احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفر. كي

جامعہ کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

## عنوان

V		ديباچه
vii ş	لی کتاب کا دیبا	میری پہا
1	ندائی معلومات	
مداد اور حقیقی خط	. 1 حقیقی اء	.1
نطوط اور برهوری	.1 محدد، <sup>خ</sup>	.2
32	. 1 تفاعل	.3
	.1 ترسيم ک	4
ر نفاعل		.5
•		
95	دود اور استمرار	2 مد
کی شرح اور حد	.2 تبديلي َ	.1
نی کرنے کے قواعد		.2
قیمتیں اور حد کی تعریف	.2 مطلوبہ	.3
ىدكى توسىيغ	.2 تصور م	4
165	.2 استمرار	.5
184	.2 مماسى :	6
199	زق	3 تف
	رق .3.	
غرق ً	.3 قواعد ت	.2
کی شرح		.3
ا نفاعل کا تفرق		.4
	.3 زنجيري	.5
رتی اور ناطق قوت نما		.6
رح تبریلی		.7

ستعال 327	تفرق کا ا	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	- /	
مسئله اوسط قیت	4.2	
مقامی انتهائی قیبتوں کا یک درجی تفرقی پر کھ	4.3	
358		
y' $y'$	4.4	
$x \to \pm \infty$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء رود غالب اجزاء کیا بر حد، متقارب اور غالب اجزاء کیا بر حد متقارب اور غالب اجزاء کیا بر حد متقارب اور غالب اجزاء کیا کیا کیا کیا تھا کیا گئی کیا ہے کہ متقارب اور غالب اجزاء کیا کیا گئی کیا گئی کیا تھا کیا گئی کئی کئی کئی کئی کئی کئی کئی کئی کئی ک	4.5	
403	ضميمه دوم	1

## میری پہلی کتاب کادیباچہ

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

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی 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 ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے 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 بیہ 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 استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ پنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

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

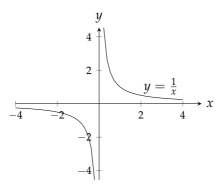
امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

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

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كَي

2011 كتوبر \_2011



 $y = \frac{1}{x}$  کی ترسیم  $y = \frac{1}{x}$  کی ترسیم

## ير حد، متقارب اورغالب اجزاء $x o \mp \infty$

اس حصہ میں ناطق نفاعل (دو کثیر رکنیوں کے حاصل تقتیم) کے علاوہ دیگر نفاعل، جن کا ∞∓ → x پر دلچیپ حد ہو، کی ترسیمات پر متقارب اور غالب اجزاء کی مدو سے غور کیا جائے گا۔

 $x \downarrow x \rightarrow \mp \infty$ 

 $f(x) = \frac{1}{x}$  گنا ہے گاہے گاہے ہیں ہے۔ بثبت اور بندر ن جن بڑھی x کے لئے گیت بندر ن گھٹے گا۔ منتی  $f(x) = \frac{1}{x}$  کی قیمت بندر ن گھٹے گا۔ منتی  $f(x) = \frac{1}{x}$  کی مقدار بندر ن جن بڑھتی ہو کے لئے  $\frac{1}{x}$  کی مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے  $\frac{1}{x}$  کی مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے گاہے ہیں کہ مقدار بندر ن جن بڑھی ہو کے لئے ہیں کہ حد ہے۔

تعریف :

لکھتے ہیں۔

$$|f(x)-L| يو ليخن  $x< N$  موجود ہو کہ تمام  $x< N$  کے لئے ايبا مطابقتی عدد  $x< N$   $\Longrightarrow$   $|f(x)-L| ير  $x< N$   $\Longrightarrow$   $|f(x)-L|  $x< N$   $\Longrightarrow$   $|f(x)-L|  $x$  ختی او تمایی تک کینٹینے پر  $x$  کی او تمایی تک کینٹینے پر  $x$  کی اور تمایی کی کینٹینے پر  $x$  کی اور تمایی کی کینٹین کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کینٹین کی کاروں کی کاروں کی کینٹین کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کینٹین کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کینٹین کی کاروں کی کاروں کی کاروں کی کینٹین کی کاروں کی کینٹین کی کینٹین کی کاروں کی کرنے کی کاروں کی کاروں$$$$$

لکھتے ہیں۔

لا متنابی کو \infty سے ظاہر کیا جاتا ہے جو حقیقی عدد نہیں ہے المذا اس کو حساب میں عام اعداد کی طرح استعال نہیں کیا جاسکتا ہے۔

y=k پر نفاعل کا حد تلاش کرنے کی حکمت عملی وہی ہے جو حصہ 2.2 میں استعال کی گئی۔ وہاں ہم نے مستقل تفاعل کے حد اور مماثل نفاعل کا حد حاصل کیے۔اس کے بعد الجبرائی ملاپ کا ایک مسئلہ استعال کرتے ہوئے ان نتائ کے حد ماصل کے داس کے بعد الجبرائی ملاپ کا ایک مسئلہ استعال کرتے ہوئے ان نتائ کے حد حاصل کے حد عبال ابتدائی نفاعل کو y=k اور y=k کی بجائے y=k اور y=k اور y=k کی بجہ دوبارہ کرتے ہیں۔

با ضابطه تعریف استعال کرتے ہوئے ہمیں درج ذیل ثابت کرنا ہو گا۔

)7.4( 
$$\lim_{x \to \mp \infty} k = k, \quad \lim_{x \to \mp \infty} \frac{1}{x} = 0$$

ہم متقل تفاعل کا حد سوال کے لئے رکھتے ہیں جبکہ دوسرے تفاعل کو یہاں ثابت کرتے ہیں۔

مثال 4.20: درج ذیل د کھائیں۔

$$\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{x}=0 \quad :$$

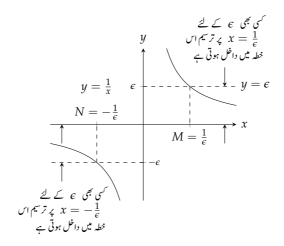
$$\lim_{x\to\infty}\frac{1}{x}=0 \quad .$$

حل:

ا. فرض کریں  $\epsilon>0$  دیا گیا ہے۔ ہمیں ایبا عدد M تلاش کرنے ہے کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$x > M$$
,  $\Longrightarrow$   $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \left| \frac{1}{x} \right| < \epsilon$ 

یاای سے بڑا مثبت عدد منتخب کرنے سے درج بالا مطمئن ہوتا ہے۔ یوں  $M=rac{1}{arepsilon}$  تابت ہوتا ہے (شکل  $M=rac{1}{arepsilon}$  کے بیاد مطمئن ہوتا ہے۔ ایوں  $M=rac{1}{arepsilon}$  بات ہوتا ہے (شکل 4.74)۔



شكل 4.74: حد كى تلاش ميں جوميٹرى (مثال 4.20)

ب. فرض کریں  $\epsilon>0$  دیا گیا ہے۔ ہمیں ایبا عدد N تلاش کرنے ہے کہ تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$x < N$$
,  $\Longrightarrow$   $\left| \frac{1}{x} - 0 \right| = \left| \frac{1}{x} \right| < \epsilon$ 

ن بوتا ہے  $\frac{1}{\epsilon}$  اللہ مطمئن ہوتا ہے۔ لیوں  $\frac{1}{x}=0$  بیت ہوتا ہے ورق بالا مطمئن ہوتا ہے۔ لیوں  $N=-rac{1}{\epsilon}$  بیت ہوتا ہے  $N=-rac{1}{\epsilon}$  بیت ہوتا ہے (شکل 4.74)۔

مباوات 4.7 کو استعال کرتے ہوئے درج ذیل مسلہ سے ہم دیگر حل تلاش کر سکتے ہیں۔

مئلہ 4.6:  $x \to \mp \infty$  پر حل کیے خواص  $x \to \mp \infty$  پر حل کیے خواص اگر  $\lim_{x \to \mp \infty} f(x) = \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L$  اور  $\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = L$ 

$$\lim_{x \to \mp \infty} [f(x) + g(x)] = L + M$$
 قاعده مجموعه:

$$\lim_{x o \mp \infty} [f(x) - g(x)] = L - M$$
 تاسره فرق:

$$\lim_{x \to \mp \infty} f(x) \cdot g(x) = L \cdot M$$
 قاعده ضرب:

$$\lim_{x o \mp \infty} kf(x) = k$$
تاعده ضرب منتقل: تاعده خرب

$$\lim_{x o \mp\infty}rac{f(x)}{g(x)}=rac{L}{M}$$
 قاعده حاصل تقتیم:

$$\lim_{x o \mp\infty}[f(x)]^{m/n}=L^{m/n}$$
 قاعده طاقت:       اگر  $m$  اور  $n$  عدد صحیح بول تب

یہ خواص بالکل مسئلہ 2.1 (صفحہ 113) میں دیے گئے خواص کی طرح ہیں اور انہیں ہم بالکل ای طرح استعال کرتے ہیں۔ مثال 4.21:

$$\lim_{x \to \infty} (5 + \frac{1}{x}) = \lim_{x \to \infty} 5 + \lim_{x \to \infty} \frac{1}{x}$$
 قاعده مجموعہ معلوم قبتیں  $= 5 + 0 = 5$ 

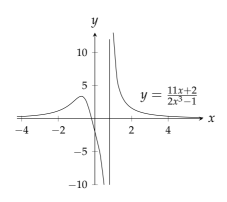
$$\begin{split} \lim_{x \to -\infty} \frac{\pi \sqrt{3}}{x^2} &= \lim_{x \to -\infty} \pi \sqrt{3} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \\ &= \lim_{x \to -\infty} \pi \sqrt{3} \cdot \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} \\ &= \pi \sqrt{3} \cdot 0 \cdot 0 = 0 \end{split}$$

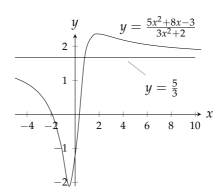
مثال 4.22: شار كنده اور نب نما مين بلند تر طاقت ايك جيسے بين (شكل 4.75)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 + 8x - 3}{3x^2 + 2} = \lim_{x \to \infty} \frac{5 + \frac{8}{x} - \frac{3}{x^2}}{3 + \frac{2}{x^2}}$$

$$= \frac{5 + 0 - 0}{3 + 0} = \frac{5}{3}$$

398





شكل 4.76: ترسيم تفاعل اور حد (مثال 4.23)

شكل 4.75: ترسيم تفاعل اور حد (مثال 4.22)

مثال 4.23: شار کندہ کی بلند ترین طاقت نب نما کی بلند ترین طاقت ہے کم ہے (شکل 4.76)

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{11x + 2}{2x^3 - 1} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{11}{x^2} + \frac{2}{x^3}}{2 - \frac{1}{x^3}}$$

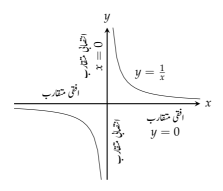
$$= \frac{0 + 0}{2 - 0} = 0$$

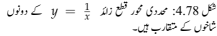
مثال 4.24: شار كنده كى بلند ترين طاقت نب نما كى بلند ترين طاقت سے زياده ہے۔ شكل 4.77

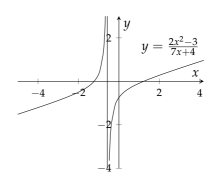
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 3}{7x + 4} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x - \frac{3}{x}}{7 + \frac{4}{x}}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x^2 - 3}{7x + \frac{4}{x}}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{-4x^3 + 7x}{2x^2 - 3x - 10} = \lim_{x \to -\infty} \frac{-4x + \frac{7}{x}}{2 - \frac{3}{x} - \frac{10}{x^2}} \qquad x^2 \quad x$$







شکل 4.27: ترسیم برائے مثال 4.24

مثال 4.22 تا مثال  $\chi \to \pm \infty$  مثال  $\chi \to \pm \infty$  یر ناطق تفاعل کی حد حاصل کرنے کا ایک نقش ملتا ہے۔

ا. اگر شار کننده اور نب نما کی بلند تر طاقت ایک جیبی ہو تب تفاعل کا حد بلند تر ارکان کی عددی سر کا حاصل تقسیم ہو گا۔

ب. اگر شار کنندہ کی بلند تر طاقت نب نما کی بلند تر طاقت سے کم ہو تب نفاعل کا حد صفر ہو گا۔

ج. اگر شار کنندہ کی بلند تر طاقت نب نما کی بلند تر طاقت سے زیادہ ہو تب تفاعل کا حد ∞ یا ∞ − ہو گا۔ حد کی علامت نسب نما اور شار کنندہ کی علامتوں سے حاصل ہو گا۔

ناطق تفاعل كر لئر خلاصه

ا. اگر درجہ f اور ورجہ g ایک دوسرے کے برابر ہوں تب  $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a_n}{b_n}$  یعنی f اور g کے اول عددی سروں کی نبیت کے برابر ہو گا۔

ب. اگردرجہ 
$$f$$
 درجہ  $g$  سے کم ہوتب  $g$  ہوگا۔

ج. اگر در جہ f در جہ g سے زیادہ ہو تب f ہو گا جہال شار کنندہ اور نب نما کی علامتوں سے علامت تعین میں گا میں میں گا ہو گا جہاں شار کنندہ اور نب نما کی علامتوں سے علامت تعین میں گا

کثیر رکنی  $a_n = a_n$  کا اول عددی سر  $a_n = a_n$  کا اول عددی سر  $a_n = a_n$  کا اول عددی سر طاقتی جزو کا عددی سر ہے۔

## افقى اورانتصابي متقارب

اگر مبدا سے دور چلتے ہوئے ایک تفاعل اور کسی مقررہ کلیر کے درمیان فاصل صفر تک پہنچتا ہو تب ہم کہتے ہیں کہ ترسیم کلیر تک متقار بی پہنچتی ہے اور اس کلیر کو ترسیم کا متقارب<sup>12</sup> کہتے ہیں۔

مثال 4.25: محددی محور تفاعل  $y = \frac{1}{x}$  کے متقارب ہیں (شکل 4.78)۔ ترسیم کے دائیں ھے پر

$$\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = 0$$

اور ترسیم کے بائیں ھے پر

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

 $y=rac{1}{x}$  کو متقارب ہے۔ ای طرح اوپر اور نیج  $y=rac{1}{x}$ 

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} = \infty$$
,  $\lim_{x \to 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$ 

بین للذا  $y=rac{1}{x}$  کور تبھی  $y=rac{1}{x}$  کا متقارب ہے۔

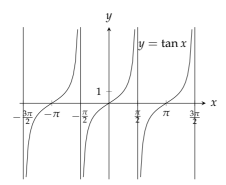
یاد رہے کہ x=0 پر نسب نما صفر ہے لہذا تفاعل غیر معین ہے۔

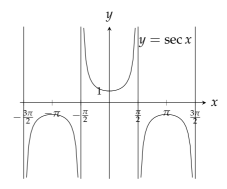
y=b ای صورت افتی متقارب ہو گا جب y=b ای y=f(x) ای y=b ایم میتارب ہو گا جب د $\lim_{x\to\infty}f(x)=b$  یا  $\lim_{x\to\infty}f(x)=b$ 

ناعل y=f(x) ای صورت انتصابی متقارب ہو گا جب x=a کا خط

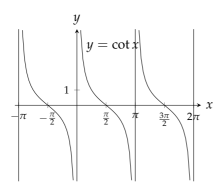
-я  $\lim_{x \to a^-} f(x) = \mp \infty$  ц  $\lim_{x \to a^+} f(x) = \mp \infty$ 

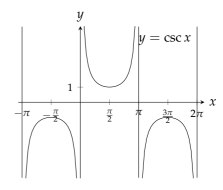
 $asymptote^{12} \\$ 





شكل 4.79: انتصابی متقارب (مثال 4.26)





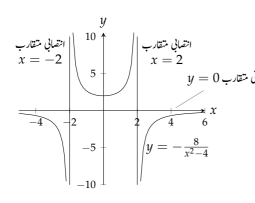
شكل 4.80: انتصابي متقارب (مثال 4.26)

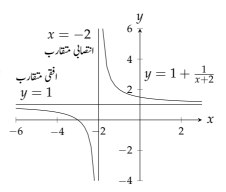
مثال 4.26:  $\frac{\pi}{2}$  کے طاق عدد صحیح مصرب پر، جہاں x=0 جہ درج ذیل دونوں منحنیات کے انتصابی متقارب پائے جاتے ہیں (شکل 4.79)۔

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

ے عدد صحیح مطرب پر، جہاں x=0 ہے، درج زیل دونوں منحنیات کے انتصابی متقارب پائے جاتے ہیں (شکل 4.80)۔  $\pi$ 

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





شكل 4.82: انتصالى متقارب (مثال 4.28)

شكل 4.81: انتصابی متقارب (مثال 4.27)

مثال 4.27: ورج ذیل ترسیم کے متقارب تلاش کریں۔

$$y = \frac{x+3}{x+2}$$

 $x \to +\infty$  کارویہ دیکھنا چاہتے ہیں۔ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے ہوں۔ بہر  $x \to +\infty$  کارویہ دیکھنا چاہتے ہیں۔ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے  $x \to +\infty$  اور  $x \to +\infty$  ہے تقسیم کر کے  $x \to +\infty$ 

$$y = \frac{x+3}{x+2} = 1 + \frac{1}{x+2}$$

کھا جا سکتا ہے۔ہم دیکھتے ہیں کہ  $\frac{1}{x}$  کی منحنی کو 1 اکائی اوپر اور 2 اکائیاں بائیں منتقل کرتے ہوئے درج بالا منحنی حاصل ہو گی۔یوں محدد می منتقل کرتے ہوئے درج بالا منحنی حاصل ہو گی۔یوں محدد کی منتقاب خط ہوں گے۔

مثال 4.28: درج ذیل ترسیم کا متقارب تلاش کریں۔

$$y = -\frac{8}{x^2 - 4}$$

صل: ہم  $x \to \pm \infty$  اور  $x = \pm 1$  ، جہال نب نما صفر ہے ، پر تر سیم کے رویہ میں دکھیے ہیں۔

 $\lim_{x \to 2^+} f(x) = \infty$  پیونکہ  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$  پیونکہ  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$  پیونکہ  $\lim_{x \to 2^+} f(x) = 0$  بی متقار بی خط حاصل ہوتا ہے۔ ای طرح  $\lim_{x \to 2^-} f(x) = -\infty$  بی متقار بی خط حاصل ہوتا ہے۔ ای طرح  $\lim_{x \to 2^-} f(x) = -\infty$  گا۔

اییا معلوم ہوتا ہے کہ جہاں ناطق تفاعل کا نب نما صفر ہو وہاں تفاعل کا انتصابی متقارب پایا جائے گا۔ یہ تقریباً درست ہے۔ حقیقت میں ناطق تفاعل کی کم تر جزو تک تخفیف شدہ صورت میں جہاں نب نما کا صفر ہو وہاں تفاعل کا انتصابی متقارب پایا جائے گا۔

ضمیمه ا