8 && \text{بالعکس متناسب} \\ &= -\ln 2^3 = -3 \ln 2 && \text{طاقت} \end{aligned}$$

⁶ اسکاچچی ریاضی دان جان نیپرنے سولہویں صدی میں لوگار تھم ایجاد کیا۔ انہوں نے اپنی زندگی کے آخری بیس برس لوگار تھمی جدول مکمل کرنے میں صرف کیے

□

مثال 7.10:

$$\begin{aligned}
\ln 4 + \ln \sin x &= \ln(4 \sin x) && \text{ضرب} \\
\ln \frac{x+1}{2x-3} &= \ln(x+1) - \ln(2x-3) && \text{حاصل تقسیم} \\
\ln \sec x &= \ln \frac{1}{\cos x} = -\ln \cos x && \text{بالعکس متناسب} \\
\ln \sqrt[3]{x+1} &= \ln(x+1)^{1/3} = \frac{1}{3} \ln(x+1) && \text{طاقت}
\end{aligned}$$

□

ثبوت: برائے $\ln ax = \ln a + \ln x$ اس کا دلیل عجیب اور عمدہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ $\ln ax$ کا تفرق اور $\ln x$ کا تفرق ایک دوسرے کے برابر ہیں (مساوات 7.4)۔ مسئلہ اوسط قیمت کے ضمنی نتیجہ دوم (صفحہ 4.2) کہتا ہے کہ ان تفاعل میں مستقل کا فرق ہو گا:

$$(7.5) \quad \ln ax = \ln x + C \quad \text{مستقل } C$$

اب صرف یہ دکھانا باقی ہے کہ C اور $\ln a$ ایک دوسرے کے برابر ہیں۔

مساوات 7.5 x کی تمام مثبت قیمتوں کے لئے درست ہے لہذا یہ $x = 1$ کے لئے بھی درست ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{aligned}
\ln(a \cdot 1) &= \ln 1 + C \\
\ln a &= 0 + C && \ln 1 = 0 \\
C &= \ln a && \text{ترتیب دی گئی ہے}
\end{aligned}$$

مساوات 7.5 میں $C = \ln a$ پر کرنے سے ہمیں درکار تعلق حاصل ہوتا ہے۔

$$(7.6) \quad \ln ax = \ln a + \ln x$$

□

ثبوت: برائے $\ln \frac{a}{x} = \ln a - \ln x$ ہم مساوات 7.6 کو دو بار استعمال کر کے ثبوت پیش کرتے ہیں۔ مساوات 7.6 میں a کی جگہ $\frac{1}{x}$ پر کرنے سے

$$\begin{aligned}
\ln \frac{1}{x} + \ln x &= \ln \left(\frac{1}{x} \cdot x \right) \\
&= \ln 1 = 0
\end{aligned}$$

ماتا ہے لہذا

$$\ln \frac{1}{x} = -\ln x$$

ہو گا۔ مساوات 7.6 میں x کی جگہ $\frac{1}{x}$ پر کرنے سے

$$\begin{aligned}\ln \frac{a}{x} &= \ln \left(a \cdot \frac{1}{x} \right) = \ln a + \ln \frac{1}{x} \\ &= \ln a - \ln x\end{aligned}$$

ماتا ہے۔

□

ثبوت: برائے $\ln x^n = n \ln x$ جہاں n ناطق ہے تمام مثبت x قیمتوں کے لئے درج ذیل ہو گا۔ (درج ذیل میں یاد رہے کہ ہم نے طاقی قاعدہ صرف ناطق اعداد کے لئے ثابت کیا ہے۔)

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \ln x^n &= \frac{1}{x^n} \frac{d}{dx} (x^n) & \text{مساوات 7.3 میں } u = x^n \\ &= \frac{1}{x^n} n x^{n-1} & \text{یہاں } n \text{ کا ناطق ہونا ضروری ہے} \\ &= n \cdot \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} (n \ln x)\end{aligned}$$

چونکہ $\ln x^n$ اور $n \ln x$ کے تفرق ایک دوسرے کے برابر ہیں لہذا

$$\ln x^n = n \ln x + C \quad \text{مستقل } C$$

ہو گا جس میں $x = 1$ پر کرنے سے $C = 0$ ملتا ہے۔

□

اگرچہ ہم نے غیر ناطق n کے لئے قاعدہ $\ln x^n = n \ln x$ ثابت نہیں کیا ہے، یہ قاعدہ غیر ناطق اعداد کے لئے بھی درست ہے لہذا اس کو بغیر فقر استعمال کریں۔

$\ln x$ کی ترسیم اور سعت

چونکہ $x > 0$ کے لئے $\frac{d}{dx}(\ln x) = \frac{1}{x}$ ہے لہذا $\ln x$ متغیر x کا بڑھتا قفائل ہے۔ اس کا دور تبی تفرق، $-\frac{1}{x^2}$ ، منفی ہے لہذا $\ln x$ کی ترسیم نیچے مقعر ہے۔

اعدادی تراکب سے $\ln 2$ کی قیمت تقریباً 0.69 حاصل ہوتی ہے۔ یوں

$$\ln 2^n = n \ln 2 > n \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{n}{2}$$

اور

$$\ln 2^{-n} = -n \ln 2 < -n \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{n}{2}$$

ہوں گے۔ ان سے درج ذیل اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln x = \infty \quad \text{اور} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$\ln x$ کا دائرہ کار مثبت حقیقی اعداد کا سلسلہ ہے جبکہ $\ln x$ کی سعت پوری حقیقی لکیر ہے۔

لوگار تھمی تفرق

حاصل ضرب، حاصل تقسیم اور طاقت پر مبنی مثبت قفائل کا تفرق لینے سے پہلے قفائل کا لوگار تھم لینا سودمند ثابت ہوتا ہے۔ لوگار تھم لیتے ہوئے ہم جدول 7.1 کے قواعد استعمال کرتے ہوئے قفائل کی سادہ صورت حاصل کرتے ہیں جس کا تفرق نسبتاً آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔ اس عمل کو لوگار تھمی تفرق⁷ کہتے ہیں۔

مثال 7.11: قفائل $y = \frac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1}$ ، $x > 1$ کے لئے تلاش کریں۔

حل: ہم دونوں اطراف کا قدرتی لوگار تھم لے کر جدول 7.1 کے قواعد سے سادہ صورت حاصل کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \ln y &= \ln \frac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1} \\ &= \ln \left((x^2+1)(x+3)^{1/2} \right) - \ln(x-1) && \text{قاعدہ حاصل تقسیم} \\ &= \ln(x^2+1) + \ln(x+3)^{1/2} - \ln(x-1) && \text{قاعدہ ضرب} \\ &= \ln(x^2+1) + \frac{1}{2} \ln(x+3) - \ln(x-1) && \text{قاعدہ طاقت} \end{aligned}$$

اب ہم دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے تفرق لیتے ہیں۔ (بائیں ہاتھ مساوات 7.3 استعمال کرتے ہیں۔)

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2+1} \cdot 2x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x+3} - \frac{1}{x-1}$$

اس کو $\frac{dy}{dx}$ کے لئے حل کرتے ہیں:

$$\frac{dy}{dx} = y \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{2x+6} - \frac{1}{x-1} \right)$$

آخر میں ہم y کی قیمت پر کرتے ہیں:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(x^2+1)(x+3)^{1/2}}{x-1} \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{1}{2x+6} - \frac{1}{x-1} \right)$$

□

تفاعل $y = f(x) > 0$ کا لوگار تھمی تفرق

کسی بھی تفاعل کا لوگار تھمی تفرق درج ذیل اقدام سے حاصل ہو گا۔

$\ln y = \ln f(x)$	دونوں اطراف لوگار تھم لیں
$\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} (\ln f(x))$	دونوں اطراف تفرق لیں
$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx} (\ln f(x))$	بائیں ہاتھ مساوات 7.3
$\frac{dy}{dx} = y \frac{d}{dx} (\ln f(x))$	$\frac{dy}{dx}$ کے لئے حل کریں
$\frac{dy}{dx} = f(x) \frac{d}{dx} (\ln f(x))$	$y = f(x)$ پر کریں

$$\int \frac{du}{u} \text{ مکمل}$$

مساوات 7.3 سے مکمل کا کلیہ

$$(7.7) \quad \int \frac{1}{u} du = \ln u + C \quad C \text{ مستقل}$$

ماتا ہے جہاں u مثبت قابل تفرق تفاعل ہے۔ منفی u کی صورت میں کیا ہوگا؟ اگر u منفی ہو تب $-u$ مثبت ہوگا لہذا

$$(7.8) \quad \int \frac{1}{u} du = \int \frac{1}{(-u)} d(-u) \\ = \ln(-u) + C \quad \text{مساوات 7.7 میں } u \text{ کی جگہ } -u$$

لکھا جاسکتا ہے۔ مساوات 7.7 اور مساوات 7.8 میں دائیں ہاتھ کو $\ln|x| + C$ لکھا جاسکتا ہے۔ یوں دونوں مساوات کو

$$(7.9) \quad \int \frac{1}{u} du = \ln|u| + C$$

میں ضم کیا جاسکتا ہے جہاں u غیر صفر قابل تفرق تفاعل ہے۔

ہم درج ذیل جانتے ہیں

$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \quad n \neq -1$$

اور $n = -1$ کے لئے مساوات 7.9 کی طرف دیکھ سکتے ہیں۔

مساوات 7.9 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

جہاں $f(x)$ قابل تفرق تفاعل ہے جس کی علامت پورے دائرہ کار پر تبدیل نہیں ہوتی ہے۔

مثال 7.12:

$$\int_0^2 \frac{2x}{x^2-5} dx = \int_{-5}^{-1} \frac{du}{u} = \ln|u| \Big|_{-5}^{-1} \quad u = x^2 - 5 \\ = \ln|-1| - \ln|-5| = \ln 1 - \ln 5 = -\ln 5$$

□

مثال 7.13:

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{4 \cos \theta}{3 + 2 \sin \theta} d\theta = \int_1^5 \frac{2}{u} du \quad u = 3 + 2 \sin \theta \\ = 2 \ln|u| \Big|_1^5 \\ = 2 \ln|5| - 2 \ln|1| = 2 \ln 5$$

□

$\tan x$ اور $\cot x$ کے تکمل

ہمیں مساوات 7.9 کی مدد سے $\tan x$ اور $\cot x$ کا تکمل لے سکتے ہیں۔ ٹینجٹ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{aligned}\int \tan x \, dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} \, dx = \int \frac{-du}{u} & u = \cos x \\ &= -\int \frac{du}{u} = -\ln|u| + C & \text{مساوات 7.9} \\ &= -\ln|\cos x| + C = \ln \frac{1}{|\cos x|} + C & \text{قاعدہ بالعکس تناسب} \\ &= \ln|\sec x| + C\end{aligned}$$

کوٹینجٹ کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{aligned}\int \cot x \, dx &= \int \frac{\cos x}{\sin x} \, dx = \int \frac{du}{u} & u = \sin x \\ &= \ln|u| + C = \ln|\sin x| + C = -\ln|\csc x| + C\end{aligned}$$

اس طرح درج ذیل کلیات حاصل ہوتے ہیں۔

$$\begin{aligned}\int \tan u \, du &= -\ln|\cos u| + C = \ln|\sec u| + C \\ \int \cot u \, du &= \ln|\sin u| + C = -\ln|\csc u| + C\end{aligned}$$

مثال 7.14:

$$\begin{aligned}\int_0^{\pi/6} \tan 2x \, dx &= \int_0^{\pi/3} \tan u \cdot \frac{du}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/3} \tan u \, du & u = 2x \\ &= \frac{1}{2} \ln|\sec u| \Big|_0^{\pi/3} = \frac{1}{2} (\ln 2 - \ln 1) = \frac{1}{2} \ln 2\end{aligned}$$

□

سوالات

لوگار تھم کے خواص

سوال 1: مندرجہ ذیل کو $\ln 2$ اور $\ln 3$ کی صورت میں لکھیں۔

$$\ln 3\sqrt{2} \quad \text{د.}$$

$$\ln(1/2) \quad \text{ج.}$$

$$\ln 0.75 \quad \text{ا.}$$

$$\ln \sqrt{13.5} \quad \text{د.}$$

$$\ln \sqrt[3]{9} \quad \text{د.}$$

$$\ln(4/9) \quad \text{ب.}$$

جواب: (ا) $\ln 3 - 2 \ln 2$ ، (ب) $2(\ln 2 - \ln 3)$ ، (ج) $-\ln 2$ ، (د) $\frac{2}{3} \ln 3$ ، (ه) $\ln 3 + \frac{1}{2} \ln 2$ ،
(و) $\frac{1}{2}(3 \ln 3 - \ln 2)$

سوال 2: مندرجہ ذیل کو $\ln 5$ اور $\ln 7$ کی صورت میں لکھیں۔

$$\ln 0.056 \quad \text{د.}$$

$$\ln 7\sqrt{7} \quad \text{ج.}$$

$$\ln(1/125) \quad \text{ا.}$$

$$\frac{\ln 35 + \ln(1/7)}{\ln 25} \quad \text{و.}$$

$$\ln 1225 \quad \text{د.}$$

$$\ln 9.8 \quad \text{ب.}$$

سوال 3 اور سوال 4 میں خواص لوگار تھم کی مدد سے دیے گئے ریاضی فقرے کی سادہ صورت تلاش کریں۔

سوال 3:

$$\ln \sin \theta - \ln \left(\frac{\sin \theta}{5} \right) \quad \text{ا.} \quad \ln(3x^2 - 9x) + \ln \left(\frac{1}{3x} \right) \quad \text{ب.} \quad \frac{1}{2} \ln(4t^4) - \ln 2 \quad \text{ج.}$$

$$\ln(t^2) \quad \text{ج.} \quad \ln(x-3) \quad \text{ب.} \quad \ln 5 \quad \text{ا.}$$

سوال 4:

$$3 \ln \sqrt[3]{t^2 - 1} - \ln(t+1) \quad \text{ج.}$$

$$\ln \sec \theta + \ln \cos \theta \quad \text{ا.}$$

$$\ln(8x+4) - 2 \ln 2 \quad \text{ب.}$$

لوگار تھم کے تفرق

سوال 5 تا سوال 36 میں x ، t یا θ کے لحاظ سے y کا تفرق لیں۔

$$y = \ln 3x \quad \text{سوال 5:}$$

$$\frac{1}{x} \quad \text{جواب:}$$

$$y = \ln kx, \quad k \text{ مستقل} \quad \text{سوال 6:}$$

سوال 7: $y = \ln(t^2)$
جواب: $\frac{2}{t}$

سوال 8: $y = \ln(t^{3/2})$

سوال 9: $y = \ln \frac{3}{x}$
جواب: $-\frac{1}{x}$

سوال 10: $y = \ln \frac{10}{x}$

سوال 11: $y = \ln(\theta + 1)$
جواب: $\frac{1}{\theta+1}$

سوال 12: $y = \ln(2\theta + 2)$

سوال 13: $y = \ln x^3$
جواب: $\frac{3}{x}$

سوال 14: $y = (\ln x)^3$

سوال 15: $y = t(\ln t)^2$
جواب: $2 \ln t + (\ln t)^2$

سوال 16: $y = t\sqrt{\ln t}$

سوال 17: $y = \frac{x^4}{4} \ln x - \frac{x^4}{16}$
جواب: $x^3 \ln x$

سوال 18: $y = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9}$

سوال 19: $y = \frac{\ln t}{t}$
جواب: $\frac{1-\ln t}{t^2}$

سوال 20: $y = \frac{1+\ln t}{t}$

سوال 21: $y = \frac{\ln x}{1+\ln x}$
جواب: $\frac{1}{x(1+\ln x)^2}$

سوال 22: $y = \frac{x \ln x}{1 + \ln x}$

سوال 23: $y = \ln(\ln x)$
جواب: $\frac{1}{x \ln x}$

سوال 24: $y = \ln(\ln(\ln x))$

سوال 25: $y = \theta(\sin(\ln \theta)) + \cos(\ln \theta)$
جواب: $2 \cos(\ln \theta)$

سوال 26: $y = \ln(\sec \theta + \tan \theta)$

سوال 27: $y = \ln \frac{1}{x\sqrt{x+1}}$
جواب: $-\frac{3x+2}{2x(x+1)}$

سوال 28: $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$

سوال 29: $y = \frac{1+\ln t}{1-\ln t}$
جواب: $\frac{2}{t(1-\ln t)^2}$

سوال 30: $y = \sqrt{\ln \sqrt{t}}$

سوال 31: $y = \ln(\sec(\ln \theta))$
جواب: $\frac{\tan(\ln \theta)}{\theta}$

سوال 32: $y = \ln \left(\frac{\sqrt{\sin \theta \cos \theta}}{1+2 \ln \theta} \right)$

سوال 33: $y = \ln \left(\frac{(x^2+1)^5}{\sqrt{1-x}} \right)$
جواب: $\frac{10x}{x^2+1} + \frac{1}{2(1-x)}$

سوال 34: $y = \ln \sqrt{\frac{(x+1)^5}{(x+2)^{20}}}$

سوال 35: $y = \int_{x^2/2}^{x^2} \ln \sqrt{t} dt$
جواب: $2x \ln |x| - x \ln \frac{|x|}{\sqrt{2}}$

$$y = \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt[3]{x}} \ln t \, dt \quad \text{سوال 36}$$

لوگار تھمی تفرق
سوال 37 تا سوال 50 میں لوگار تھمی تفرق استعمال کرتے ہوئے y کا دیے گئے غیر قابو متغیر کے لحاظ سے تفرق لیں۔

$$y = \sqrt{x(x+1)} \quad \text{سوال 37}$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{x(x+1)} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right) = \frac{2x+1}{2\sqrt{x(x+1)}} \quad \text{جواب:}$$

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

$$y = \sqrt{\frac{t}{t+1}} \quad \text{سوال 39}$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{t}{t+1}} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t+1} \right) = \frac{1}{2\sqrt{t(t+1)^{3/2}}} \quad \text{جواب:}$$

$$y = \sqrt{\frac{1}{t(t+1)}} \quad \text{سوال 40}$$

$$y = \sqrt{\theta+3} \sin \theta \quad \text{سوال 41}$$

$$\sqrt{\theta+3} (\sin \theta) \left(\frac{1}{2(\theta+3)} + \cot \theta \right) \quad \text{جواب:}$$

$$y = (\tan \theta) \sqrt{2\theta+1} \quad \text{سوال 42}$$

$$y = t(t+1)(t+2) \quad \text{سوال 43}$$

$$t(t+1)(t+2) \left[\frac{1}{t} + \frac{1}{t+1} + \frac{1}{t+2} \right] = 3t^2 + 6t + 2 \quad \text{جواب:}$$

$$y = \frac{1}{t(t+1)(t+2)} \quad \text{سوال 44}$$

$$y = \frac{\theta+5}{\theta \cos \theta} \quad \text{سوال 45}$$

$$\frac{\theta+5}{\theta \cos \theta} \left[\frac{1}{\theta+5} - \frac{1}{\theta} + \tan \theta \right] \quad \text{جواب:}$$

$$y = \frac{\theta \sin \theta}{\sqrt{\sec \theta}} \quad \text{سوال 46}$$

$$y = \frac{x\sqrt{x^2+1}}{(x+1)^{2/3}} \quad \text{سوال 47}$$

$$\frac{x\sqrt{x^2+1}}{(x+1)^{2/3}} \left[\frac{1}{x} + \frac{x}{x^2+1} - \frac{2}{3(x+1)} \right] \quad \text{جواب:}$$

سوال 48: $y = \sqrt{\frac{(x+1)^{10}}{(2x+1)^5}}$

سوال 49: $y = \sqrt[3]{\frac{x(x-2)}{x^2+1}}$
 جواب: $\frac{1}{3} \sqrt[3]{\frac{x(x-2)}{x^2+1}} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x-2} - \frac{2x}{x^2+1} \right)$

سوال 50: $y = \sqrt[3]{\frac{x(x+1)(x-2)}{(x^2+1)(2x+3)}}$

تکمل

سوال 51 تا سوال 68 میں عمل حل کریں۔

سوال 51: $\int_{-3}^{-2} \frac{dx}{x}$
 جواب: $\ln\left(\frac{2}{3}\right)$

سوال 52: $\int_{-1}^0 \frac{3dx}{3x-2}$

سوال 53: $\int \frac{2y dy}{y^2-25}$
 جواب: $\ln|y^2 - 25| + C$

سوال 54: $\int \frac{8r dr}{4r^2-5}$

سوال 55: $\int_0^\pi \frac{\sin t}{2-\cos t} dt$
 جواب: $\ln 3$

سوال 56: $\int_0^{\pi/3} \frac{4 \sin \theta}{1-4 \cos \theta} d\theta$

سوال 57: $\int_1^2 \frac{2 \ln x}{x} dx$
 جواب: $(\ln 2)^2$

سوال 58: $\int_2^4 \frac{dx}{x \ln x}$

سوال 59: $\int_2^4 \frac{dx}{x(\ln x)^2}$
 جواب: $\frac{1}{\ln 4}$

سوال 60: $\int_2^{16} \frac{dx}{2x\sqrt{\ln x}}$

سوال 61: $\int \frac{3\sec^2 t}{6+3\tan t} dt$
جواب: $\ln|6+3\tan t| + C$

سوال 62: $\int \frac{\sec y \tan y}{2+\sec y} dy$

سوال 63: $\int_0^{\pi/2} \tan \frac{x}{2} dx$
جواب: $\ln 2$

سوال 64: $\int_{\pi/4}^{\pi/2} \cot t dt$

سوال 65: $\int_{\pi/2}^{\pi} 2 \cot \frac{\theta}{3} d\theta$
جواب: $\ln 27$

سوال 66: $\int_0^{\pi/12} 6 \tan 3x dx$

سوال 67: $\int \frac{dx}{2\sqrt{x+2x}}$
جواب: $\ln(1+\sqrt{x}) + C$

سوال 68: $\int \frac{\sec x dx}{\sqrt{\ln(\sec x + \tan x)}}$

نظریہ اور استعمال

سوال 69: درج ذیل کے مطلق انتہائی قیمتیں تلاش کریں۔

ا. $\ln(\cos x)$, $[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}]$ ب. $\cos(\ln x)$, $[\frac{1}{2}, 2]$

جواب: (i) $x = 0$ پر بلند تر 0 اور $x = \frac{\pi}{3}$ پر کم تر $-\ln 2$; (ب) $x = 1$ پر بلند تر 1 اور $x = \frac{1}{2}$ پر کم تر $\cos(\ln 2)$

سوال 70: (i) ثابت کریں کہ $x > 1$ کے لئے $f(x) = x - \ln x$ بڑھتا ہے۔ (ب) $x > 1$ کی صورت میں جزو-1 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $\ln x < x$ ہو گا۔

سوال 71: منحنی $y = \ln x$ اور $y = \ln 2x$ کے قع $x = 1$ تا $x = 5$ رقبہ تلاش کریں۔
جواب: $\ln 16$

سوال 72: منحنی $y = \tan x$ اور محور x کے قع $x = -\frac{\pi}{4}$ تا $x = \frac{\pi}{3}$ رقبہ تلاش کریں۔

سوال 73: ربع اول میں محدودی لکیروں، منحنی $x = \frac{2}{\sqrt{y+1}}$ اور لکیر $y = 3$ کے قع خطہ کو محور y کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔
جواب: $4\pi \ln 4$

سوال 74: منحنی $y = \sqrt{\cot x}$ اور محور x پر $x = \frac{\pi}{6}$ تا $x = \frac{\pi}{2}$ کے قع خطہ کو محور x کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔

سوال 75: منحنی $y = \frac{1}{x^2}$ اور محور x پر $x = \frac{1}{2}$ تا $x = 2$ کے قع خطہ کو محور y کے گرد گھما کر جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اس جسم کا حجم تلاش کریں۔
جواب: $\pi \ln 16$

سوال 76: منحنی $y = \frac{9x}{\sqrt{x^3+9}}$ اور محور x پر $x = 0$ تا $x = 3$ کے قع خطہ کو صفحہ 669 پر سوال 6 میں محور y کے گرد گھما کر 36π حجم کا جسم طواف پیدا کیا جاتا ہے۔ اگر اس خطہ کو محور x کے گرد گھمایا کر جسم طواف پیدا کیا جائے تب اس جسم کا حجم کتنا ہو گا؟

سوال 77: درج ذیل منحنيات کی لمبائی تلاش کریں۔

$$y = \frac{x^2}{8} - \ln x, \quad 4 \leq x \leq 8 \quad \text{ا.} \quad x = \left(\frac{y}{4}\right)^2 - 2 \ln\left(\frac{y}{4}\right), \quad 4 \leq y \leq 12 \quad \text{ب.}$$

جواب: (ا) $6 + \ln 2$ ، (ب) $8 + \ln 9$

سوال 78: ایک منحنی کی $x = 1$ تا $x = 2$ لمبائی درج ذیل ہے۔ اس منحنی کو تلاش کریں۔

$$L = \int_1^2 \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} dx$$

سوال 79: (ا) منحنی $y = \frac{1}{x}$ اور محور x پر $x = 1$ تا $x = 2$ کے قع خطے کا وسطانی مرکز دو اعشاریہ درستی تک تلاش کریں۔ (ب) خطے کا خاکہ بنا کر وسطانی مرکز دکھائیں۔
جواب: (ا) $\bar{x} \approx 1.44, \bar{y} \approx 0.36$

سوال 80: (i) ایک پتلی چادر جس کی کثافت مستقل ہے منحنی $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ اور محور x پر $x = 1$ تا $x = 16$ کے بیچ پایا جاتا ہے۔ اس چادر کی کمیت کا مرکز تلاش کریں۔ (ب) اگر چادر کی کثافت $\delta(x) = \frac{4}{\sqrt{x}}$ ہو تب اس کی کمیت کا مرکز کیا ہو گا؟

سوال 81 اور سوال 82 میں دیے گئے ابتدائی قیمت مسائل کو حل کریں۔

$$\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{1}{x}, \quad y(1) = 3$$

سوال 81:

$$y = x + \ln|x| + 2$$

جواب:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \sec^2 x, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

سوال 82:

سوال 83: نقطہ $x = 0$ پر $\ln(1+x)$ کی خط بندی کی خاطر $x = 1$ کے قریب x کی تخمین کی بجائے ہم $x = 0$ کے قریب $\ln(1+x)$ کی تخمین لیتے ہیں۔ اس طرح نسبتاً سادہ کلیہ حاصل ہوتا ہے۔ (i) نقطہ $x = 0$ کے قریب $\ln(1+x) \approx x$ کی خط بندی کریں۔ (ب) وقفہ $[0, 0.1]$ پر $\ln(1+x)$ کی بجائے x استعمال کرنے سے پیدا خلل کو 5 اعشاریہ تک تلاش کریں۔ (ج) منحنی $y = \ln(1+x)$ اور $y = x$ کو ایک ساتھ وقفہ $[0, 0.5]$ پر ترسیم کریں۔ کس نقطہ پر خط بندی بہتر سے بہتر ہے؟ خراب سے خراب ہے؟ ترسیم سے زیادہ سے زیادہ خلل پڑھ کر تلاش کریں۔

جواب: (ب) 0.00469

سوال 84: اگرچہ لوگار تھمی تقابل کی خط بندی سے چھوٹے وقفہ پر بہترین نتائج حاصل ہوتے ہیں، قاعدہ سمسن کسی مخصوص $\ln x$ کی زیادہ بہتر قیمت دیتا ہے۔

یہ دیکھنے کی خاطر $\ln(1.2)$ اور $\ln(0.8)$ کی 5 اعشاریہ قیمتیں بالترتیب 0.18232 اور -0.22314 ہیں۔ ان قیمتوں کو پہلے کلیہ $\ln(1+x) \approx x$ اور بعد میں $n = 2$ لیتے ہوئے قاعدہ سمسن سے حاصل کریں۔ (نتائج حیرت کن حد تک درست ہیں!)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x^2)}{\ln x}$$

سوال 85: کی قیمت تلاش کریں۔ اس نتیجہ کو عمومی بنائیں۔

جواب: 2

سوال 86: کیا ہر نقطہ پر $y = \ln 3x$ اور $y = \ln 3x$ کے تفرق برابر ہو سکتے ہیں۔ (تفرق لے کر دیکھیں۔) تقابل $y = \ln kx$ جہاں k مثبت مستقل ہے کے لئے کیا کہا جاسکتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 87: تقابل $\ln x$ ، $\ln 2x$ ، $\ln 4x$ ، $\ln 8x$ اور $\ln 16x$ کو $0 < x \leq 10$ کے لئے ترسیم کریں۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟ وجہ بیان کریں۔

سوال 88: تقابل $y = \ln|\sin x|$ کو ترسیم کر کے کمپیوٹر کے شیشہ پر $0 \leq x \leq 22$ اور $-2 \leq y \leq 0$ کے بیچ نتائج دیکھیں۔ آپ کو کیا نظر آتا ہے؟ وجہ بیان کریں۔ ترسیم کو الٹا کرنے کے لئے تقابل میں کیا تبدیلی کرنی ہو گی؟

سوال 89: (i) تقابل $y = \sin x$ اور $y = \ln(a + \sin x)$ کو $a = 2, 4, 8, 20, 50$ کے لئے ایک ساتھ $0 \leq x \leq 23$ پر ترسیم کریں۔ (ب) a کی قیمت بڑھنے سے ترسیمات افقی صورت کیوں اختیار کرتے ہیں؟ (اشارہ۔ a کے لحاظ سے $|y'|$ کی بالائی حد تلاش کریں۔)

سوال 90: کیا $y = \sqrt{x} - \ln x$ کا نقطہ تعریف پایا جاتا ہے؟ اس کا جواب (i) ترسیم اور (ب) احصاء سے دیں۔

7.3 قوت نمائی تفاعل

اگر وقت کے لحاظ سے کسی مقدار y میں تبدیلی اس کی موجودہ قیمت y کے راست متناسب ہو تب یہ مقدار ایسا تفاعل ہو گا جو درج ذیل تفرقی مساوات کو مطمئن کرے گا۔

$$\frac{dy}{dt} = ky \quad \text{مستقل } k$$

اگر لحد $t = 0$ پر $y = y_0$ ہو تب یہ قوت نمائی تفاعل $y = y_0 e^{kt}$ ہو گا۔ اس حصہ میں قوت نمائی تفاعل کی تعریف (یہ $\ln x$ کا الٹ ہے) پیش کی جائے گی اور ان خواص پر غور کیا جائے گا جن کی بدولت قوت نمائی تفاعل ریاضیات اور استعمال میں کثرت سے پایا جاتا ہے۔

$\ln x$ کا الٹ اور عدد e

تفاعل $\ln x$ متغیر x کا بڑھتا تفاعل ہے۔ $\ln x$ کا دائرہ کار $(0, \infty)$ اور سعت $(-\infty, \infty)$ ہے جبکہ اس کا الٹ $\ln^{-1} x$ ہے جس کا دائرہ کار $(-\infty, \infty)$ اور سعت $(0, \infty)$ ہے۔ کیمر $y = x$ میں $\ln x$ کا عکس تفاعل $\ln^{-1} x$ کی ترسیم دیتی ہے۔ آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ تفاعل $\ln^{-1} x$ کے لئے

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \ln^{-1} x = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \ln^{-1} x = 0$$

ہو گا۔ عدد $\ln^{-1} 1$ کو حرف e سے ظاہر کیا جاتا ہے (شکل 7.32)۔

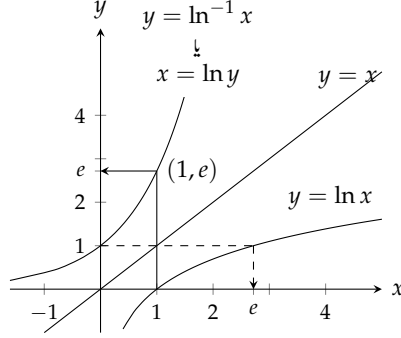
$$e = \ln^{-1} 1 \quad \text{تعریف}$$

اگرچہ e مناطق عدد نہیں ہے، ہم باب میں دیکھیں گے کہ درج ذیل کلیہ سے، کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے، ہم جتنے اعشاریہ تک اس کی قیمت چاہیں معلوم کر سکتے ہیں۔

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \cdots + \frac{1}{n!} \right)$$

15 اعشاریہ تک e کی قیمت درج ذیل ہے۔

$$e = 2.718\,281\,828\,459\,045$$



شکل 7.32: تفاعل $y \ln x$ اور تفاعل $y = \ln^{-1} x$ ۔ عدد e سے مراد $\ln^{-1} 1$ ہے۔

تفاعل $y = e^x$

کسی بھی مثبت عدد کی طرح ہم عدد e کو x کی ناطق طاقت تک بڑھا سکتا ہیں:

$$e^2 = e \cdot e, \quad e^{-2} = \frac{1}{e^2}, \quad e^{1/2} = \sqrt{e}$$

چونکہ e مثبت ہے لہذا e^x بھی مثبت ہو گا اور یوں e^x کا لوگار تھم بھی پایا جائے گا:

$$(7.10) \quad \ln e^x = x \ln e = x \cdot 1 = x$$

چونکہ $\ln x$ ایک ایک ہے اور $\ln(\ln^{-1} x) = x$ ہے لہذا مساوات 7.10 کے تحت

$$(7.11) \quad e^x = \ln^{-1} x \quad \text{ناطق } x$$

ہو گا۔ مساوات 7.11 کی مدد سے e^x کی تعریف کو وسعت دے کر غیر ناطق x کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے۔ x کی تمام قیمتوں کے لئے تفاعل $\ln^{-1} x$ معین ہے لہذا ہم اس کو استعمال کرتے ہوئے e^x کو ان نقطوں پر بھی قیمت مختص کر سکتے ہیں جہاں پہلے e^x کی کوئی قیمت نہیں پائی جاتی تھی۔ اس طرح قوت نمائی تفاعل کی عالمگیر تعریف درج ذیل ہو گی۔

تعریف e^x

$$e^x = \ln^{-1} x, \quad \text{ہر حقیقی عدد } x \text{ کے لئے}$$

ایسی مساواتیں جن میں $\ln x$ اور e^x موجود ہوں

چونکہ $\ln x$ اور e^x ایک دوسرے کے الٹ ہیں لہذا ان کی الٹ مساواتیں درج ذیل ہوں گی۔

$$(7.12) \quad e^{\ln x} = x \quad \text{تمام } x > 0$$

$$(7.13) \quad \ln(e^x) = x, \quad \text{تمام } x$$

ہو گا۔ اگلی مثال کے کچھ حصوں کو کیلکولیٹر سے حل کریں۔

مثال 7.15:

$$ا. \ln e^2 = 2 \quad .د. e^{\ln 2} = 2$$

$$ب. \ln e^{-1} = -1 \quad .و. e^{\ln(x^2+1)} = x^2 + 1$$

$$ج. \ln \sqrt{e} = \frac{1}{2} \quad ز. e^{3 \ln 2} = e^{\ln 2^3} = e^{\ln 8} = 8 \quad \text{ایک طریقہ}$$

$$د. \ln e^{\sin x} = \sin x \quad ح. e^{3 \ln 2} = (e^{\ln 2})^3 = 2^3 = 8 \quad \text{دوسرا طریقہ}$$

□

مثال 7.16: مساوات $\ln y = 3t + 5$ میں y تلاش کریں۔

حل: دونوں اطراف کا قوت نما لیتے ہیں:

$$e^{\ln y} = e^{3t+5}$$

$$y = e^{3t+5}$$

مساوات 7.12

□

مثال 7.17: اگر $e^{2k} = 10$ تب k کتنا ہو گا؟

حل: دونوں اطراف کا قدرتی لوگار تھم لیتے ہیں:

$$e^{2k} = 10$$

$$\ln e^{2k} = \ln 10$$

$$2k = \ln 10$$

$$k = \frac{1}{2} \ln 10$$

مساوات 7.13

□

جدول 7.2: قواعد برائے e^x کے قوت نما

تمام اعداد x_1 اور x_2 کے لئے	
$e^{x_1} \cdot e^{x_2} = e^{x_1+x_2}$	ا
$e^{-1} = \frac{1}{e^x}$	ب
$\frac{e^{x_1}}{e^{x_2}} = e^{x_1-x_2}$	ج
$(e^{x_1})^{x_2} = e^{x_1 x_2} = (e^{x_2})^{x_1}$	د

قواعد قوت نما

اگرچہ e^x کی تعریف $\ln^{-1} x$ پر منحصر ہے، یہ الجبرا کے قواعد (جدول 7.2) برائے قوت نما کو مطمئن کرتا ہے۔

ثبوت: برائے قاعدہ-ا اگر ذیل ذیل

$$y_1 = e^{x_1}, \quad y_2 = e^{x_2}$$

ہوں تب مساوات کے دونوں اطراف کے لوگار تھم لیتے ہوئے

$$x_1 = \ln y_1$$

$$x_2 = \ln y_2$$

ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$x_1 + x_2 = \ln y_1 + \ln y_2$$

$$= \ln y_1 y_2$$

$$e^{x_1+x_2} = e^{\ln y_1 y_2}$$

$$= y_1 y_2$$

$$= e^{x_1} e^{x_2}$$

قاعدہ ضرب

قوت نما

$$e^{\ln u} = u$$

□

قاعدہ-د کا ثبوت بھی اس سے ملتا جلتا ہے۔ قواعد-ب اور ج کو قاعدہ-ا سے حاصل کیا جا سکتا ہے (سوال 78)۔

مثال 7.18:

$$\begin{aligned}
 e^{x+\ln 2} &= e^x \cdot e^{\ln 2} = 2e^x && \text{قاعدہ-ا} \\
 e^{-\ln x} &= \frac{1}{e^{\ln x}} = \frac{1}{x} && \text{قاعدہ-ب} \\
 \frac{e^{2x}}{e} &= e^{2x-1} && \text{قاعدہ-ج} \\
 (e^3)^x &= e^{3x} = (e^x)^3 && \text{قاعدہ-د}
 \end{aligned}$$

□

 e^x کا تفرق اور مکمل

قوت نمائی تفاعل ایک ایسے قابل تفرق تفاعل کا الٹ ہے جس کا تفرق کبھی بھی صفر نہیں ہوتا ہے لہذا قوت نمائی تفاعل بھی قابل تفرق ہو گا۔
 $y = e^x$ سے شروع کرتے ہوئے درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{aligned}
 y &= e^x \\
 \ln y &= x && \text{دونوں اطراف لوگار تھم} \\
 \frac{1}{y} \frac{dy}{dx} &= 1 && \text{دونوں اطراف } x \text{ کے لحاظ سے تفرق} \\
 \frac{dy}{dx} &= y \\
 \frac{dy}{dx} &= e^x && y \text{ کی جگہ } e^x
 \end{aligned}$$

یوں ثابت ہوتا ہے کہ e^x کا تفرق از خود e^x ہے۔

ہم آگے دیکھیں گے کہ یہ خاصیت صرف e^x کے مستقل مضرب تفاعل رکھتا ہے۔

$$(7.14) \quad \frac{d}{dx} e^x = e^x$$

مثال 7.19:

$$\frac{d}{dx} (5e^x) = 5 \frac{d}{dx} e^x = 5e^x$$

□

زنجیری قاعدہ مساوات 7.14 کو وسعت دے کر عمومی روپ دیتا ہے۔ اگر u متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو تب درج ذیل ہو گا۔

$$(7.15) \quad \frac{d}{dx} e^u = e^u \frac{du}{dx}$$

مثال 7.20:

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad \frac{d}{dx} e^{-x} &= e^{-x} \frac{d}{dx} (-x) = e^{-x} (-1) = -e^{-x} & u = -x \text{ میں مساوات 7.15} \\ \text{(ب)} \quad \frac{d}{dx} e^{\sin x} &= e^{\sin x} \frac{d}{dx} (\sin x) = e^{\sin x} \cdot \cos x & u = \sin x \text{ میں مساوات 7.15} \end{aligned}$$

□

مساوات 7.15 کا تکملی مساوی درج ذیل ہے جہاں C مستقل ہے۔

$$\int e^u du = e^u + C$$

مثال 7.21:

$$\begin{aligned} \int_0^{\ln 2} e^{3x} dx &= \int_0^{\ln 8} e^u \cdot \frac{1}{3} du & u = 3x \\ &= \frac{1}{3} \int_0^{\ln 8} e^u du \\ &= \frac{1}{3} e^u \Big|_0^{\ln 8} \\ &= \frac{1}{3} [8 - 1] = \frac{7}{3} \end{aligned}$$

□

مثال 7.22:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/2} e^{\sin x} \cos x dx &= e^{\sin x} \Big|_0^{\pi/2} & \text{مثال 7.20} \\ &= e^1 - e^0 = e - 1 \end{aligned}$$

□

مثال 7.23: درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کریں۔

$$e^y \frac{dy}{dx} = 2x, \quad x > \sqrt{3}, \quad y(2) = 0$$

حل: ہم دونوں اطراف کا x کے لحاظ سے مکمل لیتے ہیں۔

$$e^y = x^2 + C$$

ہم ابتدائی معلومات استعمال کرتے ہوئے مستقل C دریافت کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} C &= e^0 - (2)^2 \\ &= 1 - 4 = -3 \end{aligned}$$

یوں درج ذیل ہو گا۔

$$(7.16) \quad e^y = x^2 - 3$$

y تلاش کرنے کی خاطر ہم دونوں اطراف کا لوگار تقسیم لیتے ہیں۔

$$\begin{aligned} (7.17) \quad \ln e^y &= \ln(x^2 - 3) \\ y &= \ln(x^2 - 3) \end{aligned}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $x > \sqrt{3}$ کے لئے حل درست ہے۔

تفرقی مساوات میں حل کو پر کر کے تصدیق کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ مساوات 7.16 اور مساوات 7.17 کو تفرقی مساوات میں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} e^y \frac{dy}{dx} &= e^y \frac{d}{dx}(x^2 - 3) \\ &= e^y \frac{2x}{x^2 - 3} \\ &= (x^2 - 3) \frac{2x}{x^2 - 3} \\ &= 2x \end{aligned}$$

□

یوں تفرقی مساوات کو حل مطمئن کرتا ہے۔

سوالات

قوت نما اور لوگارٹھم کے ساتھ الجبرائی حساب
سوال 1 تا سوال 4 میں سادہ صورت دریافت کریں۔

سوال 1: (i) $e^{\ln 7.2}$ ، (ب) $e^{-\ln x^2}$ ، (ج) $e^{\ln x - \ln y}$
جواب: (i) 7.2، (ب) $\frac{1}{x^2}$ ، (ج) $\frac{x}{y}$

سوال 2: (i) $e^{\ln(x^2+y^2)}$ ، (ب) $e^{-\ln 0.3}$ ، (ج) $e^{\ln \pi x - \ln 2}$

سوال 3: (i) $2 \ln \sqrt{e}$ ، (ب) $\ln(\ln e^e)$ ، (ج) $\ln(e^{-x^2-y^2})$
جواب: (i) 1، (ب) 1، (ج) $-x^2 - y^2$

سوال 4: (i) $\ln(e^{\sec \theta})$ ، (ب) $\ln(e^{e^x})$ ، (ج) $\ln(e^{2 \ln x})$

لوگارٹھمی یا قوت نمائی اجزاء والے مساوات کا حل
سوال 5 تا سوال 10 میں t یا x (جیسا موزوں ہو) کے لحاظ سے y کے لئے حل کریں۔

سوال 5: $\ln y = 2t + 4$
جواب: e^{2t+4}

سوال 6: $\ln y = -t + 5$

سوال 7: $\ln(y - 40) = 5t$
جواب: $e^{5t} + 40$

سوال 8: $\ln(1 - 2y) = t$

سوال 9: $\ln(y - 1) - \ln 2 = x + \ln x$
جواب: $y = 2xe^x + 1$

سوال 10: $\ln(y^2 - 1) - \ln(y + 1) = \ln(\sin x)$

سوال 11 اور سوال 12 کو k کے لئے حل کریں۔

سوال 11: (i) $e^{2k} = 4$ ، (ب) $100e^{10k} = 200$ ، (ج) $e^{k/1000} = a$
جواب: (i) $k = \ln 2$ ، (ب) $k = \frac{1}{10} \ln 2$ ، (ج) $k = 1000 \ln a$

سوال 12: (ا) $e^{5k} = \frac{1}{4}$ ، (ب) $80e^k = 1$ ، (ج) $e^{(\ln 0.8)k} = 0.8$

سوال 13 تا سوال 16 کو t کے لئے حل کریں۔

سوال 13: (ا) $e^{-0.3t} = 27$ ، (ب) $e^{kt} = \frac{1}{2}$ ، (ج) $e^{(\ln 0.2)t} = 0.4$
 جواب: (ا) $t = -10 \ln 3$ ، (ب) $t = -\frac{\ln 2}{k}$ ، (ج) $t = \frac{\ln 0.4}{\ln 0.2}$

سوال 14: (ا) $e^{-0.01t} = 1000$ ، (ب) $e^{kt} = \frac{1}{10}$ ، (ج) $e^{(\ln 2)t} = \frac{1}{2}$

سوال 15: $e^{\sqrt{t}} = x^2$
 جواب: $4(\ln x)^2$

سوال 16: $e^{(x^2)}e(2x+1) = e^t$

تفرقات

سوال 17 تا سوال 36 میں x ، t یا θ (جیسا موزوں ہو) کے لحاظ سے y کا تفرق تلاش کریں۔

سوال 17: $y = e^{-5x}$
 جواب: $-5e^{-5x}$

سوال 18: $y = e^{2x/3}$

سوال 19: $y = e^{5-7x}$
 جواب: $-7e^{5-7x}$

سوال 20: $y = e^{4\sqrt{x}+x^2}$

سوال 21: $y = xe^x - e^x$
 جواب: xe^x

سوال 22: $y = (1+2x)e^{-2x}$

سوال 23: $y = (x^2 - 2x + 2)e^x$
 جواب: x^2e^x

سوال 24: $y = (9x^2 - 6x + 2)e^{3x}$

سوال 25: $y = e^\theta (\sin \theta + \cos \theta)$
 جواب: $2e^\theta \cos \theta$

7.3. قوت نمائی تفاعل

سوال 26: $y = \ln(3\theta e^{-\theta})$

سوال 27: $y = \cos(e^{-\theta^2})$
جواب: $2\theta e^{-\theta^2} \sin(e^{-\theta^2})$

سوال 28: $y = \theta^3 e^{-2\theta} \cos 5\theta$

سوال 29: $y = \ln(3te^{-t})$
جواب: $\frac{1-t}{t}$

سوال 30: $y = \ln(2e^{-t} \sin t)$

سوال 31: $y = \ln\left(\frac{e^\theta}{1+e^\theta}\right)$
جواب: $\frac{1}{1+e^\theta}$

سوال 32: $y = \ln\left(\frac{\sqrt{\theta}}{1+\sqrt{\theta}}\right)$

سوال 33: $y = e^{(\cos t + \ln t)}$
جواب: $e^{\cos t} (1 - t \sin t)$

سوال 34: $y = e^{\sin t} (\ln t^2 + 1)$

سوال 35: $y = \int_0^{\ln x} \sin e^t dt$
جواب: $\frac{\sin x}{x}$

سوال 36: $y = \int_{e^{4\sqrt{x}}}^{e^{2x}} \ln t dt$

سوال 37 تا سوال 40 میں $\frac{dy}{dx}$ تلاش کریں۔

سوال 37: $\ln y = e^y \sin x$
جواب: $\frac{ye^y \cos x}{1 - ye^y \sin x}$

سوال 38: $\ln xy = e^{x+y}$

سوال 39: $e^{2x} = \sin(x + 3y)$
جواب: $\frac{2e^{2x} - \cos(x+3y)}{3 \cos(x+3y)}$

سوال 40: $\tan y = e^x + \ln x$

تکملات
سوال 41 تا سوال 62 میں مکمل حل کریں۔

سوال 41: $\int (e^{ex} + 5e^{-x}) dx$
جواب: $\frac{1}{3}e^{3x} - 5e^{-x} + C$

سوال 42: $\int (2e^x - 3e^{-2x}) dx$

سوال 43: $\int_{\ln 2}^{\ln 3} e^x dx$
جواب: 1

سوال 44: $\int_{-\ln 2}^0 e^{-x} dx$

سوال 45: $\int 8e^{(x+1)} dx$
جواب: $8e^{x+1} + C$

سوال 46: $\int 2e^{2x-1} dx$

سوال 47: $\int_{\ln 4}^{\ln 9} e^{x/2} dx$
جواب: 2

سوال 48: $\int_0^{\ln 16} e^{x/4} dx$

سوال 49: $\int \frac{e^{\sqrt{r}}}{\sqrt{r}} dr$
جواب: $2e^{\sqrt{r}} + C$

سوال 50: $\int \frac{e^{-\sqrt{r}}}{\sqrt{r}} dr$

سوال 51: $\int 2te^{-t^2} dt$
جواب: $-e^{-t^2} + C$

سوال 52: $\int t^3 e^{t^4} dt$

سوال 53: $\int \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$
جواب: $-e^{1/x} + C$

سوال 54: $\int \frac{e^{-1/x^2}}{x^3} dx$

سوال 55: $\int_0^{\pi/4} (1 + e^{\tan \theta}) \sec^2 \theta d\theta$
جواب: e

سوال 56: $\int_{\pi/4}^{\pi/2} (1 + e^{\cot \theta}) \csc^2 \theta d\theta$

سوال 57: $\int e^{\sec \pi t} \sec \pi t \tan \pi t dt$
جواب: $\frac{1}{\pi} e^{\sec \pi t} + C$

سوال 58: $\int e^{\csc(\pi+t)} \csc(\pi+t) \cot(\pi+t) dt$

سوال 59: $\int_{\ln(\pi/6)}^{\ln(\pi/2)} 2e^y \cos e^y dy$
جواب: 1

سوال 60: $\int_0^{\sqrt{\ln \pi}} 2xe^{x^2} \cos(e^{x^2}) dx$

سوال 61: $\int \frac{e^r}{1+e^r} dr$
جواب: $\ln(1+e^r) + C$

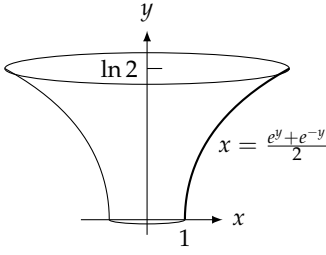
سوال 62: $\int \frac{dx}{1+e^x}$

ابتدائی قیمت مسائل
سوال 63 تا سوال 66 میں دیے گئے ابتدائی قیمت مسائل حل کریں۔

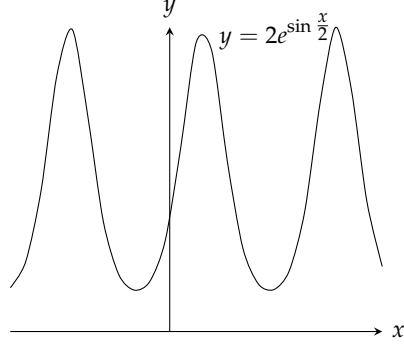
سوال 63: $\frac{dy}{dx} = e^t \sin(e^t - 2), \quad y(\ln 2) = 0$
جواب: $y = 1 - \cos(e^t - 2)$

سوال 64: $\frac{dy}{dt} = e^{-t} \sec^2(\pi e^{-t}), \quad y(\ln 4) = \frac{2}{\pi}$

سوال 65: $\frac{d^2}{dx^2} = 2e^{-x}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0$
جواب: $y = 2(e^{-x} + x) - 1$



شکل 7.34: برائے سوال 74



شکل 7.33: ترسیم برائے سوال 68

سوال 66: $\frac{d^2}{dt^2} = 1 - e^{2t}$, $y(1) = -1$, $y'(1) = 0$

نظریہ اور استعمال

سوال 67: وقفہ $[0, 1]$ پر $f(x) = e^x - 2x$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت اور مطلق کم سے کم قیمت تلاش کریں۔
جواب: نقطہ $x = 0$ پر مطلق زیادہ سے زیادہ 1؛ نقطہ $x = \ln 2$ پر مطلق کم سے کم $2 - 2\ln 2$

سوال 68: تفاعل $f(x) = 2e^{\sin \frac{x}{2}}$ کے مطلق انتہا قیمتیں کیا اور کہاں ہیں (شکل 7.33)۔

سوال 69: تفاعل $f(x) = x^2 \ln \frac{1}{x}$ کی مطلق زیادہ سے زیادہ قیمت تلاش کریں۔ یہ قیمت کہاں پائی جاتی ہے۔
جواب: $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$ پر مطلق زیادہ سے زیادہ $\frac{1}{2e}$

سوال 70: تفاعل $f(x) = (x-3)^2 e^x$ اور اس کا ایک رتبی تفرق ایک ساتھ ترسیم کریں۔ f' کی قیمت اور علامت کے لحاظ سے f کے رویہ پر تبصرہ کریں۔ احصاء کی مدد سے ترسیم پر نمایاں نقطوں کی نشاندہی کریں۔

سوال 71: ربع اول میں بالائی جانب قوس $y = e^{2x}$ ، چلی جانب قوس $y = e^x$ اور دائیں جانب لکیر $x = \ln 3$ میں محیط تکنونی رقبہ تلاش کریں۔
جواب: 2

سوال 72: ربع اول میں بالائی جانب قوس $y = e^{x/2}$ ، چلی جانب قوس $y = e^{-x/2}$ اور دائیں جانب لکیر $x = 2\ln 2$ میں محیط تکنونی رقبہ تلاش کریں۔

سوال 73: مستوی xy میں مبدا سے گزرتی وہ قوس تلاش کریں جس کی لمبائی $x = 0$ سے $x = 1$ تک $L =$ ہے۔

$$\int_0^1 \sqrt{1 + \frac{e^x}{4}} dx$$

 جواب: $y = e^{x/2} - 1$

سوال 74: منحنی $x = \frac{e^y + e^{-y}}{2}$, $0 \leq y \leq \ln 2$ کے گرد گھما کر سطح طواف پیدا کیا جاتا ہے (شکل 7.34)۔ اس سطح کا رقبہ تلاش کریں۔

سوال 75: (i) دکھائیں $\int \ln x dx = x \ln x - x + C$ ، وقفہ $[1, e]$ پر $\ln x$ کی اوسط قیمت تلاش کریں۔
 جواب: (i) $\frac{d}{dx}(x \ln x - x + C) = x \cdot \frac{1}{x} + \ln x - 1 + 0 = \ln x$ (ب) $\frac{1}{e-1}$

سوال 76: وقفہ $[1, 2]$ پر $f(x) = \frac{1}{x}$ کی اوسط قیمت تلاش کریں۔

سوال 77: نقطہ $x = 0$ پر e^x کی خط بندی

ا. نقطہ $x = 0$ پر خط بندی $e^x \approx 1 + x$ حاصل کریں۔

ب. وقفہ $[0, 0.2]$ پر e^x کی جگہ $1 + x$ استعمال کرنے سے پیدا خلل کو 5 اعشاریہ تک تلاش کریں۔

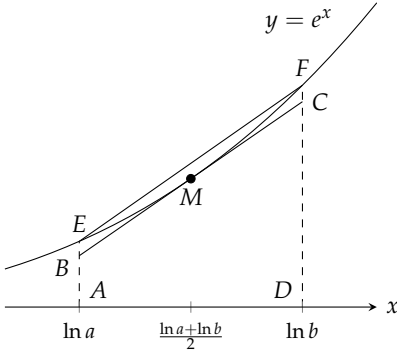
ج. وقفہ $-2 \leq x \leq 2$ پر e^x اور $1 + x$ کو ایک ساتھ کمپیوٹر پر ترسیم کریں۔ کس وقفہ پر تخمین زیادہ قیمت دیتی ہے؟ کم قیمت دیتی ہے؟

جواب: (ب) حتمی خلل تقریباً 0.02140

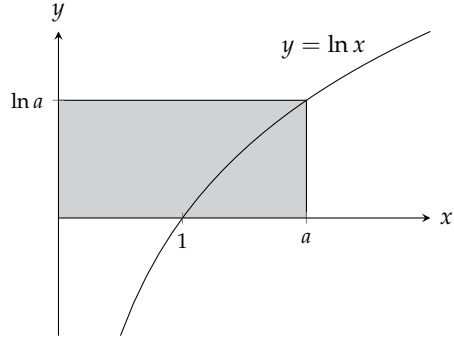
سوال 78: قواعد قوت نما

ا. مساوات $e^{x_1} e^{x_2} = e^{x_1 + x_2}$ جس کو اس حصہ میں حاصل کیا گیا، سے شروع کر کے دکھائیں کہ کسی بھی حقیقی عدد x کے لئے $e^{-x} = \frac{1}{e^x}$ ہو گا۔ اس کے بعد کسی بھی دو اعداد x_1 اور x_2 کے لئے دکھائیں کہ $\frac{e^{x_1}}{e^{x_2}} = e^{x_1 - x_2}$ ہو گا۔

ب. کسی بھی دو اعداد x_1 اور x_2 کے لئے دکھائیں کہ $(e^{x_2})^{x_1} = e^{x_1 x_2} = (e^{x_1})^{x_2}$ ہو گا۔



شکل 7.36: ترسیم برائے سوال 82



شکل 7.35: ترسیم برائے سوال 81

سوال 79: e کا اعشاری اظہار
 مساوات $\ln x = 1$ کو حل کرتے ہوئے e کی قیمت اتنے اعشاریہ تک تلاش کریں جتنے تک آپ کا کیلو لیٹر استعمال کرتے ہوئے ممکن ہو۔

جواب: 2.718 281 83

سوال 80: $\ln x$ اور e^x کے مابین الٹ تعلق
 کیلو لیٹر استعمال کرتے ہوئے مرکبات $e^{\ln x}$ اور $\ln(e^x)$ کی قیمت تلاش کریں۔

سوال 81: دکھائیں کہ کسی بھی عدد $a > 1$ کے لئے درج ذیل ہوگا (شکل 7.35)۔

$$\int_1^{\ln a} 6a \ln x \, dx + \int_0^{\ln a} e^y \, dy = a \ln a$$

سوال 82: تکنیکی، لوگار تھمی اور حسابی اوسط عدم مساوات

ا. دکھائیں کہ x کے ہر وقفہ پر e^x کی ترسیم مقعر اوپر ہے۔

ب. اگر $0 < a < b$ ہو تب دکھائیں کہ درج ذیل ہوگا (شکل 7.36)۔

$$e^{(\ln a + \ln b)/2} \cdot (\ln b - \ln a) < \int_{\ln a}^{\ln b} e^x \, dx < \frac{e^{\ln a} + e^{\ln b}}{2} \cdot (\ln b - \ln a)$$

ج. جزو-ب کی عدم مساوات کو استعمال کرتے ہوئے درج ذیل کی تصدیق کریں۔

$$\sqrt{ab} < \frac{b-1}{\ln b - \ln a} < \frac{a+b}{2}$$

یہ عدم مساوات کہتی ہے کہ دو مثبت اعداد کا ہندسی اوسط ان کے لوگار تھمی اوسط سے کم ہوگا جو از خود ان کی حسابی اوسط سے کم ہوگا۔

7.4 $\log_a x$ اور a^x

اب تک ماسوائے e کے ہم نے مثبت اعداد کو غیر ناطق طاقت دینا نہیں سیکھا ہے۔ قوت نمائی تفاعل کی تعریف $x = \ln^{-1} x$ ، متغیر x کی تمام حقیقی قیمتوں، ناطق اور غیر ناطق، کے لئے درست ہے۔ اس حصہ میں ہم اس تعریف کو استعمال کر کے کسی بھی مثبت عدد کو کسی بھی ناطق یا غیر ناطق کی طاقت دینا سیکھ کر مثبت عدد a کے لئے قوت نمائی تفاعل $y = a^x$ کی تعریف پیش کریں گے۔ اس کے ساتھ ساتھ ہم تفرق کے طاقی قاعدہ کو حتیٰ شکل دیں گے (جو تمام قوت نما کے لئے درست ہوگا) اور ایک تفاعل کو دوسرے تفاعل کی طاقت دیں گے مثلاً x^x اور $(\sin x)^{\tan x}$ ، وغیرہ۔

جیسا e^x بہت سارے قوت نما تفاعل میں سے ایک ہے، اسی طرح $\ln x$ بھی بہت سارے لوگار تھمی تفاعل، جو تفاعل a^x کے الٹ ہیں، میں سے ایک ہے۔

تفاعل a^x

چونکہ کسی بھی مثبت عدد a کے لئے $a = e^{\ln a}$ ہوتا ہے لہذا ہم a^x کو $a^x = e^{x \ln a}$ تصور کر سکتے ہیں۔ یوں ہم درج ذیل تعریف پیش کرتے ہیں۔

$$(7.18) \quad a^x = e^{x \ln a}, \quad a > 0 \quad \text{تعریف}$$

مثال 7.24:

$$(i) \quad 2^{\sqrt{3}} = e^{\sqrt{3} \ln 2}$$

$$(ب) \quad 2^\pi = e^{\pi \ln 2}$$

□

تفاعل a^x قوت نما کے عمومی قواعد جنہیں جدول 7.3 میں پیش کیا گیا ہے کو مطمئن کرتا ہے۔ ہم ان قواعد کے ثبوت پیش نہیں کریں گے۔

جدول 7.3: قواعد برائے قوت نما

$a > 0$ ہے جبکہ x اور y کوئی بھی اعداد ہو سکتے ہیں	
$a^x \cdot a^y = a^{x+y}$	ا
$a^{-x} = \frac{1}{a^x}$	ب
$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$	ج
$(a^x)^y = a^{xy} = (a^y)^x$	د

قاعدہ طاقت (حتمی صورت)

اساس a کے لوگارٹھم کا تفرق حاصل کرنے کی خاطر ہمیں اس کو پہلے قدرتی لوگارٹھم کی صورت میں لکھتے ہیں۔ اگر u متغیر x کا مثبت قابل تفرق تفاعل ہو تب

$$\frac{d}{dx}(\log_a u) = \frac{d}{dx}\left(\frac{\ln u}{\ln a}\right) = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$$

یعنی

$$(7.19) \quad \frac{d}{dx}(\log_a u) = \frac{1}{\ln a} \cdot \frac{1}{u} \frac{du}{dx}$$

ہو گا۔

مثال 7.25:

$$\frac{d}{dx} \log_{10}(3x+1) = \frac{1}{\ln 10} \cdot \frac{1}{3x+1} \frac{d}{dx}(3x+1) = \frac{3}{(\ln 10)(3x+1)}$$

□

تکمل جہاں $\log_a x$ پایا جاتا ہو

جب اساس a کا لوگارٹھم پایا جاتا ہو تب تکمل لیتے ہوئے ہم اس کو پہلے قدرتی لوگارٹھم کی صورت میں بدلتے ہیں۔

مثال 7.26:

$$\begin{aligned}
 \int \frac{\log_2 x}{x} dx &= \frac{1}{\ln 2} \int \frac{\ln x}{x} dx & \log_2 x &= \frac{\ln x}{\ln 2} \\
 &= \frac{1}{\ln 2} \int u du & u &= \ln x \\
 &= \frac{1}{\ln 2} \frac{u^2}{2} + C \\
 &= \frac{1}{\ln 2} \frac{(\ln x)^2}{2} + C = \frac{(\ln x)^2}{2 \ln 2} + C
 \end{aligned}$$

□

اساس 10 لوگار تھم

اساس 10 لوگار تھم جس کو عام لوگار تھم⁸ کہتے ہیں کئی سائنسی کلیات میں پایا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر زلزلہ کی شدت کو عموماً اساس 10 کے لوگار تھمی⁹ ریکٹر پیمائش¹⁰ میں پیش جاتا ہے۔ ریکٹر پیمائش کا کلیہ

$$R = \log_{10} \left(\frac{a}{T} \right) + B$$

ہے جہاں زلزلہ پیمائش کے مقام پر زمینی لرزش کا حیثہ a ہے جس کو مائیکرو میٹر میں ناپا جاتا ہے، زلزلہ کی موج کا دوری عرصہ T ہے جس کو سیکنڈ میں ناپا جاتا ہے جبکہ B ایک تجربی جزو ہے جو مرکز زلزلہ اور زلزلہ پیمائش کے بیچ شدت کی کمی کو ظاہر کرتا ہے۔

جاپان کے شہر ناگاساکی پر گرائے گئے ایٹمی بم میں 1.34×10^{14} J توانائی تھی جو ریکٹر پیمائش پر 5 کے برابر ہے۔ آج تک سب سے بڑا ایٹمی دھماکہ 7.1 شدت کا تھا جس میں 2.09×10^{17} J توانائی تھی۔ 2005 میں آزاد کشمیر میں تقریباً 7.6 شدت کا زلزلہ آیا تھا۔

⁸ common logarithm⁹ ریکٹر پیمائش میں اکائی کا اضافہ حیثہ میں تقریباً 10 گنا اور توانائی میں تقریباً 32 گنا کا اضافہ ظاہر کرتا ہے۔¹⁰ Richter scale

ضمیمہ ۱

ضمیمہ اول

ضمیمہ ب

ضمیمہ دوم

