

# احصاء اور تحليلي جيو ميٽري

خالد خان يوسفزاي

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyoufazai@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 ناطق 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 تفرقی 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 ذوزرقہ
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	$a^x$ اور $\log_a x$	7.4
816	افزائش اور تنزل	7.5
830	قاعدہ لھوپیٹال	7.6
846	اضافی شرح نمو	7.7
851	7.7.1 ترتیبی اور ثنائی تلاش	
857	الٹ نیکو نیاتی تفاعل	7.8

861	ضمیمہ اول	ا
863	ضمیمہ دوم	ب



# 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



رتبہ اور "o" علامت

بڑے  $O$  اور چھوٹے  $o$  کی علامت کمپیوٹر سائنس میں عام استعمال ہوتی ہے۔ انہیں یہاں متعارف کیا جاتا ہے۔

تعریف: اگر  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$  ہو تب ہم کہتے ہیں کہ  $f$  کا رتبہ  $g$  سے کم ہے جس کو  $f = o(g)$  سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کو " $f$ ،  $g$  کا چھوٹا عددی  $o$  ہے" پڑھا جاتا ہے۔

□

یوں  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $f = o(g)$  سے مراد  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $f$  کے بڑھنے کی شرح  $g$  سے کم ہے۔  
مثال 7.51:

$$\text{چونکہ } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ لہذا } x \rightarrow \infty \text{ پر } \ln x = o(x)$$

$$\text{چونکہ } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^3 + 1} = 0 \text{ لہذا } x \rightarrow \infty \text{ پر } x^2 = o(x^3 + 1)$$

□

تعریف: فرض کریں کافی بڑے  $x$  پر  $f(x)$  اور  $g(x)$  مثبت ہیں۔ تب کافی بڑے  $x$  پر اگر کسی مثبت عدد صحیح  $M$  کے لئے

$$\frac{f(x)}{g(x)} \leq M$$

ہو تب  $x \rightarrow \infty$  پر  $f$  کا رتبہ زیادہ سے زیادہ  $g$  کے رتبے جتنا ہو گا۔ اس کو ہم  $f = O(g)$  سے ظاہر کرتے ہیں جس کو " $f$ ،  $g$  کا بڑا  $O$  ہے" پڑھا جاتا ہے۔

□

مثال 7.52: چونکہ کافی بڑے  $x$  کے لئے  $\frac{x + \sin x}{x} \leq 2$  ہے لہذا  $x \rightarrow \infty$  پر  $x + \sin x = O(x)$  ہو گا۔ □

مثال 7.53:  $x \rightarrow \infty$  پر  $\frac{e^x + x^2}{e^x} \rightarrow 1$  کی بنا پر  $x \rightarrow \infty$  پر  $e^x + x^2 = O(e^x)$  ہو گا۔ اسی طرح  $x \rightarrow \infty$  پر  $\frac{x}{e^x} \rightarrow 0$  کی بنا پر  $x \rightarrow \infty$  پر  $x = O(e^x)$  ہو گا۔ □

تعریف پر دوبارہ نظر دوڑاتے ہوئے آپ دیکھیں گے کہ کافی بڑے  $x$  پر مثبت تفاعل کے لئے  $f = o(g)$  سے مراد  $f = O(g)$  ہے۔ اس کے علاوہ اگر  $f$  اور  $g$  کے بڑھنے کی شرح ایک دوسرے جتنی ہو تب  $f = O(g)$  اور  $g = O(f)$  ہوں گے (سوال 11)۔

## 7.7.1 ترتیبی اور ثنائی تلاش

کمپیوٹر کسی لائحہ کار کے تحت قدم یا قدم چل کر کوئی کام سرانجام دیتا ہے۔ اس لائحہ کار کی کارگزاری جاننے کی خاطر ماہرین عموماً اس کام کو سرانجام کرنے کے کئے درکار قدموں کی گنتی کرتے ہیں۔ ایک ہی کام سرانجام دینے کے دو مختلف لائحہ کار کی کارگزاری میں بہت زیادہ فرق ہو سکتا ہے جنہیں بڑے  $O$  علامتی روپ میں پیش کیا جاتا ہے۔ آئیں ایک مثال دیکھتے ہیں۔

ایک لغت میں کسی ایک حرف سے شروع ہونے والے الفاظ کی تعداد 26 000 ہے۔ آپ اس حرف سے شروع ہونے والے ایک لفظ کو دو طریقوں سے تلاش کر سکتے ہیں۔ پہلی ترکیب میں آپ پہلے لفظ سے شروع کرتے ہوئے ایک ایک لفظ پڑھ کر درکار لفظ تک پہنچتے ہیں۔ اس ترکیب کو ترتیبی تلاش<sup>22</sup> کہتے ہیں جو لغت میں ترتیب سے الفاظ لکھے گئے ہونے سے استفادہ نہیں کرتا ہے۔ اس ترتیب میں آپ ہر صورت لفظ تلاش کر پائیں گے (یا جان جائیں گے کہ یہ لفظ لغت میں موجود نہیں ہے) لیکن عین ممکن ہے کہ آپ کو 26 000 قدم چلنا پڑے۔

اس سے بہتر ترکیب میں آپ لغت کے عین وسط (ایک دو الفاظ آگے پیچھے ہو سکتے ہیں) میں ایک لفظ کو دیکھتے ہیں۔ چونکہ لغت میں الفاظ ترتیب سے ہیں لہذا آپ معلوم کر پائیں گے کہ آیا درکار لفظ پہلی نصف یا دوسری نصف حصہ میں ہے۔ لغت کی اس نصف حصہ کو رد کریں جس میں لفظ موجود نہیں ہے۔ یوں پہلی قدم میں 13 000 الفاظ سے چھٹکارا حاصل ہوتا ہے۔ اب منتخب حصہ کے نصف میں جا کر دیکھیں کہ درکار لفظ کس جانب پایا جاتا ہے۔ یوں دوسرے قدم میں 6500 الفاظ سے چھٹکارا حاصل ہوتا ہے۔ اسی طرح ہر قدم پر آدھے حصے کو رد کرتے ہوئے چلتے جائیں جب تک آپ درکار لفظ تلاش نہیں کر پاتے یا الفاظ ختم نہیں ہو جاتے۔ چونکہ

$$\frac{26000}{2^{15}} < 1$$

ہوتا ہے لہذا آپ کو زیادہ سے زیادہ 15 قدم چل کر درکار لفظ مل جائے گا یا آپ جان جائیں گے کہ یہ لفظ لغت میں موجود نہیں ہے۔ اس ترتیب کو ثنائی تلاش<sup>23</sup> کہتے ہیں۔

ایک سلسلہ جس کی لمبائی  $n$  ہو میں کسی جزو کی تلاش کے لئے ترتیبی تلاش کو  $n$  قدم درکار ہو سکتے ہیں۔ اس کے برعکس ثنائی تلاش استعمال کرتے ہوئے اگر  $2^{m-1} < n < 2^m$  ہو تب  $m - 1 < \log_2 n \leq m$  ہو گا اور ایک لفظ تک پہنچنے کی خاطر زیادہ سے زیادہ  $m = \lceil \log_2 n \rceil$  (  $\log_2 n$  کا عدد صحیح حجت تقابل) بار دو حصوں میں تقسیم کی ضرورت پیش آئے گی۔ یوں ثنائی تلاش میں  $\log_2 n$  کے لگ بھگ قدم درکار ہوں گے۔

بڑے  $O$  روپ میں اس تمام کو نہایت خوش اسلوبی سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ترتیبی سلسلہ میں ترتیبی تلاش کو  $O(n)$  کے لگ بھگ قدم درکار ہوں گے جبکہ ثنائی تلاش کو  $O(\log_2 n)$  کے لگ بھگ قدم درکار ہوں گے۔ ہماری مثال میں ان دو میں بہت زیادہ فرق پایا جاتا ہے (26 000 بالقابل 15) اور چونکہ  $n \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\log_2 n$  کے لحاظ سے  $n$  زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے لہذا  $n$  بڑھانے سے یہ فرق زیادہ بڑھے گا۔

## سوالات

قوت نما  $e^x$  کے ساتھ موازنہ

سوال 1:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $e^x$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $e^x$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $e^x$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

- ا.  $x + 3$       ج.  $\sqrt{x}$       ہ.  $(\frac{3}{2})^x$       ز.  $\frac{e^x}{2}$   
 ب.  $x^3 + \sin^2 x$       د.  $4^x$       و.  $e^{x/2}$       ح.  $\log_{10} x$

جواب: (ا) آہستہ (ب) آہستہ (ج) آہستہ (د) تیز (ہ) آہستہ (و) آہستہ (ز) ایک جیسا (ح) آہستہ

سوال 2:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $e^x$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $e^x$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $e^x$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

- ا.  $10x^4 + 30x + 1$       ج.  $\sqrt{1+x^4}$       ہ.  $e^{-x}$       ز.  $e^{\cos x}$   
 ب.  $x \ln x - x$       د.  $(\frac{5}{2})^x$       و.  $xe^x$       ح.  $e^{x-1}$

طاقت  $x^2$  کے ساتھ موازنہ

سوال 3:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $x^2$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $x^2$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $x^2$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

- ا.  $x^2 + 4x$       ج.  $\sqrt{x^4 + x^3}$       ہ.  $x \ln x$       ز.  $x^3 e^{-x}$   
 ب.  $x^5 - x^2$       د.  $(x+3)^2$       و.  $2^x$       ح.  $8x^2$

جواب: (ا) ایک جیسا (ب) تیز (ج) ایک جیسا (د) ایک جیسا (و) آہستہ (ز) تیز (ح) ایک جیسا

سوال 4:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $x^2$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $x^2$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $x^2$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

$$\begin{array}{llll} \text{ا. } x^2 + \sqrt{x} & \text{ج. } x^2 e^{-x} & \text{د. } x^3 - x^2 & \text{ز. } (1.1)^x \\ \text{ب. } 10x^2 & \text{د. } \log_{10}(x^2) & \text{و. } \left(\frac{1}{10}\right)^x & \text{ح. } x^2 + 100x \end{array}$$

لوگاریتم  $\ln x$  کے ساتھ موازنہ

سوال 5:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $\ln x$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $\ln x$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $\ln x$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

$$\begin{array}{llll} \text{ا. } \log_3 x & \text{ج. } \ln \sqrt{x} & \text{د. } x & \text{ز. } \frac{1}{x} \\ \text{ب. } \ln 2x & \text{د. } \sqrt{x} & \text{و. } 5 \ln x & \text{ح. } e^x \end{array}$$

جواب: (ا) ایک جیسا (ب) ایک جیسا (ج) ایک جیسا (د) تیز (و) ایک جیسا (ز) آہستہ (ح) تیز

سوال 6:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے درج ذیل میں سے کونسا تفاعل  $\ln x$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $\ln x$  کی شرح سے بڑھتا ہے؟ کونسا  $\ln x$  سے کم تیزی سے بڑھتا ہے؟

$$\begin{array}{llll} \text{ا. } \log_2(x^2) & \text{ج. } \frac{1}{\sqrt{x}} & \text{د. } x - 2 \ln x & \text{ز. } \ln(\ln x) \\ \text{ب. } \log_{10} 10x & \text{د. } \frac{1}{x^2} & \text{و. } e^{-x} & \text{ح. } \ln(2x + 5) \end{array}$$

شرح نمو کے لحاظ سے منظم کرنا

سوال 7:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے شرح نمو کے لحاظ سے منظم کریں۔ کم تر شرح والے تفاعل کو پہلے لکھیں۔

$$\text{ا. } e^x \quad \text{ب. } x^x \quad \text{ج. } (\ln x)^x \quad \text{د. } e^{x/2}$$

جواب: د، ا، ج، ب

سوال 8:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے شرح نمو کے لحاظ سے ترتیب دیں۔ کم تر شرح والے تفاعل کو پہلے لکھیں۔

$$2^x \text{ ا. } x^2 \text{ ب. } (\ln 2)^x \text{ ج. } e^x \text{ د.}$$

بڑا  $O$  اور چھوٹا  $o$ ؛ رتبہ

سوال 9:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے کونسا درست اور کونسا غلط ہے؟

$$\text{ا. } x = o(x) \quad \text{د. } x = O(2x) \quad \text{ن. } \ln x = o(\ln 2x)$$

$$\text{ب. } x = o(x+5) \quad \text{ہ. } e^x = o(e^{2x})$$

$$\text{ج. } x = O(x+5) \quad \text{و. } x + \ln x = O(x) \quad \text{ز. } \sqrt{x^2+5} = O(x)$$

جواب: (ا) غلط (ب) غلط (ج) درست (د) درست (ہ) درست (و) درست (ز) غلط (ح) درست

سوال 10:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے کونسا درست اور کونسا غلط ہے؟

$$\text{ا. } \frac{1}{x+3} = O\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{د. } 2 + \cos x = O(2) \quad \text{ن. } \ln(\ln x) = O(\ln x)$$

$$\text{ب. } \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = O\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{ہ. } e^x + x = O(e^x)$$

$$\text{ج. } \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} = o\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{و. } x \ln x = o(x^2) \quad \text{ز. } \ln x = o(\ln(x^2+1))$$

سوال 11: دکھائیں کہ اگر  $x \rightarrow \infty$  کرنے سے  $f(x)$  اور  $g(x)$  کے بڑھنے کی شرح برابر ہو تب  $f = O(g)$  اور  $g = O(f)$  ہوں گے۔

سوال 12:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے کب کثیر رکنی  $f(x)$  کا رتبہ کثیر رکنی  $g(x)$  کے رتبہ سے کم ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

سوال 13:  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے کب کثیر رکنی  $f(x)$  کا رتبہ زیادہ سے زیادہ کثیر رکنی  $g(x)$  کے رتبہ کے برابر ہو گا؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

جواب: جب  $f$  کا درجہ  $g$  کے درجہ سے کم یا اس کے برابر ہو۔

سوال 14: قاعدہ سسمن اور قاعدہ ڈوزنتھ

موجودہ حصہ میں پیش کی گئی تعریف کو زیادہ عمومی بنانے کی خاطر ہم اس میں  $x \rightarrow \infty$  کی پابندی ختم کر کے اس کی بجائے  $x \rightarrow a$  پر حد لیتے ہیں جہاں  $a$  حقیقی عدد ہے۔ دکھائیں کہ قاعدہ سسمن سے حاصل قطعی مکمل کی تخمین میں  $h \rightarrow 0$  کرتے ہوئے خلل  $O(h^4)$  ہو گا جبکہ قاعدہ ڈوزنتھ سے حاصل تخمین میں خلل  $O(h^2)$  ہو گا۔ یوں ان دو تراکیب کے نتائج کی درستگی کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے۔

دیگر موازنے

سوال 15: ناطق تفاعل کے حد کے بارے میں حصہ 4.5 میں حاصل نتیجہ ہمیں  $x \rightarrow \infty$  کی صورت میں کثیر رکنی کی اضافی شرح نمو کے بارے میں کیا بتاتا ہے؟  
جواب: زیادہ درجے کا کثیر رکنی، کم درجے کے کثیر رکنی سے زیادہ تیز بڑھتا ہے۔ ایک جیسے درجے کے کثیر رکنی کی شرح نمو برابر ہوتی ہے۔

سوال 16: کمپیوٹر ترسیم

(i) درج ذیل پر تحقیق کریں۔ اس کے بعد قاعدہ لھوپیتال سے اس تحقیق سے حاصل معلومات کی وجہ بیان کریں۔

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+1)}{\ln x}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+999)}{\ln x}$$

(ب) دکھائیں کہ درج ذیل کی قیمت، مستقل  $a$  کی قیمت پر منحصر نہیں ہے۔ اس سے تفاعل  $f(x) = \ln(x+a)$  اور  $g(x) = \ln x$  کے اضافی شرح نمو کے بارے میں کیا کہا جاسکتا ہے؟

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(x+a)}{\ln x}$$

سوال 17: دکھائیں کہ  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\sqrt{10x+1}$  اور  $\sqrt{x+1}$  کی شرح نمو ایک دوسرے کے برابر ہیں۔ یہ دکھانے کی خاطر دکھائیں کہ دونوں تفاعل کی شرح نمو تفاعل  $\sqrt{x}$  کے شرح نمو کے برابر ہے۔

سوال 18: دکھائیں کہ  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\sqrt{x^4+x}$  اور  $\sqrt{x^4-x^3}$  کی شرح نمو ایک دوسرے کے برابر ہیں۔ یہ دکھانے کی خاطر دکھائیں کہ دونوں تفاعل کی شرح نمو تفاعل  $x^2$  کے شرح نمو کے برابر ہے۔

سوال 19: دکھائیں کہ  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $e^x$  کی شرح نمو کسی بھی  $x^n$  کے شرح نمو سے زیادہ ہوگی، جہاں  $n$  کوئی بھی مثبت عدد صحیح ہو سکتا ہے، مثلاً  $x^{1,000,000}$ ۔ (اشارہ۔  $x^n$  کا  $n$  والی تفریق کیا ہے؟)

سوال 20: تفاعل  $e^x$  ہر کثیر رکنی سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے

دکھائیں کہ  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $e^x$  کسی بھی کثیر رکنی  $a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1} + a_nx^n$  سے زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔

سوال 21:

ا. دکھائیں کہ کسی بھی مثبت عدد صحیح  $n$  کی صورت میں  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\ln x$  کی شرح نمو تفاعل  $x^{1/n}$  (مثلاً  $x^{1/1,000,000}$ ) کی شرح نمو سے کم ہوگی۔

ب. اگرچہ  $x^{1/1,000,000}$  کی قیمت آخر کار  $\ln x$  کی قیمت سے زیادہ ہوگی، وہاں تک پہنچنے کے لئے آپ کو محور  $x$  پر بہت دور جانا ہوگا۔ ایسا  $x > 1$  تلاش کریں جس پر  $x^{1/1,000,000} > \ln x$  ہو۔ دھیان رہے کہ  $x > 1$  کی صورت میں مساوات  $\ln(\ln x) = \frac{\ln x}{1,000,000}$  کو بھی لکھا جاسکتا ہے۔

ج. تفاعل  $x^{1/10}$  کو بھی  $\ln x$  سے بڑھنے کے لئے بہت وقت درکار ہو گا۔ کیلو لیٹر استعمال کرتے ہوئے  $x$  کی وہ قیمت تلاش کریں جس پر  $x^{1/10}$  کی ترسیم  $\ln x$  کی ترسیم کو کٹ کرتی ہو یا جہاں  $\ln x = 10 \ln(\ln x)$  ہو۔

د. وہ نقطہ جس پر  $\ln x = 10 \ln(\ln x)$  ہو کے قریب اس مساوات کو کمپیوٹر پر ترسیم کر کے  $x$  تلاش کریں۔

جواب: (ب)  $\ln(e^{17000000}) = 17000000 < (e^{17 \times 10^6})^{1/10^6} = e^{17} \approx 24154952.75$  (ج)  $x \approx 3.4306311 \times 10^{15}$ ، (د) نقطہ تقاطع  $x \approx 3.4306311 \times 10^{15}$  ہے۔

سوال 22: تفاعل  $\ln x$  کی شرح نمو ہر کثیر رکنی سے کم ہے دکھائیں کہ  $x \rightarrow \infty$  کرتے ہوئے  $\ln x$  کی شرح نمو کسی بھی غیر مستقل کثیر رکنی سے کم ہوگی۔

تلاش بذریعہ کمپیوٹر

سوال 23: (i) آپ کمپیوٹر کی مدد سے ایک کام سرانجام دینا چاہتے ہیں۔ آپ کے پاس تین لائحہ عمل موجود ہیں جن کے لئے کمپیوٹر کو درکار قدموں کی تعداد درج ذیل تفاعل دیتے ہیں۔  $n$  کی بڑی قیمت کی صورت میں ان میں سے کونسی ترکیب بہترین ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$n \log_2 n, \quad n^{3/2}, \quad n(\log_2 n)^2$$

(ب) جزو-الف میں دیے گئے تفاعل کو ایک ساتھ ترسیم کرتے ہوئے دیکھیں کونسا زیادہ تیزی سے بڑھتا ہے۔ جواب: (i) جو  $O(n \log_2 n)$  قدم چلتا ہے۔

سوال 24: درج ذیل تفاعل کے لئے سوال 23 کو دہرائیں۔

$$n, \quad \sqrt{n} \log_2 n, \quad (\log_2 n)^n$$

سوال 25: ایک مرتب سلسلہ جس میں دس لاکھ اجزاء پائے جاتے ہیں میں سے آپ کو ایک جزو تلاش کرنا ہے۔ ترقیبی تلاش کے لئے کتنے قدم درکار ہوں گے؟ ثنائی تلاش کے لئے کتنے قدم درکار ہوں گے؟ جواب: ترقیبی تلاش کو دس لاکھ قدم چلانا پڑھ سکتا ہے جبکہ ثنائی تلاش میں زیادہ سے زیادہ 20 قدم چلنا ہو گا۔

سوال 26: ایک مرتب سلسلہ میں 450 000 اجزاء پائے جاتے ہیں جن میں سے آپ کو ایک جزو کی تلاش ہے۔ ترقیبی تلاش اور ثنائی تلاش کرتے ہوئے کتنے قدم درکار ہوں گے؟

جدول 7.6: ٹکونیاتی تفعل کو ایک ایک بنانے کی خاطر دائرہ کار کو محدود کیا گیا ہے۔

تفعل	دائرہ کار	سعت
$\sin x$	$[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$	$[-1, 1]$
$\cos x$	$[0, \pi]$	$[-1, 1]$
$\tan x$	$(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$	$(-\infty, \infty)$
$\cot x$	$(0, \pi)$	$(-\infty, \infty)$
$\sec x$	$[0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi]$	$(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$
$\csc x$	$[-\frac{\pi}{2}, 0) \cup (0, \frac{\pi}{2}]$	$(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$

## 7.8 الٹ ٹکونیاتی تفعل

الٹ ٹکونیاتی تفعل کی ضرورت اس وقت پیش آتی ہے جب ہم مثلث کے ضلع کو ناپ کر زاویہ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔ یہ تفعل اہم الٹ تفرق بھی مہیا کرتے ہیں اور تفرقی مساوات کے حل میں عموماً پائے جاتے ہیں۔ اس حصہ میں ان تفعل کی تعریف پیش کی جائے گی، ان کو ترسیم کرنا سکھایا جائے گا اور ان کی قیمت حاصل کرنا سکھایا جائے گا۔

### الٹ ٹکونیاتی کی تعریف

چھ بنیادی ٹکونیاتی تفعل کی قیمتیں دہرائی ہیں لہذا یہ ایک ایک تفعل نہیں ہیں البتہ ان کے دائرہ کار کو ایسے وقفوں پر پابند کیا جاسکتا ہے جہاں یہ ایک ایک ہوں (جدول 7.6)۔

چونکہ محدود دائرہ کار والے ٹکونیاتی تفعل ایک ایک ہیں لہذا ان کا الٹ پائے جاتے ہیں جنہیں ظاہر کرنا کا طریقہ درج ذیل ہے۔

$$y = \sin^{-1} x$$

$$y = \cos^{-1} x$$

$$y = \tan^{-1} x$$

$$y = \cot^{-1} x$$

$$y = \sec^{-1} x$$

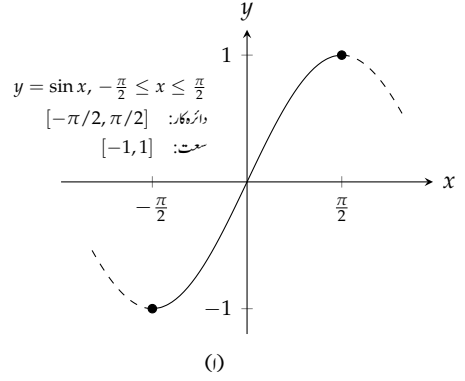
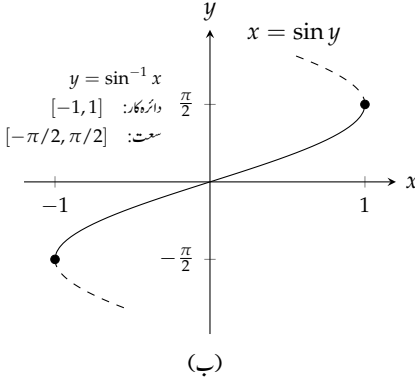
$$y = \csc^{-1} x$$



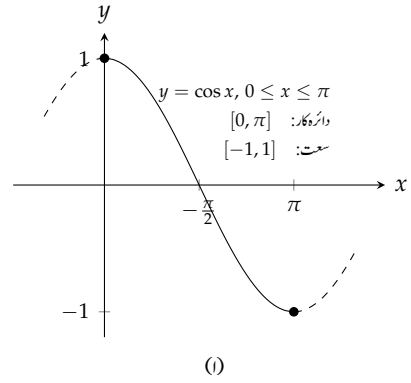
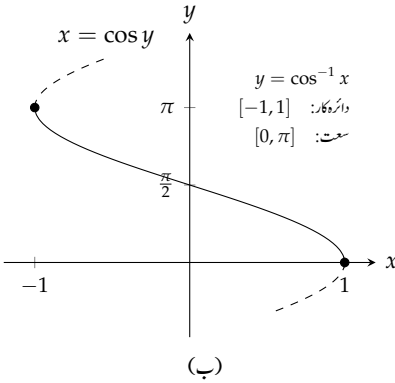
الٹ تکنیکی تفاعل کے دائرہ کاریوں منتخب کئے جاتے ہیں کہ درج ذیل مطمئن ہوں۔

$$(7.34) \quad \cot^{-1} x = \frac{\pi}{2} - \tan^{-1} x$$

☐



شکل 7.39: ترسیمات برائے (ا)  $y = \sin x, -\pi/2 \leq x \leq \pi/2$  اور (ب) الٹ سائن فنکشن  $y = \sin^{-1} x$ ؛  
 لکیر  $y = x$  میں عکس  $\sin^{-1} x$  درحقیقت قوس  $x = \sin y$  کا کچھ حصہ ہے۔



شکل 7.40: ترسیمات برائے (ا)  $y = \cos x, 0 \leq x \leq \pi$  اور (ب) الٹ کوسائن فنکشن  $y = \cos^{-1} x$ ؛  
 لکیر  $y = x$  میں عکس  $\cos^{-1} x$  درحقیقت قوس  $x = \cos y$  کا کچھ حصہ ہے۔



ضمیمہ ۱

ضمیمہ اول



ضمیمہ ب

ضمیمہ دوم

