انجیبنتری حساب (جلد اول)

خالد خان يوسفر. كي

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

## عنوان

| ix  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    |           |     |                 | چ | د يبا |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------|-----------|----------|------|-------|-----------|------------|--------------|------------|--------------------|-----------|-----|-----------------|---|-------|
| хi  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | یباچہ              | . کاد     | ناب | باي.<br>بلي کنه | ی | مير   |
| 1   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           | ت          | ساوا         | تى م       | ه تفر              | ىساد      | اول | زرجه            | , | 1     |
| 2   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              | Ĺ          | نه کش <sub>و</sub> | نمو       |     | 1.1             |   |       |
| 14  |     |  |  |  |  |  |  |  |  | ولر | پ   | کید | رزر   | . اور | ىمت | ۔ ر | ن ک | رال  | .ميا | ب۔  | طلد    | ز<br>ئى م | ر<br>ريا | ومي  |       |           |            |              |            | : , y              |           |     | 1.2             | , |       |
| 23  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              | - 2        | ر<br>ال عل         |           |     | 1.3             |   |       |
| 39  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | ۔<br>می سا         |           |     | 1.4             |   |       |
| 51  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | ں ۔<br>ی ساہ       |           |     | 1.5             |   |       |
| 68  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | ں ۔<br>روی         |           |     | 1.6             |   |       |
| 72  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     | نيت | بنائ | وريا | تاو | درير   | وجو       | پاکی     | خر   | ت     | ں<br>ساوا | يىر<br>قىم | ر ن<br>، تفر | رر<br>نیمت | ررن<br>رائی ف      | ر<br>ابتا |     | 1.7             |   |       |
| 70  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              | ï          | ٠,                 | ,         |     |                 |   | _     |
| 79  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | ه تفر              |           |     |                 | , | 2     |
| 79  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    | -         |     | 2.1             |   |       |
| 95  |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    |           |     | 2.2             | , |       |
| 110 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    |           |     | 2.3             |   |       |
| 114 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    |           |     | 2.4             |   |       |
| 130 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            |                    |           |     | 2.5             |   |       |
| 138 | 3.  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           | ن        | وتس  | )؛ور  | بتاكي     | وري        | بت           | جود        | ى كى و             | حل        |     | 2.6             | ) |       |
| 147 | ٠.  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          | ت    | ماوار | نی مه     | نفرفي      | ماده         | س په       | رمتجان             | غير       |     | 2.7             | ' |       |
| 159 | ١.  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           | ىك         | ا_ا          | تعاثر      | کار                | جر        |     | 2.8             |   |       |
| 165 | ,   |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      | مک  | ملی ا  | ٤ -       | نيطه     | ٠٤ر  | ع طر  | عال       | فرار       | 1.           | 2          | 2.8                | .1        |     |                 |   |       |
| 169 |     |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |     |       |       |     |     |     |      |      |     |        |           |          |      |       |           |            |              |            | قى اد و            |           |     | 2.9             |   |       |
| 180 | ) . |  |  |  |  |  |  |  |  | ىل  | کام | ت   | باوار | امسا  | زقی | تف  | اده | اسر  | خطح  |     | متجانه | فير       | یے ۂ     | لقے۔ | لرب   | کے ط      | لنے۔       | ابد-         | علوم       | رارم               | مق        | 2   | .10             | ) |       |

iv

| نظى ساده تفر قى مساوات  |  | 3 |
|---|--|---|
| متجانس خطی ساده تفرقی مسادات  | 3.1  |   |
| مستقلّ عدد کی سروا کے متجانس خطی سادہ تفرقی مساوات                            | 3.2  |   |
| غير متجانس خطی ساده تفرقی مساوات  | 3.3  |   |
| غیر متجانس خطی سادہ تفر قی مساوات   | 3.4  |   |
|   |  |   |
|   | 7  | 4 |
| قالب اور سمتىيە كے بنیادی حقائق   |  |   |
| سادہ تفر تی مساوات کے نظام بطورانجینئر کی مسائل کے نمونے                      | 4.2  |   |
| نظرىيە نظام سادە تفرقى مساوات اور ورونسكى                                     | 4.3  |   |
| 4.3.1 نظی نظام  |  |   |
| ستقل عددی سروالے نظام۔ سطح مرحلہ کی ترکیب                                     | 4.4  |   |
| نقطہ فاصل کے جانچ کڑتال کامسلمہ معیار۔استحکام                                 |  |   |
| ي في تراكيب برائے غير خطي نظام  |  |   |
| ع د میب ایک در جی مساوات میں تباد کہ  |  |   |
| ۱۰۰۲ مارون کو حتایت کا متاس تعطی نظام   | 4.7  |   |
| نادو کرن عرف کے بیر ہو جی من کا من کا ہے۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ | 1.,  |   |
| 2)1   |  |   |
| ں ہے سادہ تفر تی مساوات کاحل۔اعلٰی تفاعل                                      | طاقق تسلسا   | 5 |
| ى كى مادى مادى مادى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئارى ئار                    |  | , |
| رىي <b>ب ن</b> ى داردى  |  |   |
| مْبْسُوط طاقتى تىلىل ئەرىپ نُورىنىوس  |  |   |
|   | 5.3  |   |
| 5.3.1 على استعال  | 5.3  |   |
| مبسوط هاقتى تسلىل ـ تركيب فروبنيوس  | 5.4  |   |
| ساوات بىيل اور بىيل تفاعل   | 5.4<br>5.5   |   |
| مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6  |   |
| مساوات بيسل اور بيسل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7   |   |
| مساوات بىيىل اور بىيىل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6  |   |
| مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8  | 6 |
| مساوات ببیل اور ببیل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8  | 6 |
| مساوات بيسل اور بيسل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>د لياس جا   | 6 |
| مساوات بيمبل اور بيمبل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>ال پارس جاد<br>6.1<br>6.2                             | 6 |
| مساوات بيسل اور بيسل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>ال پال س جاد<br>6.1<br>6.2<br>6.3                     | 6 |
| مساوات بيل اور بيل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>ال پياس تباه<br>6.1<br>6.2<br>6.3<br>6.4              | 6 |
| مساوات بيل اور بيل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>ال پياس تباه<br>6.1<br>6.2<br>6.3<br>6.4              | 6 |
| مساوات بيسل اور بيسل نفاعل  | 5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>الپاس الباد<br>6.1<br>6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6 | 6 |

عـــنوان V

| لایلاس بدل کے عمومی کلیے  | 6.8      |    |
|---|----------|----|
| مرا: سمتيات   | خطيالجه  | 7  |
| برر.<br>غير سمتيات اور سمتيات   | 7.1      | •  |
| سر سیال از اور سایال ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۰ میل ۱۹۵۶ میل          | 7.2      |    |
| سمتيات كالمجموعه، غير سمتى كے ساتھ ضرب  | 7.3      |    |
| ي مناه و خطح تابعيت اور غير تابعيت  | 7.4      |    |
| ل صلاح کا بنیت اور میر مابیت<br>اندر ونی ضرب (ضرب نقط)  | 7.5      |    |
| الدروني شرب فضا   | 7.6      |    |
| ستي ضرب   | 7.7      |    |
| ن رب  | 7.8      |    |
| غير سمق سه ضرب اورديگر متعدد ضرب  | 7.9      |    |
| ير ن شه سرب اورو ير مسرو سرب  | 1.9      |    |
| برا: قالب، سمتىي، مقطع يه خطى نظام  | خطىالج   | 8  |
| قالب اور سمتیات به مجموعه اور غیر سمق ضرب   | 8.1      |    |
| قالبی ضرب "   | 8.2      |    |
| 8.2.1 تېدىلىمى كى   |          |    |
| خطی مساوات کے نظام۔ گاو تی اسقاط  | 8.3      |    |
| 8.3.1 صف زيند دار صورت  |          |    |
| خطى غير تالعيت در حبه قالب ـ سمتي فضا   | 8.4      |    |
| خطی نظام کے حل: وجو دیت، کیتا کی  | 8.5      |    |
|   | 8.6      |    |
| مقطع۔ قاعدہ کریم  | 8.7      |    |
| معكوس قالب_گاوُس جار دُن اسقاط  | 8.8      |    |
| سمتی فضا،اندرونی ضرب، خطی تبادله  | 8.9      |    |
|   |          |    |
| برا:امتيازي قدر مسائل قالب  | خطىالج   | 9  |
| بردانسیادی خدر مسائل قالب امتیازی اقدار اورامتیازی سمتیات کا حصول   | 9.1      |    |
| امتیازی مسائل کے چنداستعال 🐪 👢 🗓 🚉 🗓 🗓 ۲۰۰۰ میانکل کے چنداستعال 👚 ۲۰۰۰ میانک کے چنداستعال 👚 ۲۰۰۰ میلاند کا مسائل کے خاص | 9.2      |    |
| تشاكلي، منحرف تشاكلي اور قائمه الزاويه قالب   | 9.3      |    |
| امتیازی اساس، وتری بناناه دودرجی صورت   | 9.4      |    |
| مخلوط قالب اور خلوط صورتیں  | 9.5      |    |
|   |          |    |
| ر قی علم الاحصاء ـ سمتی تفاعل 711   | سمتی تفر | 10 |
|   | 10.1     |    |
|   | 10.2     |    |
| منحتي   |          |    |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 10.4     |    |
| •••••••••••••••••••••••••••••••••••••••   | 10.5     |    |
| ستتحار فآراوراسراط  | 10.6     |    |

vi

| 745        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
|------------|---|--|---|--|---|--|---|-------|---|---|--|--|---|--|---|----|------|--------|-------|--------|-------------|----------|-----------|----------|-------|-------|-------|----|
| 751        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   | (  | والز | اۋ ھا  | ناکح  | بيدال  | ستى م       | بيرسم    | ن، غ      | ) تفرز   | سمتي  | 1     | 0.8   |    |
| 764        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   | إت | تمتب | ان     | ارد   | نباد ل | اور:        | نظام     | د ی       | ب محد    | تبادل | 1     | 0.9   |    |
| 769        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        | لاو         | يا ڪيھبر | ن ک       | ميدا     | سمتي  | 10.   | .10   |    |
| 777        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        | ش           | ا گرد    | ں کی      | ) تفاعل  | سمتي  | 10.   | .11   |    |
|            |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          | _         |          | ,     | . 6   | •     |    |
| 781        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       | سمتی  | 11 |
| 782        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          | . (       | أتكمل    | خطى   | 1     | 1.1   |    |
| 782<br>787 |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             | ل        | اكاحا     | أتكمل    | خطى   | 1     | 1.2   |    |
| 796        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          | (         | راتكمل   | נפת   | 1     | 1.3   |    |
| 810        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      | . ۔    | تبادا | میں    | فمل         | نظی س    | کالار     | إتكمل    | נפת   | 1     | 1.4   |    |
| 820        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 825        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 837        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          | (         | بالتكمل  | سطح   | 1     | 1.7   |    |
| 845        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 850        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      | ٠ ر    | تعال  | دراسن  | ئے<br>ئے او | کے نتا   | او_<br>او | پر کھیا  | مسئل  | 1     | 1.9   |    |
| 861<br>866 |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        | ;           |          | کس        | برسٹو    | مسئل  | 11.   | .10   |    |
|            |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 869        | • |  |   |  |   |  | • | <br>• | • | • |  |  | • |  | • |    |      |        | •     |        | لمل         | نظی '    | راد ح     | ہے آ     | راه۔  | 11.   | .12   |    |
| 883        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          | سل    | , تىل | فوريئ | 12 |
| 884        |   |  |   |  |   |  |   | <br>  |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        | Ü     | شلسا   | ياتى :      | تکو ن    | ىل،       | ی تفا    | •     |       |       |    |
| 889        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 902        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 907        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 916        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 923        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      | ول     | حصو   | فمل    | بغيرت       | سركا     | زی        | برُعد    | فور ب | 12    | 2.6   |    |
| 931<br>936 |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  | • |    |      | ٠,     |       | ٠.     |             | ٠ ِ (    | ناثر      | ئ)ار ت   | جبرة  | 12    | 2.7   |    |
| 936        | • |  | ٠ |  | • |  | • |       | • | • |  |  | • |  | • | ىل | ب    | _ مكعر | كنى.  | ثيرر   | بی که       | نه تلو   | زريع      | يب       | لقر.  | 1.    | 2.8   |    |
| 940        | • |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        | •     |        |             |          | L         | بئر تكمل | فور ب | 1.    | 2.9   |    |
| 953        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           | اما      | ة     | ن ته  | جزو ک | 13 |
| 953        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       | 3.1   | 13 |
| 958        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 960        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 973        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |
| 979        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        | رت          | وحرا     | بہا       | بعدى     | يک    | 1.    | 3.5   |    |
| 987        |   |  |   |  |   |  |   |       |   |   |  |  |   |  |   |    |      |        |       |        |             |          |           |          |       |       |       |    |

| 13.7 نمونه کشی:ار تعاش پذیر جھلی۔ دوابعادی مساوات موج  |
|--|
| 13.8 مستطيل جلي  |
| 13.9 قطبى محدد مين لا پلاس   |
| 13.10 دائری جھلی۔ مساوات بیسل بیسل بیسی کی دور کر مجلی۔ مساوات بیسل بیسی کی دور کر مجلی۔ مساوات بیسل کی دور کر م |
| 13.11 ساوات لا پلاس- نظر بيه مخفى قوه  |
| 13.12 کروی محدد میں مساوات لایلاس۔مساوات کیر نانڈر   |
| 13.13 لايلاس تبادل برائے جزوی تفرقی مساوات   |
|  |
| 14 - مخلوط اعداد _ مخلوط تحليلي تفاعل  |
| 14.1 مخلوطاعداد  |
| 14.1 مخلوطاعداد  |
| 14.3 مخلوط سطح میں منحنیات اور خطے   |
| 14.4 مخلوط تفاعل ـ حد ـ تفرق ـ تحليلي تفاعل  |
| 14.5 كوشى رىمان مساوات ـ لا پلاس مساوات  |
| 14.6 ناطق نقاعل - جذر  |
| 14.7 قوت نمائی تفاعل   |
| 14.8 تكونياتي اور بذلولي تفاعل   |
| 14.9 لوگار تقم - عومی طاقت   |
| - 1  |
| 15 محافظ زاويه نقشه کشی  |
| 15.1 نقشه گثی  |
| 15.2 كانظ زاويه نتش  |
| 15.3 خطى كسرى تبادل  |
| 15.4 مخصوص تحطی کسری تبادل   |
| 15.5 نقش زيرديگر تفاعل   |
| 15.6 ريمان شطحين   |
| 1  |
| 16 مخلوط محملات  |
| ا اضافی شوت  |
| ب مفير معلومات   |
| ب مفید معلومات<br>1 عامیریا سی س   |
|  |

# میری پہلی کتاب کادیباجیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ 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 اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

جارے 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 زبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہے۔ ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

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

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

کتاب میں بین الا توامی نظامِ اکائی استعال کی گئے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں کھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر کھی 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 انجنیرُ نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برقی انجنیرُ 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 ہی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت اوگوں کا ہاتھ ہے۔میں ان سب کا شکریہ اداکرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

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

خالد خان يوسفر. ئي

28 اكتوبر 2011

باب16 مخلوط تکملات

### غميمها

## اضافی ثبوت

صفحہ 139 پر مسکلہ 2.2 بیان کیا گیا جس کا ثبوت یہاں پیش کرتے ہیں۔

ثبوت: كيتائي (مئله 2.2) تصور كرين كه كھلے وقفے I ير ابتدائي قيت مئله

$$(1.1) y'' + p(x)y' + q(x)y = 0, y(x_0) = K_0, y'(x_0) = K_1$$

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

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

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

چونکہ مساوات 1.ا خطی اور متجانس ہے للذا I پر y(x) بھی اس کا حل ہو گا اور چونکہ  $y_1$  اور وونوں کیسال ابتدائی معلومات پر پورا اتر ہے گا۔

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

ہم تفاعل

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

معيدالنصافي ثبوت

اور اس کے تفرق

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

پر غور کرتے ہیں۔ تفرقی مساوات 1.1 کو

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

لکھتے ہوئے اس کو z' میں پر کرتے ہیں۔

$$(0.5) z' = 2yy' + 2y'(-py' - qy) = 2yy' - 2py'^2 - 2qyy'$$

اب چونکه y اور y حقیقی تفاعل بین لهذا ہم

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

لعيني

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

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

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

کھا جا سکتا ہے۔اس نتیج کے ساتھ ساتھ p = p استعال کرتے ہوئے اور مساوات 1.7-الف کو مساوات 5.1 کھا جا سکتا ہے۔  $p \leq |p|$  جزو میں استعال کرتے ہوئے

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

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

$$z' \le (1+|p|+|q|)z$$

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

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.5 اور مساوات 1.7 سے درج ذیل بھی حاصل ہوتا ہے۔

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

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

جن کے بائیں ہاتھ کے جزو تکمل درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

$$(0.12) zF_1 \leq 0, zF_2 \geq 0$$

ہو گا۔اب انہیں مثبت قیتوں F<sub>1</sub> اور F<sub>2</sub> سے تقسیم کرتے ہوئے

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

 $y_1 \equiv y_2$  کی  $y \equiv 0$  پ  $y \equiv 0$  ہاتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  پ  $z = y^2 + y'^2 \equiv 0$  پر  $y \equiv 0$  ماتا ہے جس کا مطلب ہے کہ  $y \equiv 0$  ہو در کار ثبوت ہے۔

1162 ضميب الراضا في ثبوت

# صميمه ب مفيد معلومات

#### 1.ب اعلی تفاعل کے مساوات

e = 2.718281828459045235360287471353

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

قدرتی لوگارهم (شکل 1.ب-ب)

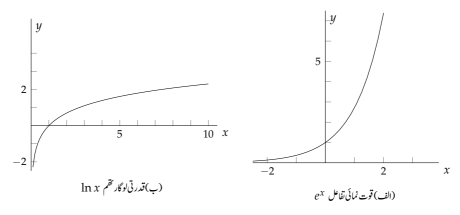
(ب.2) 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y, \quad \ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y, \quad \ln(x^a) = a \ln x$$

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

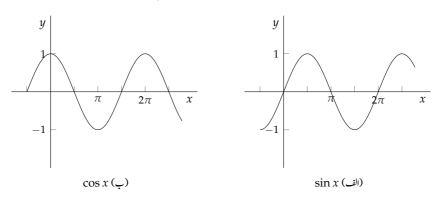
 $\log x$  اساس دس کا لوگارهم  $\log_{10} x$  اساس دس کا لوگارهم

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

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



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



شكل2.ب:سائن نما تفاعل

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

سائن اور کوسائن تفاعل (شکل 2.ب-الف اور ب)۔ احصائے کملات میں زاویہ کو ریڈئیں میں ناپا جاتا ہے۔ یوں  $\sin x$  اور  $\cos x$  کا دوری عرصہ  $\sin x$  ہوگا۔  $\sin x$  طاق ہے لیخی  $\sin x$   $\sin x$  ہوگا۔  $\sin x$  محق ہے لیخی  $\cos x$  جفت ہے لیخی  $\cos x$ 

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

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

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

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

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

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

(-.10) 
$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x), \quad \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

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

$$(-.11)$$

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

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

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

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

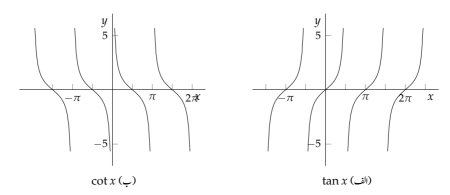
$$\cos v - \cos u = 2\sin\frac{u+v}{2}\sin\frac{u-v}{2}$$

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

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

$$(-.15) \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, \cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, \sec x = \frac{1}{\cos x}, \csc = \frac{1}{\sin x}$$

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



شكل 3.ب: ٹينجنٺ اور كو ٹينجنٺ

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

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

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x}, \quad \coth x = \frac{\cosh x}{\sinh x}$$

$$\cosh x + \sinh x = e^x, \quad \cosh x - \sinh x = e^{-x}$$

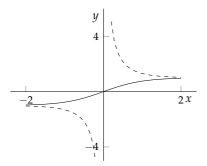
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

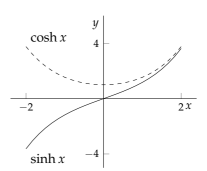
(-.19) 
$$\sinh^2 = \frac{1}{2}(\cosh 2x - 1), \quad \cosh^2 x = \frac{1}{2}(\cosh 2x + 1)$$

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

(21) 
$$\tanh(x \mp y) = \frac{\tanh x \mp \tanh y}{1 \mp \tanh x \tanh y}$$

گیما نفاعل (شکل 5.ب) کی تعریف درج زیل کمل ہے 
$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty e^{-t} t^{\alpha-1} \, \mathrm{d}t \qquad (\alpha>0)$$





(ب) تفوس خط x tanh ع جبكه نقطه دار خط coth x ہے۔

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

شكل 4.ب: ہذلولی سائن، ہذلولی تفاعل۔

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

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

مساوات 22.ب سے  $\Gamma(1)=1$  ملتا ہے۔ یوں مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے  $\Gamma(2)=1$  حاصل ہوگا جے دوبارہ مساوات 23.ب میں استعال کرتے ہوئے  $\Gamma(3)=2\times1$  ملتا ہے۔ای طرح بار بار مساوات 23.ب استعال کرتے ہوئے  $\kappa$  کی کئی بھی عدد صحیح مثبت قیت  $\kappa$  کے لئے درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

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

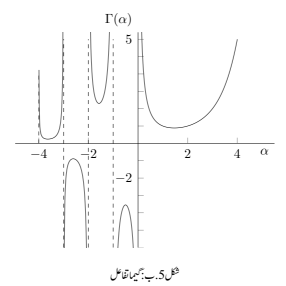
مساوات 23.ب کے بار بار استعال سے درج ذیل حاصل ہوتا ہے

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

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

$$(-.25) \qquad \Gamma(\alpha) = \frac{\Gamma(\alpha+k+1)}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+k)} \qquad (\alpha \neq 0, -1, -2, \cdots)$$

جہاں k کی ایسی کم سے کم قیت چی جاتی ہے کہ  $\alpha+k+1>0$  ہو۔ مساوات 22.ب اور مساوات 25.ب منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔ مل کر  $\alpha$  کی تمام مثبت قیمتوں اور غیر عددی صحیحی منفی قیمتوں کے لئے سیما تفاعل دیتے ہیں۔



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

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

مساوات 25.ب اور مساوات 26.ب سے ظاہر ہے کہ مخلوط  $\alpha$  کی صورت میں  $\alpha=0,-1,-2,\cdots$  پر علی مساوات گیما نفاعل کے قطب یائے جاتے ہیں۔

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

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

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

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

نا مكمل گيما تفاعل

$$(-.29) \qquad P(\alpha, x) = \int_0^x e^{-t} t^{\alpha - 1} dt, \quad Q(\alpha, x) = \int_x^\infty e^{-t} t^{\alpha - 1} dt \qquad (\alpha > 0)$$

(...30) 
$$\Gamma(\alpha) = P(\alpha, x) + Q(\alpha, x)$$

بيٹا تفاعل

$$(-.31) B(x,y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt (x > 0, y > 0)$$

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

(...32) 
$$B(x,y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

تفاعل خلل(شكل 6.ب)

$$(-.33) \qquad \text{erf } x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

ماوات 33.ب کے تفرق  $erf' x = \frac{2}{\sqrt{\pi}}e^{-t^2}$  کی مکلارن شکسل

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

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

(4.34) 
$$\operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left( x - \frac{x^3}{1!3} + \frac{x^5}{2!5} - \frac{x^7}{3!7} + \cdots \right)$$

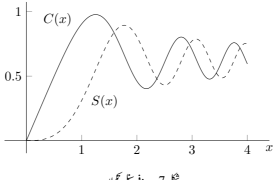
ہے۔ مکملہ تفاعل خلل  $\operatorname{erf} \infty = 1$ 

(ب.35) 
$$\operatorname{erfc} x = 1 - \operatorname{erf} x = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^{2}} dt$$

فرسنل تكملات (شكل 7.س)

(-.36) 
$$C(x) = \int_0^x \cos(t^2) dt, \quad S(x) = \int_0^x \sin(t^2) dt$$





شكل 7.ب: فرسنل تكملات

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

(...37) 
$$c(x) = \frac{\pi}{8} - C(x) = \int_{x}^{\infty} \cos(t^2) dt$$

$$(-.38) \qquad \qquad s(x) = \frac{\pi}{8} - S(x) = \int_{x}^{\infty} \sin(t^2) dt$$

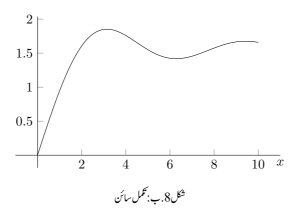
تكمل سائن (شكل 8.ب)

$$(-.39) Si(x) = \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt$$

کے برابر ہے۔ تکملہ تفاعل Si  $\infty = \frac{\pi}{2}$ 

(.40) 
$$\operatorname{si}(x) = \frac{\pi}{2} - \operatorname{Si}(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\sin t}{t} dt$$

complementary functions<sup>1</sup>



تكمل كوسائن

$$(-.41) si(x) = \int_{x}^{\infty} \frac{\cos t}{t} dt (x > 0)$$

تكمل قوت نمائي

تكمل لوگارهمي

(i.43) 
$$\operatorname{li}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{\ln t}$$