# ماتبماتىكسىن ئاساس

### **Abdusalam**

بۇ قوللانما ئارقىلىق سىز ماتېماتىكابىلىملىرىنى تىزلا كۆرۈپ چىقالايسىز.



# مغرامين

| 1  | ي ماتېماتىكا   | ئالى | 1 |
|----|--|------|---|
| 2  | ىن بىلىملەر  | ئالد | 1 |
| 2  | قۇنكىسىيە  |      |   |
| 2  | 1.1.1 كَاساسىي ئېلېمېنتار فۇنكسىيە                   |      |   |
| 4  | 1.1.2 ﺗﺮﯨﮕﻮﻧﻮﻣﯧﺘﯩﺮﯨﭙﻪﻟﯩﯔ ﻗﯘﻧﻜﺴﯩﭙﻪﻟﻪﺭ ﻓﻮﺭﻣﯘﻻﺳﻰ        |      |   |
| 5  | 1.1.3 هاسله فورمولاسي                                |      |   |
| 6  | 1.1.4 ئىنتېگىرال فورمۇلاسى                           |      |   |
| 7  | 0 33 63 ;  | 1.2  |   |
| 7  | 1.2.1 و تَهكُ ثَايِر بمبلىق سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى |      |   |
| 7  | 1.2.2 تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى         |      |   |
| 7  | 1.2.3 سانلار قاتاری                                  |      |   |
| 7  | 1.2.4 سانلارُ قاتارُی پیغیندیسی                      |      |   |
|    |  |      |   |
| 8  | سىيە ۋە لىمىت نەزەرىيىسى                             | _    | 2 |
| 8  | فۇنكىسىيە  | 2.1  |   |
| 8  |  | 2.2  |   |
| 8  | 2.2.1 تەڭ ئايرىمىلىق سانلار ئارقىمۇ-ئارقىلىقى        |      |   |
| 8  | 2.2.2 تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ-ئارقىلىقى         |      |   |
| 8  | 2.2.3 سانلار قاتاری                                  |      |   |
| 8  |  | 2.3  |   |
| 9  | 2.3.1 لىمىت ۋە ئۇنىڭ خۇسۇسىيەتلىرى                   |      |   |
| 9  | 2.3.2 سانلار قاتاری لیمنتی                           |      |   |
| 9  | 2.3.3 فۇنكىسىيە لىمىتى                               |      |   |
| 9  | 2.3.4 سانلار قاتارى ۋە فۇنكىسىيە لىمىتى              |      |   |
| 9  | فۇنكىسىيە ئۈزلۈكسىزلىكى                              | 2.4  |   |
| 9  | 2.4.1 فۇنگىسىيە مونوتونلىقى                          |      |   |
| 9  | 2.4.2 فۇنكىسىيە ئۈزۈك نۇقتىسى                        |      |   |
|    |  |      |   |
| 10 | ېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرال                               |      | 3 |
| 10 | ھاسىلە ئۇقۇمى  | 3.1  |   |
| 11 | 3.1.1 فۇنكىسىيە ھاسىلىسى                             |      |   |
| 11 | 3.1.2 يۇقرى دەرىجىلىك ھاسىلە                         |      |   |
|    |  | 3.2  |   |
| 11 | 3.2.1 فۇنكىسىيە دىففېرېنسىيالى                       |      |   |
| 11 | 3.2.2 ھاسىلە فورمۇلىسى                               |      |   |
|    |  | 3.3  |   |
| 12 | 3.3.1 فېرمات تېئورمىسى                               |      |   |
| 12 | 3.3.2 لور تېئورمىسى                                  |      |   |
| 12 | 3.3.3 لاگرانج تېئورمىسى                              |      |   |
| 12 | 3.3.4 كوشى تېئرمىسى                                  |      |   |
| 12 | 3.3.5 دىففېرېنسىيال ئوتتۇرا قىممەت تېئورمىسى         |      |   |
| 13 | تەيلېر يېيىلمىسى                                     | 3.4  |   |
| 13 | 3.4.1 أُ تەيلېر يىيېلمىسى                            |      |   |
| 13 | 3.4.2 تەيلېر فورمۇلىسى                               |      |   |
| 13 | فۇنكىسىيە خۇسۇسىيىتى                                 | 3.5  |   |
| 13 | 3.5.1 فۇنكىسىيە يىلتېزى                              |      |   |
| 13 | 3.5.2 فۇنكىسىيە مونوتون رايونى                       |      |   |
| 13 | 3.5.3 فۇنكىسىيە ئېكىستېرمۇم قىممىتى                  |      |   |
| 13 | 3.5.4 فۇنكىسىيە كۆپۈنگۈ ۋە پېتىنقى قىسمى             |      |   |
|    |  |      |   |

| 13<br>13<br>13   | 3.5.5 فۇنكىسىيە بۇرۇلۇش نۇقتىسى   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| <b>14</b><br>14  | ئىنتېگرال ۋە ئېنىقسىز ئىنتېگرال<br>ئېنىق ئىنتېگرال  |                                      |
| 14   | 4.1.1   |                                      |
| 14<br>14   | 4.1.2   |                                      |
| 14   | 4.1.3     قەدەملەش ئۇسۇلى   |                                      |
|  |   | 4.2                                  |
| 14   | 4.2.1 كَنْ فُوْقُوْمْ وْهُ خُوْسۇسىيەت  |                                      |
| 14   | 4.2.2 هېساپلاش  |                                      |
| 14<br>14   | 4.2.3    نىيۇتون–لېبرېنتس فورمۇلسى     .    .   |                                      |
|  | 4.2.4 عايري كنتېكران  | 4.3                                  |
| 15   | 4.3.1 أيؤز  |                                      |
| 15   | 4.3.2 ههجیم   |                                      |
| 15<br>15   | 4.3.3   |                                      |
| 15   | 4.3.5 ئورونلوق  |                                      |
|  |   |                                      |
| <b>16</b>  | ۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە   | 5 كۆپ ئ                              |
| 16<br>16   | ئاًساسىي بىلىم   .   .   .   .   .   .   .   .   .  | 5.1                                  |
|  |   |                                      |
| 16   | 5.1.2 لىمىت   |                                      |
|  | 5.1.2 لىمىت   |                                      |
| 16<br>16<br>16   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  |                                      |
| 16<br>16<br>16<br>16   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  |                                      |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  |                                      |
| 16<br>16<br>16<br>16   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2                                  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2                                  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3                           |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3                           |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3                           |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئا        |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئا        |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئا        |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئا        |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18                         | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە  | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئۇ<br>6.1 |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18                   | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسلە 5.1.4 تولۇق ھاسلە 5.1.5 تولۇق ھاسلە 5.1.5 ھاسلە ئۈزلۈكسىزلىكى كۆپ ئۆزگەرگۈچلىك فۇنكسىيە ھاسلىسى 5.2.1 يوشۇرۇن فۇنكسىيە مەۋجۇتلىقى كۆپ ئۆزگەرگۈچلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم 5.3.2 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم قوش قات ئىنتېگرالى قوش قات ئىنتېگرالى 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم 6.1.2 ئېساپلاش   | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئ<br>6.1  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18             | 5.1.3 خۇسۇسى ھاسلە 5.1.4 تولۇق ھاسلە 5.1.5 ھاسلە ئۈزلۈكسزلىكى 5.1.5 دەنجىر قائىدىسى 5.2.1 زەنجىر قائىدىسى 5.2.2 يوشۇرۇن فۇنكسىيە ھاسلىسى 5.2.2 يوشۇرۇن فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم 5.3.2 شەرتلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم 6.1.2 ئاساسىي ئۇقۇم 6.1.3 ئوچ قات ئىنتېگرالى                                       | 5.2<br>5.3<br><b>6</b> كۆپ ئ<br>6.1  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18             | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە 5.1.5 تولۇق ھاسىلە 5.1.5 ھاسىلە ئۇزلۇكسىزلىكى كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ھاسىلىسى 5.2.1 يوشۇرۇن فۇنكسىيە ھاسىلىسى كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە مەۋجۇتلىقى كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم 5.3.2 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم قۇش قات ئىنتېگرالى قۇش قات ئىنتېگرالى 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم ئۇچ قات ئىنتېگرالى 6.1.2 ئاساسىي ئۇقۇم | 5.2<br>5.3<br><b>6 كۆپ ئ</b><br>6.1  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18             | 5.1.3 خۇسۇسى ھاسلە 5.1.4 تولۇق ھاسلە 5.1.5 ھاسلە ئۈزلۈكسزلىكى 5.1.5 دەنجىر قائىدىسى 5.2.1 زەنجىر قائىدىسى 5.2.2 يوشۇرۇن فۇنكسىيە ھاسلىسى 5.2.2 يوشۇرۇن فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم 5.3.2 شەرتلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم 6.1.2 ئاساسىي ئۇقۇم 6.1.3 ئوچ قات ئىنتېگرالى                                       | 5.2<br>5.3<br><b>6 كۆپ ئ</b><br>6.1  |
| 16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>16<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>17<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18<br>18 | 5.1.3 خۇسۇسىي ھاسىلە 5.1.5 تولۇق ھاسىلە 5.1.5 قىلسىلە ئۇزلۇكسىزلىكى كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ھاسىلىسى 5.2.1 يوشۇرۇن ئۇنكسىيە مەۋجۇتلىقى كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم 5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم 5.3.3 شەرتلىك ئېكسترىمۇم قۇش قات ئىنتېگرالى قۇش قات ئىنتېگرالى 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم ئۇچ قات ئىنتېگرال                   | 5.2<br>5.3<br><b>6</b><br>6.1<br>6.2 |

|   | 6.4<br>6.5<br>6.6            |  |
|---|------------------------------|--|
|   | 6.7                          |  |
| 7.2.1 فۇنكىسىيە قاتارى                          | *                            |  |
| 8.2.1 سَرْنِقَلْتَقْ دِنفَقْبِرېنسئَّال تەڭلىمە | الا دنف<br>8.1<br>3.2<br>3.3 |  |
| لگېبرا  | II ئا                        |  |
| <b>43</b>                                       | 9.1                          |  |

| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | نور | منا | ئىي  | غةح   | دۇرغ               | تول       |      | 9.2.     | 1   |      |    |  |
|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|--------------------|-----------|------|----------|-----|------|----|--|
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       | رر<br>ېبرا         |           |      | 9.2.     | 2   |      |    |  |
| 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       | و.ر<br>بومد        |           |      | 9.2.     | 3   |      |    |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      | ,   |     |     |     | ••• |     | _    |       |                    | : :       |      |          |     |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      |          | ور  | ۋېكت | 10 |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | . ( | می  | قۇ   | ر ئۇ  | كتو                | ه ۋې      | ۋە   | ېكتور    | 1 ۋ | LO.1 |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       | تور                | ۋېك       | 1    | LO.1.    | 1   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     | ار   | اشلا! | ىاپلا              | هب        | 1    | LO.1.    | 2   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      | نور | ېکت | ، ۋ | ىق  | ىشا | لىن | باغ  | ق ب   | ٍىقل               | سىز       | 1    | LO.1.    | 3   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     | ی   | لىر  | يەتل  | ۇسىب               | ۇسۇ       | خ    | ېكتور    | 1 ۋ | LO.2 |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ی | لىل | ىىزا | تس  | ـۋە | س   | ۇنا | ن م | للز | زىق  | سد    | تور                | ۋېك       | 1    | LO.2.    | 1   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     | کی   | رانا  | تور                | ۋېك       | 1    | .0.2.    | 2   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | ىقى | شل  | فداه | تەڭ   | تور                | ۋېك       | 1    | .0.2.    | 3   |      |    |  |
| 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | . ( | ۊٚٷ | ئىلۇ | بوذ   | تور                | ۋېك       | 1    | .0.2.    | 4   |      |    |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      |          |     |      |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      |          |     | 4    | 11 |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       | , -                | _         | - 77 | اساسد    |     | 11.1 |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      | _   |     | •   | •   |     |     | _    |       | _                  |           |      | 11.1.    |     |      |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     | _   |     |     | -   |     | -    |       | -                  |           |      | L1.1.    |     |      |    |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | اترىس    |     | L1.2 |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     | •   |      |       |                    |           |      | L1.2.    |     |      |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | •   |     | _    |       | _                  |           |      | 1.2.     |     |      |    |  |
| 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | 1.2.     |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | الأهبد   |     | L1.3 |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     | •    | _     |                    | •         |      | L1.3.    |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | L1.3.    |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | L1.3.    |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     | _   |     |      | - ;   |                    |           |      | L1.3.    |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      | L1.3.    |     |      |    |  |
| 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     | سا  | ىسى | تر  | ما   | ىنال  | نوگ                | ئورن      | 1    | L1.3.    | 6   |      |    |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       |                    |           |      |          |     |      |    |  |
| 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     |     |      |       | 4 . A <sup>1</sup> | 41        | •    | ماللن    | *** | S.   | Ш  |  |
| 7/ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |     |      |     |     |     |     |     | -   | 244  | ~     | وسور               | <b>,~</b> | ف    | <u> </u> | ~~  |      |    |  |

بىرىنچى قىسىم ئالىي ماتېماتىكا

# بىرىنچى باب

## ئالدىن بىلىملەر

بۇ باپتا ئالىي ماتېماتىكا ئۆگىنىشتىن ئاۋال ھازىرلاشقا تىگىشلىك ئالدىن بىلىملەر خاتېرلەندى. بۇ بىلىملەر ئوتتۇرا مەكتەپ ماتىماتىكا بىلىملىرىدىن ئالىي ماتېماتىكا بىلىملىرىگە بولغان ئۆتكۈنچى نۇقتىلار ھېساپلىنىدۇ.

# 1.1 فۇنكىسىيە

فۇنكسىيەنىڭ ئېنىقلىمىسى ئادەتتە ئەنئەنىۋى ئېنىقلىما ۋە زامانىۋى ئېنىقلىما دەپ ئىككىگە بۆلىنىدۇ. باياننىڭ ئۇقۇمىنىڭ باشلىنىش نۇقتىسى باشقىچە بولغاندىن باشقا ، فۇنكىسىيەنىڭ ئىككى ئېنىقلىمىسى ئاساسەن ئوخشاش. ئەنئەنىۋى ئېنىقلىما ھەرىكەت ئۆزگىرىشى نۇقتىسىدىن باشلىنىدۇ. ، زامانىۋى ئېنىقلىما بولسا توپلام ۋە ئەكىس ئېتىش نۇقتىسىدىن باشلىنىدۇ.

### 1.1.1 ئاساسىي ئېلېمېنتار فۇنكسىيە

ئاساسىي ئېلېمېنتار فۇنكسىيە تۇراقلىق سان فۇنكسىيەسى، دەرىجە فۇنكسىيەسى، كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە، لوگارىغمىلىق فۇنكسىيە، ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيە، تەتۈر ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيەنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ. تەپسىلاتى تۆۋەندىكىچە: تۇراقلىق سان فۇنكسىيەسى بىرىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە تەتۈر تاناسىيلىق فۇنكىسىيە دەرىجىلىك

تۇراقلىق سان فۇنكسىيەسى بىرىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە ئىككىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە تەتۈر تاناسىپلىق فۇنكىسىيە دەرىجىلىك فۇنكسىيە كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە لوگارىغمىلىق فۇنكسىيە ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيە تەتۈر ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيە

. تۇراقلىق سان فۇنكسىيەسى y=f(x)=C بۇنىڭدا تۇراقلىق سانy=f(x)=C

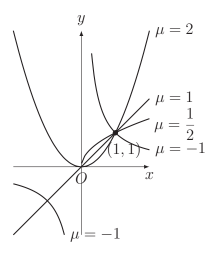
a 
eq 0 بىرىنچى دەرىجىلىك فۇنكسىيە a,b,y=f(x)=ax+b خالىغان سان، ھەم

a 
eq 0 خالىغان سان، ھەم  $a,b,c,y=f(x)=ax^2+bx+c$  خالىغان سان، ھەم

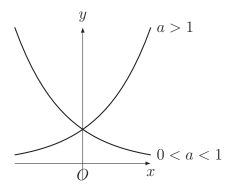
. تەتۈر تاناسىپلىق فۇنكىسىيە  $a,y=f(x)=rac{a}{x}$  خالىغان سان

دەرىجىلىك فۇنكسىيە  $y=x^\mu$  خالىغان سان  $y=x^\mu$  ، رەسىمدىكىدەك بولىدۇ.

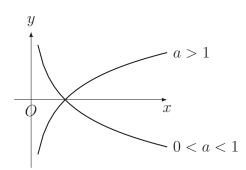
1.1 فۇنكىسىيە



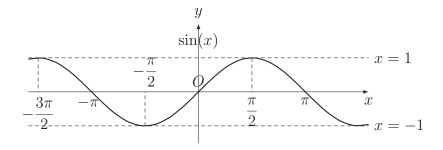
#### $y=a^x(a>0,a eq 1)$ كۆرسەتكۈچلۈك فۇنكسىيە



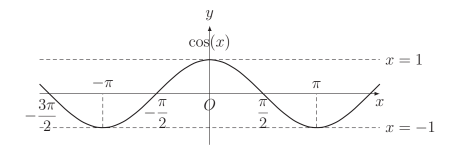
#### $y = log_a x (a > 0, a \neq 1)$ لوگارىغمىلىق فۇنكسىيە



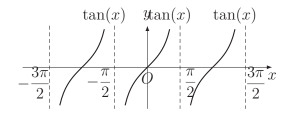
### ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيە سىنوس فۇنكىسىيەسى:



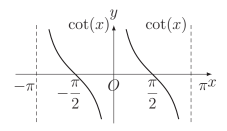
4



#### تانگېنىس فۇنكىسيەسى:



#### كوتانگېنىس فۇنكسيەسى:



#### تەتۈر ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيە تولۇقلىنىۋاتىدۇ...

## 1.1.2 ترىگونومېتىرىيەلىك فۇنكسىيەلەر فورمۇلاسى

#### يىغىندى:

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

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

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

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

كۆپەيمە:

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\tan \alpha + \tan \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$$

بىرلىك:

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$
$$\sec^2 x - \tan^2 x = 1$$
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$

يېرىم بۇلۇڭ:

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

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

$$\tan^{2} x = \frac{1 - \cos 2x}{1 + \cos 2x}$$

$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}$$

$$\cos x = 2\cos^{2}\frac{x}{2} - 1 = 1 - 2\sin^{2}\frac{x}{2} = \cos^{2}\frac{x}{2} - \sin^{2}\frac{x}{2}$$

$$\tan x = \frac{2\tan(x/2)}{1 - \tan^{2}(x/2)}$$

### 1.1.3 ھاسىلە فورمۇلاسى

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad (\cot x)' = -\csc^2 x$$

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad (\sec x)' = \sec x \cdot \tan x$$

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1 + x^2} \qquad (\csc x)' = -\csc x \cdot \tan x$$

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \qquad (\csc x)' = -\csc x \cdot \tan x$$

$$(\sin x)' = \cos x$$

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

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

$$(\cot x)' = -\frac{1}{1 + x^2} \qquad (\log_a x)' = \frac{1}{x \cdot \ln a} \quad (a > 0, a \neq 1)$$

$$(\tan x)' = \sec^2 x$$

### 1.1.4 ئىنتېگىرال فورمۇلاسى

$$\int x^{n} dx = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + C \ (\mu \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln |x| + C$$

$$\int \frac{dx}{1+x^{2}} = \arctan x + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^{2}}} = \arcsin x + C_{1} = -\arccos x + C_{2}$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + C$$

$$\int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$$

$$\int \cot x dx = \ln |\sin x| + C$$

$$\int \csc x dx = \int \frac{1}{\sin x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-\cos x}{1+\cos x} \right| + C = \ln \left| \tan \frac{x}{2} \right| + C = \ln \left| \csc x - \cot x \right| + C$$

$$\int \sec x dx = \int \frac{1}{\cos x} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| + C = \ln \left| \sec x + \tan x \right| + C$$

$$\int \sec^{2} x dx = \tan x + C$$

$$\int \csc^{2} x dx = -\cot x + C$$

$$\int \csc x \cdot \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \csc x \cdot \cot x dx = -\csc x + C$$

$$\int \cot^{2} x dx = \frac{a^{2}}{\ln a} + C$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x + C$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x + C$$

$$\int \frac{1}{a^{2} + x^{2}} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^{2} - x^{2}}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

 $\int \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} \, \mathrm{d}x = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$ 

- 1.2.1 تەڭ ئايرىمىلىق سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى
- 1.2.2 تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى
  - 1.2.3
  - 1.2.4 سانلار قاتارى يىغىندىسى

1. 
$$\sum_{k=1}^{n} k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

2. 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

3. 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$$

دەرىجە فۇنكسىيەسىگە نىسبەتەن ئوخشاش بولمىغان دەرىجە ئاستىدىكى ئوخشاش مونوتونلۇققا ئاساسەن ئەڭ قىممەتنى تەتقىق قىلىشقا بولىدۇ.

# ئىككىنچى باب

## فۇنكسىيە ۋە لىمىت نەزەرىيىسى

# 2.1 فۇنكىسىيە

فۇنكسىيەنىڭ ئېنىقلىمىسى ئادەتتە ئەنئەنىۋى ئېنىقلىما ۋە زامانىۋى ئېنىقلىما دەپ ئىككىگە بۆلىنىدۇ. باياننىڭ ئۇقۇمىنىڭ باشلىنىش نۇقتىسى باشقىچە بولغاندىن باشقا ، فۇنكىسىيەنىڭ ئىككى ئېنىقلىمىسى ئاساسەن ئوخشاش. ئەنئەنىۋى ئېنىقلىما ھەرىكەت ئۆزگىرىشى نۇقتىسىدىن باشلىنىدۇ. ، زامانىۋى ئېنىقلىما بولسا توپلام ۋە ئەكىس ئېتىش نۇقتىسىدىن باشلىنىدۇ.

#### ئېنىقلىما 2.1.1: فۇنكىسىيەنىڭ ئېنىقلىمىسى

خالىغان توپلام A دىكى ئېلمىنىت x گە نىسبەتەن، ماسلىق مۇناسىۋىتى f مەۋجۇت بولۇپ، بۇ x گە تەسىر قىلىغاندىن كىيىن ئېرىشكەن توپلام B نىڭ ئېلمىنتى y بولسا، ئۇنداقتا f(x) بولسا توپلام A دىن توپلام B غا بولغان ئەكىس ئېتىش ھېساپلىنىدۇ. بۇنىڭدا y بولسا x نىڭ فۇنكىسىيەسى دېيىلىدۇ. بۇنى

$$x : \to y \Leftrightarrow y = f(x)$$

ئارقىلىق خاتېرلەشكە بولىدۇ.

f قۇنكىسىيە ئۇقۇمى ئۈچ دائىرىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ: ئېنىقلىما ساھەسى A ، قىممەت دائىرىسى B ۋە مۇناسىۋەت ئىپادىسى

# سانلار قاتاری سانلار قاتاری

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

تەڭ ئايرىمىلىق سانلار ئارقىمۇ–ئارقىلىقى 2.2.1

تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ–ئارقىلىقى 2.2.2

2.2.3 سانلار قاتارى

2.3

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

- كىيىت ۋە ئۇنىڭ خۇسۇسىيەتلىرى 2.3.1
  - 2.3.2 سانلار قاتاری لیمنتی
    - 2.3.3 فۇنكىسىيە لىمىتى
- سانلار قاتارى ۋە فۇنكىسىيە لىمىتى 2.3.4
  - فۇنكىسىيە ئۈزلۈكسىزلىكى

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

2.4.1 فۇنكىسىيە مونوتونلىقى

2.4.2 فۇنكىسىيە ئۈزۈك نۇقتىسى

### ئۈچىنچى باب

# دىففېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرال

بۇ باپتىكى مۇھېم نۇقتىلار: دىغفېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرال ماتىماتىكا پېنىدىكى ئەڭ يادرولۇق بىلىم نۇقتىسىنىڭ بىرى، شۇنداقلا ئۇ فىزىكا ئىلمىنىڭ ئاساسى. بۇ باپتا ھاسىلە ئۇقۇمىدىن باشلاپ دىغفېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرالنىڭ ئەمەلىي قوللىنىشىغىچە بولغان مەزمۇنلار خاتىرلىنىدۇ. بۇ باپتا يەنە دىغفېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرالغا ئائىت ھېسابلاشلار، تېئورېمىلار چۈشەندۈرىلىدۇ. بۇنىڭدىن سىرت دىغفېرېنسىيال ۋە ئىنتېگرالنىڭ ماھىيىتى ۋە قوللىنىلىشىغا دائىر ئەمەلىي مىساللار تونۇشتۇرلىدۇ.

# 3.1 ھاسىلە ئۇقۇمى

تىزلىك ئۇقۇمى ھەممە كىشىگە ئەڭ تونۇش بولسا كىرەك، مەسىلەن ماشىنا تىزلىكى 60km/h دىگەندەك. بۇ يەردىكى 60km/h ئەمەلىيەتتە 16.67m/s بىلەن ئوخشاش. يەنى 1 سېكۇنتتا 16.67 مىتېر يۆتكىلىدۇ دىگەنلىك. تىزلىك قانداق قىلىپ ماڭغان يۆتكىلىشكە ئايلاندى؟ ماڭغان يۆتكىلىش ئۈچۈن تىنىچ ھالەتتىن قوزغالسا، ئۇ نىشان تېزلىككە يىتىش ئۈچۈن تىنىچ ھالەتتىن قوزغالسا، ئۇ نىشان تېزلىككە يەتكۈچە قانداق قىلىپ تىزلىنىشنى مەۋجۇت قىلدى؟ بۇنداق فىزىكىلىق ھادىسىلەرنى تەتقىق قىلىشتا ھاسىلىگە تايانماى بولمايدۇ.

فۇنكىسىيە f(x) دە، ئىككى نۇقتا  $x_1,x_2$  دىن ئۆتكەن سىزىقنىڭ يانتۇلۇقى (يانتۇلۇق بۇلۇڭى lpha نىڭ تانگېنىس قىممىتى) نى مۇنداق ئىيادىلەشكە بولىدۇ:

$$\tan \alpha = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

بىر نۇقتا  $x_0$  نىڭ قوشنا دائىرىسى ئىچىدە، نۇقتا  $x_0$  دىكى ئۇرۇنما سىزىقىنىڭ يانتۇلۇقىنى مۇنداق ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\tan \alpha = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

گەرچە  $x-x_0=0$  بولۇپ  $\lim_{x \to x_0} (f(x)-f(x_0))$  بولۇپ يېقىنلىشىدۇ، شۇڭا بۇلارنىڭ نىسبەتلىرى 0 بولۇپ كېتىشى ناتايىن.

#### ئىنىقلىما 3.1.1: ھاسىلە

فۇنكىسىيە f(x) ئېنتېرۋال I دا، ئۆزگەرگۈچى مىقدار x گە بولغان ئارتقۇچى مىقدار  $\Delta x$  ئېنتېرۋال I دىكى خالىغان بىر نۇقتا  $x=x_0$  ئۈچۈن،  $x=x_0+\Delta x\in I$  ئوچۇن،  $x=x_0+\Delta x\in I$  شەرتىنى قانائەتلەندۈرسە،فۇنكىسىيەنىڭ ئارتقۇچى مىقدارى خالىغان بىسبىتى مەۋجۇت  $\Delta x\to 0$  بولغاندا، ئۇنىڭ  $\Delta y=f(x_0+\Delta x)-f(x_0)$  بىڭ يەركىيىدىكى ھاسىلەسى دەپ ئاتايمىز، ھەم ئۇنى  $f'(x_0)$  قىلىپ خاتىرلەيمىز. بۇنىڭدا

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

تۆۋەندىكى جۈملىلەر تەڭداش:

نۇقتا  $x_0$  دا ھاسىلىسى بار y=f(x)

نۇقتا $x_0$  دا ھاسىلىسى مەۋجۇت y=f(x)

(چەكلىك A) 
$$f'(x) = A$$

#### 🥊 كۆرسەتمە

يەككە ھاسىلىسى بولسا، ئوڭ ياكى سولدىكى ھاسىلىسىنى كۆرسىتىدۇ، مەسىلەن:



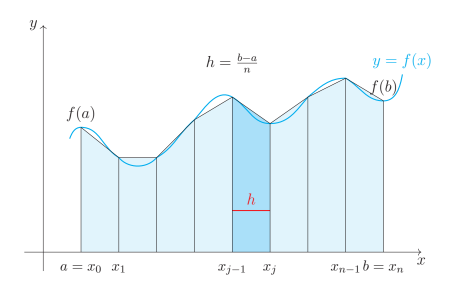
$$f'_{+}(x) = \lim_{\Delta x \to 0^{+}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$f'_{-}(x) = \lim_{\Delta x \to 0^{-}} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_{0} + \Delta x) - f(x_{0})}{\Delta x}$$

### 3.1.1 فۇنكىسىيە ھاسىلىسى

### 3.1.2 يۇقرى دەرىجىلىك ھاسىلە

# 3.2 دىففېرېنسىيال



3.1-رەسىم: دېففېرىرېنسىئال

3.2.1 فۇنكىسىيە دىففېرېنسىيالى

3.2.2 ھاسىلە فورمۇلىسى

| ھاسىلىسى                       | ئەسلىسى             | ھاسىلىسى             | ئەسلىسى         |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| $n^x \ln n$                    | $n^x$               | 0                    | C               |
| $\frac{1}{x}$                  | $ \ln x = \ln  x  $ | $\frac{1}{x \ln a}$  | $\log_a x$      |
| $\frac{x^{-\frac{n-1}{n}}}{n}$ | $\sqrt[n]{x}$       | $nx^{n-1}$           | $x^n$           |
|                                |                     | $-\frac{n}{x^{n+1}}$ | $\frac{1}{x^n}$ |

3.1\_جەدۋەل: دەرىجىلىك فۇنكىسىيە ھاسىلىسى

#### تىرگىنومېترىيەلىك فۇنكىسىيە

| ھاسىلىسى                        | ئەسلىسى                   | ھاسىلىسى                        | ئەسلىسى                    |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| $-\sin x$                       | $\cos x$                  | $\cos x$                        | $\sin x$                   |  |  |  |  |  |
| $\frac{1}{\sin^2 x} = \csc^2 x$ | $\cot x$                  | $\frac{1}{\cos^2 x} = \sec^2 x$ | $\tan x$                   |  |  |  |  |  |
| $-\csc x \cot x$                | $\csc x$                  | $\sec x \tan x$                 | $\sec x$                   |  |  |  |  |  |
| $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$       | $\arccos x$               | $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$        | $\arcsin x$                |  |  |  |  |  |
| $-\frac{1}{1+x^2}$              | $\operatorname{arccot} x$ | $\frac{1}{1+x^2}$               | $\arctan x$                |  |  |  |  |  |
| $-\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$      | $\operatorname{arccsc} x$ | $\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$       | $\operatorname{arcsec} x$  |  |  |  |  |  |
| $\sinh x$                       | $\cosh x$                 | $\cosh x$                       | $\sinh x$                  |  |  |  |  |  |
| $\frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$        | $\arcsin x$               | $\frac{1}{\cosh x^2}$           | $\tanh x$                  |  |  |  |  |  |
| $\frac{1}{1-x^2}$               | $\arctan x$               | $\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$      | $\operatorname{arccosh} x$ |  |  |  |  |  |

3.2-جەدۋەل: تىرگىنومېترىيەلىك فۇنكىسىيە ھاسىلىسى

# دىففېرېنسىيال تېئورمىسى

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

3.3.1 فېرمات تېئورمىسى

3.3.2

3.3.3 لاگرانج تېئورمىسى

3.3.4 كوشى تېئرمىسى

3.3.5 دىڧفېرېنسىيال ئوتتۇرا قىممەت تېئورمىسى

3.4 تەيلېر يېيىلمىسى

3.4 تەيلېر يېيىلمىسى

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

3.4.1 تەيلېر يىيېلمىسى

3.4.2 تەيلېر فورمۇلىسى

قۇنكىسىيە خۇسۇسىيىتى

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

3.5.1 فۇنكىسىيە يىلتېزى

3.5.2 فۇنكىسىيە مونوتون رايونى

3.5.3 فۇنكىسىيە ئېكىستېرمۇم قىممىتى

3.5.4 فۇنكىسىيە كۆپۈنگۈ ۋە پېتىنقى قىسمى

3.5.5 فۇنكىسىيە بۇرۇلۇش نۇقتىسى

ياي دىففېرېنسىيالى 3.6

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

ياي دىڧفېرېنسىيالى 3.6.1

3.6.2 ئەگرىلىك

3.6.3 ئەگرىلىك رادېئۇس

## تۆتىنچى باب

# ئېنىق ئىنتېگرال ۋە ئېنىقسىز ئىنتېگرال

بۇ باپ تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

4.1 ئېنىق ئىنتېگرال

4.1.1 ئۇقۇم ۋە خۇسۇسىيەت

4.1.2 ئالھاشتۇرۇش ئۇسۇلى

بىرىنچى خىل ئالماشتۇرۇش

ئىككىنچى خىل ئالماشتۇرۇش

<u>4.1.3</u> قەدەملەش ئۇسۇلى

راتسىيونال فۇنكىسىيە ئىنتېگرالى 4.1.4

4.2 ئېنىقسىز ئىنتېگرال

4.2.1 ئۇقۇم ۋە خۇسۇسىيەت

4.2.2 هېساپلاش

نىيۇتون-لېبرېنتىس فورمۇلسى 4.2.3

غهیری ئىنتېگرال 4.2.4

4.3 ئىنتېگرال قوللىنىلىشى

4.3.1 يۈز

4.3.2 ھەجىم

4.3.3 ئوتتۇرىچە قىممەت

4.3.4 ئوزۇنلۇق

4.3.5 ئىنتېگرال جەدۋىلى

# بەشىنچى باب

## كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە

بۇ باپ تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

- 5.1 ئاساسىي بىلىم
- <u>5.1.1</u> تەكشىلىك ۋە نۇقتا
  - 5.1.2
- **5.1.3** خۇسۇسىي ھاسىلە
  - 5.1.4 تولۇق ھاسىلە
- 5.1.5 ھاسىلە ئۈزلۈكسىزلىكى
- 5.2 كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ھاسىلىسى
  - 5.2.1 زەنجىر قائىدىسى
  - 5.2.2 يوشۇرۇن فۇنكسىيە مەۋجۇتلىقى

# 5.3 كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ئېكسترىمۇم

5.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم

5.3.2 شەرتسىز ئېكستىرىمۇم

5.3.3 شەرتلىك ئېكسىترىمۇم

# ئالتىنچى باب

# كۆپ ئۆزگەرگۈچىلىك فۇنكسىيە ئىنتېگرالى

بۇ باپ تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

- 6.1 قوش قات ئىنتېگرال
  - 6.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم
    - 6.1.2 هېساپلاش
  - 6.1.3 ئەمەلىي قوللىنىلىشى
  - 6.2 ئۈچ قات ئىنتېگرال
    - 6.2.1 ئاساسىي ئۇقۇم
      - 6.2.2 هېساپلاش
    - 6.2.3 ئەمەلىي قوللىنىلىشى
- 6.3 بىرىنچى ئەگرى سىزىق ئىتېگرال
  - 6.3.1 ئاساسىي ئۇقۇم
    - 6.3.2 هېساپلاش
  - 6.3.3 ئەمەلىي قوللىنىلىشى

- 6.4 ئىككىنچى ئەگرى سىزىق ئىتېگرال
  - 6.4.1 ئاساسىي ئۇقۇم
    - 6.4.2 هېساپلاش
  - 6.4.3 گىرىن فورمۇلىسى
  - 6.4.4 ئەمەلىي قوللىنىلىشى
  - 6.5 بىرىنچى سىرت ئىتېگرال
    - 6.5.1 ئاساسىي ئۇقۇم
      - 6.5.2 هېساپلاش
    - 6.5.3 ئەمەلىي قوللىنىلىشى
  - 6.6 ئىككىنچى سىرت ئىتېگرال
    - 6.6.1 ئاساسىي ئۇقۇم
    - 6.6.2 گائۇس فورمۇلىسى
      - 6.6.3 هېساپلاش
    - 6.7 ئەمەلىي قوللىنىلىشى
  - 6.7.1 ئېغىرلىق ۋە شەكىل مەركىزىي
    - 6.7.2 ئايلىنىش ئېنېرتسىيەسى

# يەتتىنچى باب

# چەكسىز قاتار

**بۇ باپتىكى مۇھېم نۇقتىلار:** مۇسبەت قاتارنىڭ يىغىلىشچانلىقىنى سېلىشتۇرۇپ ئېنىقلاش ئۇسۇلى، نىسبەت قىممىتى ئېنىقلاش ئۇسۇلى، يىلتىز قىممىتىنى ئېنىقلاش ئۇسۇلى، گىرەلەشمە قاتارنىڭ لېبنىز ئېنىقلاش ئۇسۇلى. قىيىن نۇقتا خالىغان قاتارنىڭ ئابېل پەرقلەندۈرۈش ئۇسۇلى ۋە دىرىكلېى پەرقلەندۈرۈش ئۇسۇلى قاتارلىقلار.

# 7.1 ئاساسىي ئۇقۇملار

ھەرقانداق سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى  $\{a_1,a_2,...,a_n,a_{n+1},...\}$  غا نىسبەتەن، ئۇنىڭ خالىغان ئېلمنىتلىرىنىڭ چېكى بولسا، بىز بۇنى **چېگرىلانغان** دەپ ئاتايمىز. يەنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادە قۇرىلىدۇ:

$$A_k \le a_{k+n} \le B_k, (k = 1, 2, ..., n = 1, 2, ..., n > k)$$

.دېمەك يۇقىرىدىكى  $A_k, B_k$  لار بۇ سانلارنىڭ ئېنىق چېكى دەپ ئاتىلىدۇ

بۇنىڭدا  $A_k$  ئېنىق ئاستا چېكى دىيىلىدۇ ھەم  $A_k = \inf\{a_{k+n}\}, (k=1,2,...,n=1,2,...,n>k)$  قىلىپ خاتىرلىنىدۇ. بۇ ئوخشاشلا  $B_k = \sup\{a_{k+n}\}, (k=1,2,...,n=1,2,...,n>k)$  قىلىپ خاتىرلىنىدۇ. بۇ ئوخشاشلا كېكى مۇقىم ئەمەس بولۇپ، شۇڭا ئىندېكىسى  $A_k$  قوشۇپ يېزىلىدۇ. بۇ خۇددى مەلۇم بىر ساننىڭ بەشتىن كىچىك بولسا، ئۇ ساننىڭ ئالتىدىنمۇ كىچىك، يەتتىدىنمۇ كىچىك، ... ، بولىدىغانلىقى بىلەن ئوخشاش مەنىدە.

ئە*گە*ر يۇقارقى سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى يىغىلسا، ئۇنىڭ لىمىتى چوقۇم مەۋجۇت بولىدۇ. شۇنىڭ بىلەن ئۇنىڭ لىمىتى ۋە ئېنىق چېكى ئوتتۇرىسىدا مۇنداق مۇناسىۋەت ئىپادىسى قۇرىلىدۇ:

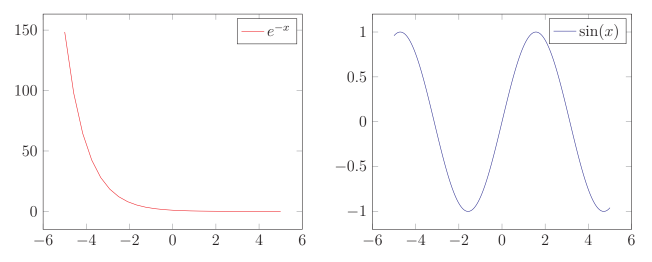
$$A = \lim_{k \to \infty} A_k = \lim_{k \to \infty} \inf\{a_{k+n}\}$$
$$B = \lim_{k \to \infty} B_k = \lim_{k \to \infty} \sup\{a_{k+n}\}$$

دىمەك، بۇيەردىكى A,B لار  $\{a_1,a_2,...,a_n,a_{n+1},...\}$  نىڭ ئاستى لىمىتى ۋە ئۈستى لىمىتى دەپ ئاتىلىدۇ. شۇنىڭ بىلەن يىغىلىدىغان سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى ۋە ئۇنىڭ چېگرىسى ئارىسىدىكى مۇناسىۋەت لىمىت بىلەن باغلانغان بولىدۇ. سانلار ئارقىلىقىنىڭ لىمىتى ۋە ئۇنىڭ ئاستى ئۈستى لىمىتلىرىنى مەۋجۇت بولسا سانلارنىڭ لىمىتى مەۋجۇت بولسادىنى مەشلەن تۆۋەندىكى رەسىمدە:

سىنوس فۇنكىسىيەلىك سانلار ئارقىمۇ ئارىلىقىنىڭ لىمىتى يوق، ئۇنىڭ ئاستى ئۈستى چېكى بار ، 1 ۋە 1 دەل ئۇنىڭ ئاستى ئۈستى چېكى، شۇنداقلا ئۇنىڭ ئاستى ئۈستى لىمىتلىرى بار . ئوخشاشلا سول تەرەپتىكى رەسىمدىكىدەك، قۇنكىسىيەلىك سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقىنىڭ ئاستى چېكى بار ، ئاستى لىمىتى بار يەنى 0 ، ئەمما ئۈستى لىمىتى يوق. شۇڭا ئۆزگەرگۈچى مىقدار x چەكسىزلىككە يۈزلەنگەندە ئۇنىڭ لىمىتى بار ، بۇ دەل ئۇنىڭ ئاستى لىمىتى.

### 7.1.1 قاتار

ئوتتۇرا مەكتەپ ماتېماتىكا دەرسىدە سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى ھەققىدە مۇناسىۋەتلىك بىلىملەرنى دەسلەپ ئۆگىنىمىز. ئۇ ۋاقىتتا پەقەت چەكلىك ئەزالىق سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى ئۈستىدە، يەنە كىلىپ تەڭ ئايرىمىلىق ۋە تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى ئۈستىدىلا ئۆگىنىش ئېلىپ بېرىلاتتى. ئەمدىكى مەزمۇندا چەكسىز بولغان سانلار ئارقىمۇ ئارقىلىقى «قاتار» ئۈستىدە مۇلاھېزە ئېلىپ بارىمىز.



ئالدىنقى مەزمۇنلاردا سانلار قاتارى ھەقتە مەزمۇنلار خاتېرلەنگەن ئىدى. بولۇپمۇ تەڭ ئايرىمىلىق سانلار ئارقىمۇ-ئارقىلىقى ۋە تەڭ نىسبەتلىك سانلار ئارقىمۇ-ئارقىلىقى ئۈستىدە تەپسىلىي نۇقتىلار يېزىلدى. ئەمدى بۇ باپتا قاتار ئۇقۇمى بىلەن تونۇشۇپ چىقىمىز. قاتار دېگەن نۇرغۇنلىغان ئېلمىنتلارنىڭ يىغىندىسىدىن تەركىپ تاپقان ئىپادە بولۇپ، چەكسىز قاتار بولسا چەكسىز ئېلمىنتلار قاتارىنى كۆرسىتىدۇ.

#### ئېنىقلىما 7.1.1: قاتار

خالىغان سانلار ئارقىمۇ-ئارقىلىقى  $u_1,u_2,\cdots,u_n,\cdots$  نىڭ ئېلمىنىتلىرىنى قوشۇش ئەمىلى بىلەن ئۇلاپ يېزىپ ھاسىل بولغان ئىپادە ئىپادە چەكسىز قاتار دەپ ئاتىلىدۇ(قىسقارتىلىپ قاتار دېيىلىدۇ).ماتېماتىكىدا

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

قىلىپ خاتىرلىنىدۇ.

، ئېنىقلىمىدىكى  $u_n$  قاتارنىڭ **ئومۇمىي ئەزاسى** دەپ ئاتىلىدۇ. ئالدىنقى n ئەزاسىنىڭ يىغىندىسى **قىسمەن يىغىند**ى دەپ ئاتىلىدۇ، ھەم  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$  ھەم

ئادەتتىكى ئەزالىق قاتارنىڭ ئادەتتىكى ئەزالىق سان بولسا، بۇ خىلدىكى قاتارنىڭ ئادەتتىكى ئەزالىق سان بولسا، بۇ خىلدىكى قاتارنىڭ ئادەتتىكى ئەزالىق قاتار قاتار دەپ ئاتايمىز. مەسىلەن:  $\sum_{n=1}^\infty=1+rac{1}{2}+rac{1}{2}+rac{1}{2}+rac{1}{3}+\dots+rac{1}{n}+\dots$  ئادەتتىكى ئەزالىق قاتار ھېساپلىنىدۇ.

### 7.1.2 قاتارنىڭ يىغىلىشچانلىقى ۋە خۇسۇسىيىتى

يىغىلىشچانلىقى ئەگەر قاتارنىڭ قىسمەن يىغىندىسى  $S_n$  نىڭ لىمىتى مەۋجۇت بولسا، بۇ قاتار يىغىلىدۇ دەپ ئاتىلىدۇ. يەنى، ئەگەر  $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n$  ئۇنداقتا بۇ قاتار ئەگەر كەر قاتارنىڭ قىسمەن يىغىندىسى  $S_n$  نىڭ لىمىتى مەۋجۇت بولمسا، ئۇنداقتا بۇ قاتار يىغىندىسى يىغىندىسى يىغىندىسى ئۇنداقتا بۇ قاتار يىغىلىدۇ. يىراقلىشىشىدۇ دەپ ئاتىلىدۇ.

قاتارنىڭ يىغىلىش ۋە يىراقلىىشىنىڭ يۈزەكى مەنىسى بولسا، يىغىلغاندا ئۇنىڭ يىغىندىسىنىڭ چېكى بار ، يىراقلاشقاندا ئۇنىڭ يىغىندىسىنىڭ چېكى يوق.

خۇسۇسىيىتى قاتارنىڭ ئېنىقلىمىسى ۋە يىغىلىشچانلىقىغا ئاساسەن تۆۋەندىكى بىرقانچە خۇسۇسىيەتلەرگە ئېرىشەلەيمىز.

غۇسۇسىيەت 7.1.1: قاتار يىغىلىشىنىڭ زۆرۈر شەرتى

ئەگەر قاتار $u_n=u_1+u_2+\cdots+u_n+\cdots$  يىغىلسا، ئۇنىڭ ئومۇمىي ئەزاسىنىڭ لىمىتى  $u_n=u_1+u_2+\cdots+u_n+\cdots$  يىغىلسا، ئۇنىڭ ئومۇمىي ئەزاسىنىڭ لىمىتى  $u_n=u_1+u_2+\cdots+u_n+\cdots$  ھەم نۆلگە تەڭ.

بۇنىڭ سەۋەبىنى قاتارنىڭ قىسمەن يىغىندىسى  $S_n$  دىن كۆرۈۋىلىشقا بولىدۇ.

ئېنىقلىمىغا ئاساسەن قاتار يىغىلسا ئۇنىڭ قىسمەن يىغىندىسىنىڭ لىمىتى بار ئىدى،  $S = \lim_{n o \infty} S_n$  ھەم $u_n = S_n - S_{n-1}$  ھەم

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = +\infty$$

#### غۇسۇسىيەت 7.1.2: يىغىلىشچان قاتارنىڭ سىزىقلىق خۇسۇسىيتى

ئەگەر قاتار  $u_n$  ۋە  $\sum\limits_{n=1}^\infty v_n$  يىغىلسا، ئۇلارنىڭ سىزىقلىق ھېساپلاشلىرى

$$\sum_{n=1}^{\infty} (\alpha u_n \pm \beta v_n) = \alpha \sum_{n=1}^{\infty} \pm \beta \sum_{n=1}^{\infty} v_n$$

. ئوخشاشلا يىغىلىدۇ. بۇ يەردە lpha,eta لار خالىغان ھەقىقىي سان

بۇ خۇسۇسىيتىگە ئىسپاتلاش ياكى چۈشەنچە بېرىلمەيدۇ ، چۈنكى سىزىقلىق ئالگېبرادىكى ئىدىيە بويىچە تۇرقلىق سان بىلەن سزىقلىق ھېساپلاش ئېلپ بېرىلغان قاتارنىڭ خۇسۇسىيەتلىرى ئۆزگەرمەيدۇ.

#### غۇسۇسىيەت 7.1.3: يىغىلىشچان قاتارنىڭ تىرناق خۇسۇسىيتى

ئەگەر قاتار $u_n=u_1+u_2+\cdots+u_n+\cdots$ يىغىلسا، ئۇنىڭ ئومۇمىي ئەزالىرىنىڭ خالىغان يېرىگە خالىغان تىرناق  $(u_1+u_2+\ldots+u_{i_1})+(u_{i_1+1}+u_{i_1+2}+\ldots+)+\ldots$ قويسا، ئۇنىڭ يىغىلىشچانلىق ئۆزگەرمەيدۇ. يەنى  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$  يىغىلىشا، ئۇنىڭ يىغىلىشچانلىق ئۆزگەرمەيدۇ. ئوخشاشلا يىغىلىدۇ.

تىرناقنىڭ ماتېماتىكىدىكى رولى ئەمەللەر تەرتىپىنى ئۆزگەرتىش بولغاچقا، بۇ يەردىكى تىرناق خۇسۇسىيىتى دەل يىغىلىشچانلىق، قاتار ئۇنىڭ ئەزالىرنىڭ جەملىنىش تەرتىپى بىلەن مۇناسىۋەتسىزلىكى چۈشەندۈرۈپ بېرىدۇ. بۇ خۇسۇسىيەتمۇ كۆپ ئىشلىتىلىدۇ. مەسىلەن ..... 1-1+1-1+1-1+1 قاتار يىغىلمايدۇ، لىمىتى مەۋجۇت ئەمەس. ئەمما ھەر ئىككى ئومۇمىي  $\sum\limits_{n=-1}^{\infty}(1-1)+(1-1)+...+(1-1)+...=0+0+...=0$  گهزاسنی تىرناققا ئالساق دىمەك تىرناق ئالغاندىن كيىن يىغىلمايدىغان قاتار يىغىلىدىغان بولۇپ قالدى. شۇڭا تىرناقنىڭ رولىنى بوش چاغلاشقا بولمايدۇ ھەم قالايمىقان تىرناق قويۇشقىمۇ بولمايدۇ.

**گېئومېتىرىيەلىك قاتار** تولىمۇ مۇھىم قاتارلارنىڭ بىرى بولۇپ، ئىنتايىن كۆپ ئۇچرايدۇ.

$$\sum_{n=0}^{\infty} aq^n = a + aq + aq^2 + \dots + aq^n + \dots (a \neq 0)$$



گالدىنقى n گەزا يىغىندىسى  $S_n=a+aq+aq^2+\ldots+aq^n=rac{a(1-q^n)}{1-q},\quad (q
eq 1)$  شۇڭا بۇنىڭ يىغىلىشچانلىق ۋە يىراقلىشىشچانلىقى تۆۋەندىكىچە بولىدۇ:

$$\sum_{n=0}^{\infty}aq^n\left\{\begin{array}{l} |q|<1,$$
يىغىلىدۇ. 
$$|q|\geqslant 1,$$
يىراقلىشىدۇ.

7.1 ئاساسىي ئۇقۇملار

### 7.1.3 مۇسبەت قاتار

خالىغان قاتار  $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n$  ئەگەر ئۇنىڭ ئومۇمىي ئەزاسى  $u_n$  بىردەك مۇسبەت بولسا، بۇ قاتارنى مۇسبەت قاتار دەپ ئاتايمىز. يەنى

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n, \quad u_n \ge 0$$

ئەگەر بىردەك مەنپىي بولسا، بۇ قاتارنى مەنپىي قاتار دەپ ئاتايمىز. مۇسبەت قاتارمۇ قاتار بولۇش سۈپىتى بىلەن، ئالدىنقى مەزمۇندىكى خۇسۇسىيەتلەرنى تامامەن كۆچۈرۈپ ئەكىلىشكە بولىدۇ.

مۇسبەت قاتارنىڭ ئالدىنقى n ئەزاسىمۇ مۇسبەت بولىدۇ، ھەم ئاشقۇچى فۇنكىسىيە خۇسۇسىيەتتە بولىدۇ.(بۇ دەل مۇسبەت سانغا مۇسبەت سان قېتىلسا چوقۇم مۇسبەت بولىدىغانلىقىنىڭ مىسالى).

#### تېئورما 7.1.1: مۇسبەت قاتار يىغىلشچانلىقىنىڭ يىتەرلىك زۆرۈر شەرتى

ئەگەر مۇسبەت قاتار  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$  يىغىلسا، ئۇنىڭ قىسمىي يىغىندىسىنىڭ چېكى بار. يەنى

يىغىلىدۇ 
$$\Leftrightarrow \{S_n\} \Leftrightarrow 1$$
قىسمىي يىغىندىنىڭ چېكى بار  $\sum_{n=1}^\infty u_n$ 

دېمەك، مۇسبەت قاتارغا نىسبەتەن، ئەگەر ئۇ يىغىلسا ئۇنىڭ ئالدىنقى n ئەزا يىغىندىسىنىڭ چېكى بولسىلا كۇپايە. سەۋەبى مۇسبەت قاتارنىڭ قىسمى يىغىندىسى ئاشقۇچى فۇنكىسىيەدۇر.

<mark>مۇسبەت قاتارنىڭ يىغىلىشچانلىقى</mark> مۇسبەت قاتار كەڭ قوللىنىلىدىغان بولۇپ، ئۇنىڭ يىغىلىشچانلىقىغا ھۆكۈم قىلىش تولىمۇ مۇھىم. تۆۋەندە بىرقانچە ھۆكۈم قىلىش ئۇسۇلى بىلەن تونۇشۇپ چىقىمىز.

### تېئورما 7.1.2: سېلىشتۇرۇپ ئېنىقلاش ئۇسۇلى

ئەگەر ئىككى مۇسبەت قاتار  $u_n \leq v_n$  ئەگەر مەلۇم ئەزادىن باشلاپ بارلىق ئەزالاردا $u_n \leq v_n$  قۇرۇلسا، ئۇنداقتا:

ئەگەر 
$$\sum_{n=1}^\infty u_n$$
يىغىلسا $\sum_{n=1}^\infty u_n$ مۇ يىغىلىدۇ  $\sum_{n=1}^\infty v_n$ مۇ يىراقلىشىدۇ ئەگەر  $\sum_{n=1}^\infty u_n$ يىراقلاشسا

بۇنىڭ يۈزەكى مەنىسى: چوڭى يىغىلسا كىچىكىمۇ يىغىلىدۇ، كىچىكى يىراقلاشسا چوڭىمۇ يىراقلىشىدۇ.

#### 🚣 1\_ مەشىق

گارمونىك قاتار  $\displaystyle \sum\limits_{n=1}^{\infty} \displaystyle rac{1}{n}$  نىڭ يىغىلىشچانلىقىغا ھۆكۈم قىلىش.

#### تبئورها 7.1.3: نىسبەتلىك ئېنىقلاش ئۇسۇلى(دالانبېرت ئۇسۇلى)

مۇسبەت قاتار  $u_n$  قوشنا ئومۇمىي ئەزالىرىنىڭ نىسبىتى ئارقىلىق ھۆكۈم قىلىش. يەنى

$$\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}=
ho\left\{egin{array}{ll} <1,& ext{is}\ =1,& ext{is}\ >1,& ext{is}\ >1,& ext{is}\ \end{array}
ight.$$
يىراقلىشىدۇ

بۇ يەردىكى نىسبەت دەل ئۇنىڭ چوڭ كىچىكلىكىنىڭ بىۋاستە ئىپادىسىدۇر. نىسبىتى چوڭ، دېمەك كىيىنكى ئەزا ئالدىنقىسىدىن چوڭ، يەنى ئەزالار ئېشىۋاتقانلىقىنىڭ بەلگىسى. ئەلۋەتتە ئۇ بارغانسېرى يىراقلىشىدۇ.

$$a 
eq 0$$
قاتار  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{|a|^n n!}{n^n}$ نىڭ يىغىلىشچانلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ. بۇيەردە

$$u_n = \frac{|a|^n n!}{n^n}$$
 شوڠا،  $u_n = \lim_{n \to \infty} \frac{n(\frac{n}{n+1} - 1)}{n^n}$  موڠا،

$$\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = |a| \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = |a| e^{\lim_{n \to \infty} n \ln \frac{n}{n+1}} = |a| e^{\lim_{n \to \infty} n \left(\frac{n}{n+1}-1\right)} = |a| e^{\lim_{n \to \infty} \left(\frac{-n}{n+1}-1\right)} = |a| e^{-1} = \frac{|a|}{e}$$

شۇڭا a ۋە e نىڭ چوڭ كىچىكلىكى بويىچە ھۆكۈم قىلىمىز.

.ئەگەر a < |a| < e ئۇنداقتا يىغىلىدۇ .ئەگەر  $|a| \geq e$  يىراقلىشىدۇ

### تېئورما 7.1.4: (كوشى ئۇسۇلى)يىلتىزلىك ئېنىقلاش ئۇسۇلى

مۇسبەت قاتار  $u_n$  ئومۇمىي ئەزا يىلتىز ئارقىلىق ھۆكۈم قىلىش. يەنى

$$\lim_{n o\infty}\sqrt[n]{u_n}=
ho\left\{egin{array}{ll} <1,& ext{ is substitute} \ =1,& ext{ is substitute} \ >1,& ext{ is substitute} \ \end{array}
ight.$$
يىراقلىشىدۇ

ناۋادا قاتار ئۇنداقتا:
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n=u_1+u_2+\cdots+u_n+\cdots$$
ناۋادا

ئەگەر ئۇنىڭ مۇتلەق قىممەت قاتارى  $\sum\limits_{n=1}^{\infty}|u_n|$  مۇ يىغىلسا، بۇ قاتارنى **مۇتلەق يىغىلىشچان قاتا**ر دەيمىز. ئەگەر مۇتلەق قىممەت قاتارى يىغىلمىسا **شەرتلىك يىغىلىشچان قاتا**ر دەيمىز.

قاتار 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}\left(n\sin\frac{1}{n}
ight)^{n^3}$$
يىغىلىشچانىلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ.

$$u_n = \left(n\sin\frac{1}{n}\right)^{n^3}$$
  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n\to\infty} \left(n\sin\frac{1}{n}\right)^{n^2} = e^{\lim_{n\to\infty} n^{(n\sin\frac{1}{n}-1)}} = e^{\lim_{n\to\infty} \frac{\sin\frac{1}{n}-\frac{1}{n}}{n^3}} = e^{-\frac{1}{6}} < 1$  شۇڭا يىغىلىدۇ.

. يۇقارقى كوشى ئېنىقلاش ئۇسۇلىدىكى مىسالدىن كۆرۈۋىلىشقا بولىدۇكى، ئومۇمىي ئەزا شەكلى  $a^n, n^n$  بولغان قاتاردا كۆپ ئىشلىتىلىدۇ، قىسقىسى كوشى ئۇسۇلىدا دەرىجىنى يوقاتقىلى بولىدۇ. 7.1 ئاساسىي ئۇقۇملار

#### تېئورما 7.1.5: ئىنتېگرال ئۇسۇلى

ئەگەر مۇسبەت قاتار

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

غا نىسبەتەن، ئىنتېرۋال  $[1,+\infty]$  دا مونوتون كېمەيگۈچى فۇنكىسىيە f(x) مەۋجۇت بولسا، ھەمدە  $[1,+\infty]$  بولسا, ئۇنداقتا بۇ مۇسبەت قاتار ۋە غەيرىي نورمال ئىنتېگرال

$$\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$$

ئوخشاش خۇسۇسىيەتتە بولىدۇ، يەنى ئۇلارنىڭ يىغىلىش ۋە يىراقلىشىش خۇسۇسىيىتى ئوخشاش.

يۇقارقى تېئورمىدا، بىۋاستە فۇنكسىيىدىن پايدىلىنىپ قاتارنىڭ خۇسۇسىيەتلىرىنى تەتقىق قىلىشتا ناھايىتى كۆپ ئىشلىتىلىدۇ. نۇرغۇن مەسىلىلەرنى مۇشۇنىڭدىن پايدىلىنىپ يېشىشكە بولىدۇ.

#### 🚣 4 ـ مەشىق

قاتار 
$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{n^{p}}$$
 نىڭ يىغىلىشچانلىقى.

ئەگەر سېلىشتۇرۇش ئۇسۇلى ياكى نىسبەت ئۇسۇلى ئىشلەتسەك، ياكى بولمىسا كوشى ئۇسۇلى ئىشلەتسەك يۇقارقى قاتارنىڭ خۇسۇسىيىتىنى ئېنىقلاپ چىققىلى بولىدۇ. خۇسۇسىيىتىنى ئېنىقلاپ چىققىلى بولىدۇ. فۇنكسىيە  $f(x)=rac{1}{x^p}$  فۇنكسىيە  $u_n=f(n)$  ئېنىقكى

$$\lim_{n\to\infty} \int_1^{+\infty} f(x) dx = \lim_{n\to\infty} \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^p} dx = \lim_{n\to\infty} \left\{ \begin{array}{l} \ln(n) = +\infty, \quad p=1, \\ \frac{n^{1-p}-1}{1-p} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{p-1}, \quad p>1, \\ +\infty, \quad p<1, \end{array} \right. \end{array} \right.$$
يىراقلىشىدۇ .

كۆرۈۋىلىشقا بولىدۇكى ئىنتېگرال ئۇسۇلىنى پىششىق بىلىش زۆرۈردۇر، چۈنكى ئۇ قاتار بىلەن فۇنكىسىيەنى باغلاپ تۇرىدۇ.

### 7.1.4 ئالماش قاتار ۋە خالىغان قاتار

ئالماش قاتار دېگەن پىلوس مىنوس ئەزالىرى ئالمىشىپ كىلىدىغان قاتارنى كۆرسىتىدۇ. چۈنكى -1 ئۆز ئۆزى كۆپەيگەندە ئالامىتى ئۆزگىرىدىغان بولغاچقا، شۇڭا ئالماش قاتارنىڭ شەكلىنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 + \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots$$
$$u_n > 0, (n = 1, 2, \dots)$$

ئالماش قاتارنىڭ يىغىلىشچانلىقىغا ھۆكۈم قىلىشتا تۆۋەندىكى بىرلا ئۇسۇلنى ئىگەللەش يىتەرلىك.

### تېئورما 7.1.6: لېيبنز ئېنىقلاش ئۇسۇلى

ئەگەر ئالماش قاتار  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$  تۆۋەندىكى ئىككى شەرتنى ھازىرلىسا:

- $\bullet \ \forall n \in N^+, u_n \ge u_{n+1}$
- $\bullet \lim_{n \to \infty} u_n = 0$

يغىلىدۇ.  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n$  يىغىلىدۇ.

#### <u> 🔑 5 ـ مەشىق</u>

. نىڭ يىغىلىشچانلىقىغا ھۆكۈم قىلىڭ  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} rac{(-1)^n \sqrt{n}}{n-1}$ 

 $\lim_{n o\infty}u_n=0$  كۆرۈۋالغىلى بولىدۇكى  $f'(x)=rac{-(1+x)}{2\sqrt{x}(x-1)^2}<0, (x\geq 2)$  ئەمدى  $f(x)=rac{\sqrt{x}}{x-1}$  بولغاندا،

دىمەك، f(x) نىڭ ھاسىلىسى 0 دىن كىچىك، مونۇتون كىمەيگۈچى فۇنكسىيە، f(x) دىن كىچىك، مۇنۇتۇن كىمەيگۈچى دارىيى دارىيى

شۇڭا  $u_n=f(n)>f(n+1)=u_{n+1}$  شەرتىنى قانائەتلەندۈرىدۇ، شۇڭا بۇ قاتار يىغىلىدۇ.

خالىغان قاتار بۇ يەردىكى خالىغان سۆزى قاتارنىڭ ئەزاسىنىڭ خالىغان ئىكەنلىكىنى بىلدۈرىدۇ. يەنى مەيلى قاتارنىڭ ئەزاسى مۇسبەت ياكى مەنپىي ۋە ياكى نامەلۇم سان بولسۇن، خالىغان قاتار ئۇقۇمىغا تەۋە. لىكىن ئەمەلىي قوللىنىشتا كۆپ ھاللاردا مەلۇم ئورتاق خۇسۇسىيەتكە ئىگە، مەيلى قانداقل بولسۇن بۇ يەنىلا كونكېرت مەسىلىگە تايىنىدۇ.

# 7.2 فۇنكىسىيە قاتارى

### 7.2.1 فۇنكىسىيە قاتارى

فۇنكىسىيە قاتارى كەڭ دائىرىدىكى قاتارنى ئۆزئىچىگە ئالغان بولۇپ، بىر قەدەر ئومۇملىقققا ئىگە. دېگىنىمىز ئومۇمىي ئەزاسى مەلۇم ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ فۇنكىسىيىسى بولغان قاتارنى كۆرسىتىدۇ. فۇنكىسىيە قاتارنىڭ شەكلىنى تۆۋەندىكىدەك ئىپادىلەشكە بولىدۇ:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$
$$u_n(x), (n = 1, 2, \dots)$$

ئوخشاشلا فۇنكىسىيە قاتارىنىڭ ئومۇمىي ئەزا، قىسمىي يىغىندا قاتارلىقلار ئالدىنقى باپتىكى ئېنىقلىما بىلەن ئوخشاش، شۇڭا قايتا تەكرارلانمايدۇ.

فۇنكىسىيە قاتارى بىلەن ئادەتتىكى قاتارنىڭ ماھىيەتلىك پەرقى دەل ئۇنىڭ ئومۇمىڭ ئەزاسىدا. ئادەتتىكى قاتارنىڭ ئومۇمىي ئەزاسى تۇراقلىق سان بولىدۇ. فۇنكسىيە قاتارنىڭ ئادەتتىكى ئەزاسى مەلۇم ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ فۇنكىسىيەسى بولىدۇ. مەيلى ئادەتتىكى قاتار بولسۇن ياكى فۇنكىسىيە قاتار بولسۇن، ئۇلار ئوخشاش قائىدە قانۇنىيەتلەرگە بويسۇنىدۇ. ئاددى قىلىپ ئېيتقاندا، فۇنكىسىيە قاتارنىڭ ئۆزگەرگۈچى مىقدارى مەلۇم بىر ئېنىق قىممەتنى ئالغاندا دەل ئادەتتىكى قاتار بولىدۇ.

### 7.2.2 دەرىجىلىك قاتار

شەكلى .... $\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n=a_0+a_1(x-x_0)+...+a_n(x-x_n)^n+....$  بولغان قاتار دەپ ئاتايمىز. ئەگەر يۇيەردىكى  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=a_0+a_1x+...+a_nx^n+...$  بولغاندا، قاتارنىڭ شەكلى ... $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=a_0+a_1x+...+a_nx^n+...$  ئارقىلىق ئادەتتىكى دەرىجىلىك قاتارنىڭ  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=a_0+a_1x+...+a_nx^n+...$  ئارقىلىق ئادەتتىكى دەرىجىلىك قاتارنىڭ  $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n=a_0+a_1x+...+a_nx^n+...$  بولغان ئادەتتىكى دەرىجىلىك قاتارنىڭ كۆرسىتىدۇ. ئەلۋەتتە دەرىجىلىك قاتارنىڭ يىغىلىش يىغىلماسلىق خۇسۇسىيەتلىرى ئىلگىرىكى بىلەن بىردەك، تۆۋەندە بىرنەچچە ھۆكۈم قىلىش ئۇسۇللىرى خاتېرلەندى.

### تېئورما 7.2.1: ئابىل بىرىنچى تېئورمىسى

ئەگەر دەرىجىلىك قاتار  $|x|<|x_0|$  مەلۇم بىر نۇقتا $|x|<|x_0|$  دە يىغىلسا، ئۇنداقتا بارلىق  $\sum\limits_{n=0}^\infty a_n x^n$  نۇقتىلاردا، بۇ دەرىجىلىك قاتار مۇتلەق يىغىلىدۇ.ئەگەر مەلۇم بىر نۇقتا $|x|>|x_0|$  دە يىراقلاشسا، ئۇنداقتا بارلىق  $|x|>|x_0|$  نۇقتىلاردا قاتار يىزاقلىشىدۇ.

ئابىل تېئورمىسىدىن كۆرۈۋىلىشقا بولىدۇكى، ئەگەر قاتار مەلۇم نۇقتا  $x_0$  دە يىغىلسا، ئۇنداقتا بولىدۇكى، ئەگەر قاتار مەلۇم نۇقتا  $x_0$  دە يىغىلسا، ئۇنداقتا كۆرۈۋىلىشقا بولىدۇكى، ئەگەر قاتار مەلۇم نۇقتا يىغلىدۇ. دىمەك ئېنىق بىر دەرىجىلىك قاتارنىڭ يىغىلىدىغان نۇقتىسى پەقەت بىردىن–بىر ئەمەس. ئەمما مۇشۇ يىغىلىشچان نۇقتىلارنىڭ مۇتلەق قىممىتىنىڭ ئەڭ يۇقرى چېكى بولىدۇ، بىز بۇ چېكىنى دەرىجىلىك قاتارنىڭ **يىغىلىش رادىئۇسى** دەپ ئاتايمىز، ئادەتتە R ھەرپى بىلەن ئىپادىلەيمىز. يىغىنچاقلىساق:

$$\sup\{\sup\{\sum_{n=0}^\infty a_n x^n\} = R$$
 بارلىق يىغىلىشچان نۇقتىلارنىڭ مۇتلەق قىممىتى  $|x| < R$  يىغىلىدۇ  $|x| > R$  يىراقلىشىدۇ  $|x| > R$  بىلگىلى بولمايدۇ  $|x| = R$ 

دىمەك، رادىئۇس ئېنىقلانغاندىن كىيىن، يېپىق ئېنتىرۋال (-R,+R) نى قاتارنىڭ **يىغىلىش ئىنتېرۋالى** دەپ ئاتايمىز. رادىئۇس نۇقتىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئىنتېرۋال، قاتارنىڭ **يىغىلىش دائىرىسى** دەپ ئاتىلىدۇ.

رادىئۇس نۇقتىسىدا، قاتارنىڭ يىغىلىشچانلىقى ئايرىم ھۆكۈم قىلىنىشى كىرەك. ئەگەر رادىئۇس نۇقتىسى x=-R, x=+R دا قاتار يەنىلا يىغىلسا، قاتارنىڭ يىغىلىش ئىنتېرۋالى ئوچۇق ئىنتېرۋال بولىدۇ، يەنى [-R,+R] ،بۇ ئارقىلىق قاتارنىڭ يىغىلىش دائىرسىنى ئېنىقلىغىلى بولىدۇ.

#### تبئورها 7.2.2: كوشي خادمارد تبئورمسي

:دەرىجىلىك قاتار $\sum_{n=1}^\infty a_n x^n$  غا نىسبەتەن، ho=nانىي بولسا، ئۇنداقتا بۇ قاتارنىڭ يىغىلىش رادىئۇسى

$$R = \frac{1}{\rho} = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & 0 < \rho < +\infty \\ 0, & \rho = +\infty \\ +\infty & \rho = 0 \end{cases}$$

 $ho = \lim_{n o \infty} |rac{a_{n+1}}{a_n}|$  ئادەتتە يۇقارقى تېئورمىدىن پايدىلىنىپ دەرىجىلىك قاتارنىڭ يىغىلىش رادىئۇسىنى تاپقىلى بولىدۇ. بولۇپمۇ بۇيەردە بويىچە ئېلىنسا بولىدۇ.

قاتار  $\sum\limits_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n} x^n$  نىڭ يىغىلىش دائىرسىنى تېپىڭ،

رادىئۇس تېپىش فورمۇلىسىدىن بىلىۋالغىلى بولىدۇكى:

$$\rho = \lim_{n \to \infty} |\frac{a_{n+1}}{a_n}| = \lim_{n \to \infty} |\frac{\frac{2^{n+1}}{n+1}}{\frac{2^n}{n}}| = \lim_{n \to \infty} |\frac{n2^{n+1}}{(n+1)2^n}| = 2\lim_{n \to \infty} |\frac{n}{n+1}| = 2$$

. بولىدۇ.  $(-rac{1}{2},+rac{1}{2})$  يىغىلىش ئىنتېرۋالى رادىئۇسى  $R=rac{1}{
ho}=rac{1}{2}$  بولىدۇ.

ئەگەر  $x=+rac{1}{2}$  بولغاندا،  $rac{1}{n}=\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{2^n}{n}(rac{1}{2})^n=\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{n}$  ئەگەر بۇ نۇقتىدا قاتار يىراقلىشىدۇ.

ئەگەر  $x=-\frac{1}{2}$  بولغاندا،  $x=-\frac{1}{2}$  يىغىلىدۇ.  $\sum_{n=1}^{n=1}\frac{2^n}{n}(-\frac{1}{2})^n=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{(-1)^n}{n}$  ئوچۇن قاتارنىڭ يىغىلىش دائىرىسى دائىرىسى  $\left[-\frac{1}{2},\frac{1}{2}\right)$ 

. ئويلىنىش: فۇنكىسىيە  $\int_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$  نى، دەرجىلىك قاتار f(x) بىلەن ئىپادىلەش مۇمكىنمۇ

# فۇنكىسىيەلىك يېيىش

ئەگەر فۇنكىسىيە  $f(x)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$  نى، دەرىجىلىك قاتار  $a_n(x-x_0)^n$  بويىچە يايغىلى بولسا، يەنى  $f(x)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$  ئۇنداقتا بۇ قاتار ، فۇنكىسىيەنىڭ يېيىلمىسى دەپ ئاتىلىدۇ. داڭلىق تەيلۇر يېيىلمىسى دەل مۇشۇنداق يېيىشتۇر.

#### ئىنىقلىما 7.2.1: تەيلور قاتارى

ئەگەر خالىغان دەرىجىدە ھاسىلىسى بار بولغان فۇنكىسىيە f(x) نى، يىغىلىش رادىئۇسى R بولغان نۇقتا  $x_0$  نىڭ يىغىلىش ئىنتېرۋلى  $(x_0-R,x_0+r)$  دا دەرىجىلىك فۇنكىسىيە بويىچە يايغىلى بولسا، ئۇنداقتا

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

فۇنكىسىيە f(x) نىڭ، نۇقتا  $x_0$  دىكى تەيلور قاتارى دەپ ئاتايمىز. ئادەتتە f(x)  $f(x)=\sum\limits_{n=0}^{\infty}rac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$  قىلىپ .خاتېرلەيمىز. ئەگەر  $x_0=0$  بولغاندا، بۇ قاتارنىڭ فۇنكسىيەنىڭ ماكروۋىن قاتارى دەپ ئاتايمىز

بۇ بىزگە قانداق قۇلايلىق ئېلىپ كىلىدۇ دىگەندە، مەيلى بىر مۇرەككەپ فۇنكىسىيە بولسۇن، ئۇنى ئاددىي بولغان نۇرغۇن ئۇششاق فۇنكىسىيەلەرگە پارچىلىغىلى بولىدىغانلىقىنى كۆرسىتىپ بېرىدۇ. "بۇ خىل ئىدىيە دەل كىيىنكى مەزمۇندىگى فۇريې قاتارى، فۇريې ئالماشتۇرشى قاتارلىقلاردا كەڭ ئۇچرايدۇ.

كۆپ ئىشلىتىلىدىغان تەيلور يىيىلمىلار ئېلمىنتار فۇنكىسىيەلەرنىڭ كۆپىنچىسى چەكسىز ھاسىلىسى بار بولۇپ، ئۇلارنى 0 نۇقتىدا دەرىجىلىك قاتارغا يايغاندا، بىرتۈركۈم گۈزەل نەتىجىلەرگە ئېرىشەلەيمىز، ئاساسلىقى تۆۋەندىكىچە:

1. 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, -\infty < x < +\infty.$$

2. 
$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, -1 < x < 1.$$

3. 
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, -1 < x < 1.$$

4. 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, -1 < x \le 1.$$

5. 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{a(a-1)\cdots(a-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

$$\left\{ \begin{array}{ll} x \in (-1,1), & \alpha \leqslant -1 \\ x \in (-1,1], & -1 < \alpha < 0 \\ x \in [-1,1], & \alpha > 0 \end{array} \right.$$

6. 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots, -\infty < x < +\infty.$$

7. 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, -\infty < x < +\infty.$$

ئادەتتىكى فۇنكسىيىلەر مەلۇم ئىنتېرۋالدا يىغىلسا، ئۇنداقتا ئۈستىدىكى يەكۈنلەر بويىچە فۇنكىسىيە قاتارغا يېيىشقا بولىدۇ.

مەشىق $f(x)=\arctan x$ نىڭ x=0 نىڭ  $f(x)=\arctan x$  بولغاندىكى فۇنكىسىيە يىيىلمىسىنى تېپىڭ.

$$f'(x) = (\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1-(-x^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} , |-x^2| < 1$$

شۇڭا، ئاۋال ئىنتىگېراللاپ كىيىن دىففېرىنسىئاللاش ئارقىلىق:

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty (-1)^n t^{2n} dt = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{t^{2n+1}}{2n+1} \Big|_0^x = \sum_{n=0}^\infty (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$$

# 7.3 ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار

فۇريېر قاتارى ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار، ئادەتتە فۇريېر قاتارنى ترىگونومېتىرىيىلىك قاتارمۇ دەپ قويىدۇ. ئەمما ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار فۇريېر قاتارى ئەمەس، شۇڭا بىز بۇ بۆلەكتە ئاۋال ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار بىلەن تونۇشۇپ چىقايلى، شۇ ئارقىلىق فۇريې قاتارنى چۈشىنىشىمىز تېخىمۇ ئاسانلاشقۇسى.

### 7.3.1 ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار

شەكلى تۆۋەندىكىدەك:

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

بولغان قاتارنى ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار دەپ ئاتايمىز.

قىسقىسى ترىگونومېتىرىيىلىك قاتارنىڭ ئېنىقلىمىسىدا كۆرۈنۈپ تۇرۇپتىكى، ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار ئىلگىرى خاتېرلەنگەن فۇنكىسىيە قاتارنىڭ ئالاھېدە بىر تۈرى، بۇنىڭدا فۇنكىسىيە پەقەت سىنوس ۋە كوسىنوس فۇنكىسىيەلەرنىڭ ئاددىي سىزىقلىق بىرىكمىسى خالاس. سىنۇس كوسىنوس فۇنكىسىيەلىرنىڭ دەۋرىيلىك خۇسۇسىيتىدىن تۆۋەندىكىدەك خۇسۇسىيەتكە ئېرىشىمىز:

#### ئېنىقلىما 7.3.1: ئورتوگونال فۇنكىسىيە

ئەگەر ئىككى فۇنكسىيە f(x) ۋە g(x) تۆۋەندىكى ئىپادە قۇرۇلسا،

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) = 0$$

. ئۇنداقتا بۇ ئىككى فۇنكىسىيە ئېنتېرۋال [a,b] دە ئورتوگونال دەپ ئاتىلىدۇ

ترىگونومېتىرىيىلىك فۇنكىسىيە سېستىمىسى  $1,\cos x\sin x,\cos 2x,\sin 2x,...,\cos nx,\sin nx,...$  ئىنتېرۋال أ $-\pi,\pi$  دا ئورتوگونال.

ئورتوگونال ئۇقۇمىنىڭ چۈشىنىشلىك ئىيادىلىنىشى: تىك كىسىشىش.

فۇنكىسىيە تىك كىسىشتى دىمەك، فۇنكىسىيە ئىنتېرۋالدا ئىنتىگېرالى نۆل بولىدۇ، ئەگەر بۇ فۇنكىسىيەدىن تۈزۈلگەن بوشلۇق بار بولسا، ئورتوگونال فۇنكىسىيە سىستېمىسى دەلبۇ بوشلۇقنىڭ ئاساسىي بولىدۇ. دىمەك ئاساس فۇنكىسىيەلەردىن پايدىلىنىپ بۇ بوشلۇقتىكى خالىغان فۇنكىسىيەنى ئىپادىلىگىلى بولىدۇ. داڭلىق ھېلبىرت بوشلۇقى دەل مۇشۇنىڭ كېڭەيتىلىشى.

### 7.3.2 فۇرىبر قاتارى

ئاۋال تۆۋەندىكى ئېنىقلىمىنى كۆرۈپ چىقايلى.

#### تېئورها 7.3.1: ترىگونومېتىرىيىلىك قاتار تېئورمىسى

دەرىجىلىك قاتارئەگەر خالىغان فۇنكىسىيە f(x) نى f(x) دائىرە ئىچىدە تەكشى يىغىلىدىغان تروگونومېتىرىيىلىك قاتار شەكلىدە يايغىلى بولسا، يەنى:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx), |x| < \pi$$

ئۇنداقتا بۇ قاتارنىڭ بارلىق كويغېنسىنتلىرى بىردىنبىر ئېنىق بولىدۇ. يەنى:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, n = 0, 1, 2, \dots$$
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, n = 1, 2, 3, \dots$$

ئەگەر فۇنكىسىيە f(x) نى ئىنتېرۋال  $[-\pi,\pi]$  ئىچىدە ئىنتىگېراللىغىلى بولىسا، ئۇنداقتا:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, n = 0, 1, 2, \dots$$
$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, n = 1, 2, 3, \dots$$

نى فۇنكسىيە f(x) نىڭ فۇرىي كوئېففىتسېنتى دەپ ئاتايمىز. فۇنكسىيەنىڭ فۇرىي كوئېففىتسېنتى بىلەن تۈزۈلگەن تروگونومېتىرىيىلىك قاتار دەل فۇنكسىيەنىڭ فۇرىي قاتارى دەپ ئاتىلىدۇ.

2l يۇقىرىدا فۇنكىسىيە f(x) ئىنتېرۋال f(x) ئىچىدە ئىنتىگېراللىغىلى بولىدۇ دېگەن، ناۋادا ئەگەر فۇنكىسىيە f(x) نىڭ دەۋرىيسى بولىدۇ بولۇپ f(x) ئىچىدە فۇريې قاتارى بويىچە يايساقلا بولىدۇ، بۇ يەردىكى f(x) كەڭ مەنىدە بولۇپ،  $\pi$  دىن باشقا ھەرقانداق سان بولسا بولىدۇ. بىز مىقدار ئالماشتۇرۇش، تاق-جۈپ يېيىش قاتارلىق تاكتىكىلاردىن پايدىلىنىپ بۇنىمۇ ئەمەلگە ئاشۇرالايمىز.

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l})$$
$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, n = 0, 1, 2, ...$$
$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx, n = 1, 2, 3, ...$$

فۇرىي ق<mark>اتارىنىڭ يىغىلىشچانلىقى</mark> خالىغان فۇنكىسىيەنى فۇرىي قاتارى بىلەن يايغىلى بولمايدۇ، دەۋرىي ھەم يىغىلىشچان بولۇش شەرتى قاتتىق شەرت بولۇپ، فۇرىي قاتارىنىڭ يىغىلىشچانلىقىنى تەتقىق قىلىشقا توغرا كىلىدۇ. شۇڭا تۆۋەندىكى ئېنىقلىمىنى كۆرۈپ چىقايلى.

#### تېئورها 7.3.2: يىغىلىش تېئورمىسى

ئەگەر فۇنكىسىيە f(x) دەۋرىيسى  $\pi$  بولغان ھەم  $[-\pi,\pi]$  دا سىلىق بولسا، ئۇنىڭ فۇرىي قاتارى يىغىلىدۇ، ھەمدە فۇرىي قاتارنىڭ يىغىندى فۇنكىسىيەسى:

$$S(x) = egin{cases} f(x), & \text{Initial Lieups} \\ rac{f(x+0) + f(x-0)}{2}, & \text{Lieups} \\ rac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2}, & x = \pm \pi \end{cases}$$

تېئورمىدا دىمەكچى، دەۋرىي بولۇپلا قالماي سىلىق بولۇشى شەرت، يەنى ھېچقانداق ئۈزۈك نۇقتىسى بولماسلىقى كىرەك. ئادەتتە فۇنكىسىيەنى فۇريې قاتارغا يايغاندا، ئېنىقلىما ساھەسىنى كېڭەرتىشمۇ مۇمكىن، بۇنىڭدا فۇنكىسىيەنىڭ جۈپ-تاقلىقى بويىچە كىڭەرتىشكە بولىدۇ.

#### 🔑 8\_ مەشىق

فۇنكىسىيە  $\overline{f(x)} = |x|, \overline{(-\pi \leq x \leq \pi)}$  نى فۇرىي قاتارغا يېيىڭ.

رەسىمدىكىدەك، دەۋرىي فۇنكىسىيە گە يايىمىز. شۇڭا:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x dx = \pi$$

$$a_n = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos(nx) dx = \frac{2[(-1)^n - 1]}{n^2 \pi}$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |x| \sin(nx) dx = 0$$

شۇنىڭ ئۈچۈن:

$$f(x) = |x| = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2}, \quad |x| \le \pi$$

### 7.3.3 فۇرىي ئالماشتۇرىشى

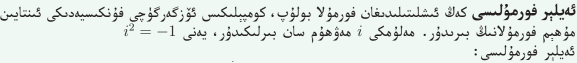
ئالدىنقى مەزمۇنلاردا فۇريې قاتارى خاتېرلەندى، ئەمدى بىز يەنە بىر مۇھىم نۇقتا **فۇريې ئالماشتۇرىشى ھ**ەققىدە توختىلىپ ئۆتىمىز. خالىغان دەۋرىيسى 2l بولغان دەۋرىي فۇنكىسىيەنىڭ فۇريې قاتارى:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l})$$
 (7.1)

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx, n = 0, 1, 2, \dots$$
 (7.2)

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx, n = 1, 2, 3, \dots$$
 (7.3)

#### 🥊 كۆرسەتمە



 $e^{ix} = \cos x + i\sin x$ 

بۇنى تەيلور يېيىلمىسى ئارقىلىقمۇ كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇ. كەلتۈرۈپ چىقىرىش جەريانى قىسقارتىلدى.



$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \cos \frac{n\pi x}{l} + b_n \sin \frac{n\pi x}{l} \right)$$

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{a_n}{2} \left( e^{i\frac{n\pi x}{l}} + e^{-i\frac{n\pi x}{l}} \right) - \frac{ib_n}{2} \left( e^{i\frac{n\pi x}{l}} - e^{-i\frac{n\pi x}{l}} \right) \right]$$

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{a_n - ib_n}{2} e^{i\frac{n\pi x}{l}} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-i\frac{n\pi x}{l}} \right]$$

$$= \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{a_n - ib_n}{2} e^{i\frac{n\pi x}{l}} + \frac{a_n + ib_n}{2} e^{-i\frac{n\pi x}{l}} \right]$$

$$= C_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ C_n e^{i\frac{n\pi x}{l}} + C_{-n} e^{-i\frac{n\pi x}{l}} \right]$$

$$= \sum_{n=-\infty}^{+\infty} C_n e^{i\frac{n\pi x}{l}}.$$

$$C_0 = \frac{a_0}{2}, C_n = \frac{a_n - ib_n}{2}, C_{-n} = \frac{a_n + ib_n}{2}$$

دىمەك

$$C_n = \frac{1}{2l} \left[ \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi x}{l} dx - i \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi x}{l} dx \right] = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{l} f(x) e^{-i\frac{n\pi x}{l}} dx$$

ىق f(x) مۇ تېپىلدى، فۇرىې قاتارى مەزمۇنىدا فۇنكىسىيە دەۋرىنى T=2l دېگەن. شۇڭا  $\left[-rac{T}{2},rac{T}{2}
ight]$  ئىچىدە، فۇنكسىيە f(x) نى يۇقىرىدا كەلتۈرۈپ چىقارغان فۇرىي قاتارى فورمۇلىسى بويىچە مۇنداق يېزىشقىمۇ بولىدۇ:

$$f_T(x) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} C_n e^{i\frac{2n\pi x}{T}}$$

نىزىكىلىق بىلىملەرگە ئاساسەن، بۇلۇڭلۇق تىزلىك  $\omega$  ۋە دەۋرىي T ۋە چاستوتا f ئوتتۇرسىدا مۇنداق مۇناسىۋات بار:

$$\Delta\omega = \omega = \frac{2\pi}{T}, \quad \Delta\omega = \omega_n - \omega_{n-1}$$
$$T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}, \quad f = \frac{1}{T} = 2\pi\omega$$

شۇڭا يەكۈنلەشكە بولىدۇكى:

$$f_T(x) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} C_n e^{in\omega x}$$

$$C_n = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-in\omega x} dx, n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$f_T(x) = \frac{1}{T} \sum_{n = -\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-in\omega x} dx \right) e^{in\omega x}$$

ئۈستىدىكى ئۆز نۆۋىتىدە يەنە <mark>فۇرىي دەرىجىلىك قاتارى</mark> دەپ ئاتىلىدۇ، چۈنكى بۇنىڭ بارلىق ئەزالىرى e نىڭ دەرىجىسىنىڭ ۋەزىنلىك يىغىندىلىرىدىن تۈزىلىدۇ.

يۇقارقى فورمۇلا ۋە ئەيلېر فورمۇلاسىنىڭ گېئومىتېريەلىك مەنىسىدىن بىلىۋىلىشقا بولىدۇكى، فۇنكىسىيە f(x) نى نۇرغۇن چەمبەر بويلىما ھەركەت يايلىرىنىڭ ۋەزىنلىك يىغىندىسى دەپ قاراشقىمۇ بولىدۇ. ئەلۋەتتە بۇ فورمۇلا سىزىقلىق ئالگېبرادىكى بىلىملەر بىلەن تامامەن بىردەك.يەنى: سىزىقلىق بوشلۇقتا بىز بىر گورۇپا ئاساس ۋېكتورلارنى تاللاپلا، بۇ بوشلۇقتىكى بارلىق ۋېكتورلارنى مۇشۇ ئاساس ۋېكتورلارنىڭ سىزىقلىق بېرىكمە شەكلىدە ئىپادىلەپ چىقالايمىز.

ئادەتتە نۇرغۇن فونكىسيەلەرنىڭ دەۋرىيسى T ئېنىق مەۋجۇت بولمايدۇ، ئەمما بىز بۇلارنىڭ دەۋرىيسىنى چەكسىز دەپ قارىۋالساقلا $\lim_{T o +\infty} f_T(x) = f(x)$  بولىدۇ. شۇڭا ئۈستىدىكى:

$$f(x) = \lim_{T \to +\infty} f_T(x) = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-in\omega x} dx \right) e^{in\omega x}$$

لىمىت نەزىريەسى ئاساسىدا بۇ ئىپادىگە قارىتا ئاددىيلاشتۇرۇش ئېلىپ بارىمىز. دەۋرىيسى چەكسىزلىككە قاراپ ماڭدى، دىمەك بۇلۇڭلۇق تىزلىكى نۆلگە قاراپ ماڭدى دېگەنلىك.

$$f(x) = \lim_{T \to +\infty} \frac{1}{T} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-in\omega x} dx \right) e^{in\omega x}$$
$$= \lim_{\Delta\omega \to 0} \frac{1}{2\pi} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x) e^{-i\omega_n x} dx \right) \Delta\omega$$

چۈنكى  $\Delta\omega o 0 (T o +\infty)$  ۋەجىدىن، تۆۋەندىكىدەك ھادىسە مەۋجۇت:

$$\Delta\omega \to 0(T \to +\infty)$$

$$\therefore \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \to \int_{-\infty}^{+\infty}$$

$$\omega_n = n\omega \to \omega = \omega_n - \omega_{n-1}$$

$$\int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f_T(x)e^{-i\omega_n x} dx \to \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-i\omega x} dx = F(\omega)$$

شۇڭلاشقا:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{i\omega x} d\omega$$
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$$
$$\therefore f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx \right] e^{i\omega x} d\omega$$

مانا ئەڭ ئاخرىدىكى فورمۇلانى بىز فۇريې ئىنتىگىرال فورمۇلاسى دەيمىز.

ئەگەر فۇنكىسىيە f(x) ئىنتېرۋال  $[-\infty, +\infty]$  مۇتلەق ئىنتېگىراللىغىلى بولسا، يۇقىرىدىكى  $F(\omega)$  نىڭ فۇرىيى ئالماشتۇرىشى دەيمىز. ھەم تۆۋەندىكىدەك خاتېرلەيمىز:

$$F(\omega) = F[f(x)] = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-i\omega x}dx$$

مانا بۇ فۇرىي ئالماشتۇرىشى.

ئالماشتۇرۇشتىن كىيىنكى فۇنكىسىيەنى ئەسلىي فۇنكىسىيە بىلەن بىرلەشتۈرۈپ كېلىپ چىققان ئالماشتۇرۇشنى فۇريې تەتۈر ئالماشتۇرىشى دەپ ئاتايمىز. ھەم تۆۋەندىكىدەك خاتىرلەيمىز:

$$f(x) = F^{-1}[F(\omega)]$$

$$f(x) = F^{-1}[F(\omega)]$$

$$F^{-1}[F(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega)e^{i\omega x}d\omega$$

فۇرىي قاتارى ۋە فۇرىي ئالماشتۇرىشىنىڭ مۇناسىۋىتى: فۇرىي قاتارى ئارقىلىق ھەرقانداق دەۋرىي فۇنكىسىيەنى ئىپادىلىگىلى بولىدۇ، ئەگەر فۇنكسىيە دەۋرىي فۇنكىسىيە ئەمەس بولسا، ئۇنداقتا ئۇنىڭ دەۋرى چەكسىز ئېنتېرۋال ئىچىدە بولىدۇ. دەۋرى چەكسىزلىككە ماڭسا بۇلۇڭلۇق تىزلىق 0 گە قاراپ ماڭىدۇ شۇنداقلا ئاساس چاستوتىسى 0 گە قاراپ ماڭىدۇ، بۇ ۋاقىتتا چاستوتىسى داۋاملىق دىسكرېت ھالەتتە بولماي ئۈزلۈكسىز ھالەتتە بولىدۇ دە فۇرىي ئالماشتۇرىشى ئارقىلىق داۋاملىق تەھلىل قىلغىلى بولىدۇ.

فۇريېنىڭ قىياسى: ھەرقانداق دەۋرىي فۇنكىسىيەنى تروگونومېتىرىيىلىك فۇنكسىيەلەرنىڭ يىغىندىسى يەنى فۇريې قاتارى ئارقىلىق ئىپادىلىگىلى بولىدۇ.

### 7.3.4 دىسكرېت فۇرىي ئالماشتۇرىشى

يۇقىرىدىكى كۆپلىگەن باسقۇچلاردىن كىيىن، بىز ئېرىشكەن فۇريي دەرىجىلىك قاتارى ۋە فۇريي ئالماشتۇرىشى تۆۋەندىكىدەك:

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} C_n e^{in\omega x}$$
$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-i\omega x} dx$$
$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(\omega) e^{i\omega x} d\omega$$

ئەمما ھېساپلاش ماشىنىسى پەقەت چەكلىك ئېقىمدىكى ئۇچۇرلارنى بىرتەرەپ قىلالايدۇ ، يەنە كىلىپ ئۈزلۈكسىز دائىرىدىكى ئۇچۇرلارنى ئەسلا بىر تەرەپ قىلايلمايدۇ . شۇڭا فۇريې ئالماشتۇرشىنى چوقۇم چەكلىك بولغان دىسكرېت ھالەتكە ئايلاندۇرۇش كېرەك.

$$e^{ki\frac{2\pi}{D}n}$$

دىسكرېت ئالماشتۇرىشى بىرتەرەپ قىلىدىغىنى دىسكرېت دەۋرىي سىگنال. ئالايلۇق بىز سىگنال تەرتىپلىرى  $\{x[1],x[2],x[3],...\}$  دەۋرىيسىنى D دەپ قارايلى، ئۇنداقتا خالىغان پۈتۈن سان r غا نىسبەتەن، بىر پۈتۈن دەۋرىي ئىچىدىكى سىگناللار تەڭداش، يەنى x[n]=x[n+rD] .

ئۈزلۈكسىز سىگنال مەيدانىدا فۇرىي بوشلۇقىدىكى ئاساس  $e^{ki\omega t}$  بولۇپ، k پۈتۈن ساننى ئىپادىلەپ ئوخشىمىغان ئاساسنى بەلگىلەپ قويىدۇ، t بولسا ۋاقىت ئۈزلۈكسىز مىقدارى.

ھازىر بىزنىڭ قىلىدىغىنىمىز دىسكرېت ھەم دەۋرىي سىگنال، دەۋرىيسى D , شۇڭا ۋاقىت مىقدار دىسكرېت سىگنال تەرتىپى n گە ئايلىنىدۇ. شۇنىڭ بىلەن بۇ دىسكرېت بوشلۇقتىكى ئاساس  $e^{ki\frac{2\pi}{D}n}$  غا ئۆزگىرىدۇ. شۇڭا فۇرىي ئالماشتۇرىشى تۆۋەندىكىدەك ئۆزگىرىدۇ. ئايلىنىدۇ. شۇڭا دىسكرېت بىگنال f(x)

$$C_{k} = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t)e^{-ki\omega t}dt, k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$$
$$f(t) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} C_{k}e^{ki\omega t}$$

x[n] دىسكرېت: ئەسلىي سىگنال

$$X_k = \sum_{n=0}^{D-1} x[n] e^{-ki\frac{2\pi}{D}n}$$
$$x[n] = \frac{1}{D} \sum_{k=0}^{D-1} X_k e^{ki\frac{2\pi}{D}n}$$

بۇ يەكۈنگە ئەيلېر فورمۇلاسىنى بىرلەشتۈرۈپ  $\frac{2\pi}{D} - i\sin{2\pi\over D} = \cos{2\pi\over D} - i\sin{2\pi\over D}$  شەكلىدىكى سىزىقلىق تەڭلىمىلەر سېستىمىسىغا ئېرشەلەيمىز، يەنى:

$$\begin{bmatrix} x[0] \\ x[1] \\ x[2] \\ \vdots \\ x[X-1] \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & w & w^2 & \cdots & w^{N-1} \\ 1 & w^2 & w^4 & \cdots & w^{2(N-1)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & w^{N-1} & w^{2(N-1)} & \cdots & w^{(N-1)^2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_0 \\ X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_{N-1} \end{bmatrix}$$

ئەلۋەتتە، ئۈستىدىكى ماترىسسا <mark>ۋاندېرموند ماترىسسا</mark> ۋە ياكى <mark>فۇرىي ماترىسسا</mark> دەپمۇ ئاتىلىدۇ. مۇشۇ ماترىسسانىڭ خۇسۇسىيتى دەل دىسكرېت فۇرىي ئالماشتۇرشىنىڭ ئالاقە رەقەملىك ئۇچۇرنى بىرتەرەپ قىلغىلى بولىدىغان بولمايدىغانلىقىنى بەلگىلەپ قويىدۇ. ناۋادا بۇ ماترىسسانىڭ شەكلى ئىنتايىن مۇرەككەپ ھەتتا ئەكىس ماترىسساسى مەۋجۇت ئەمەس، ئۇنداقتا بۇنىڭ چوڭ كېرىكى قالمايدۇ. ئەلۋەتتە، بۇ ماترىسسانىڭ ئۆزى ياكى ئەكىس ماترىسساسىنىڭ ھېساپلاشلىرىنى تىز ئېلىپ بېرىش ئۈچۈن مەيدانغا <mark>تىز فۇرىي ئالماشتۇرشى</mark> مەيدانغا كىلىدۇ. قسىقىسى دىسكرېت فۇرىي ئوڭ-تەتۈر ئالماشتۇرۇشلىرىنى ھېساپلاشتا ئىشلىتىلىدۇ.

مەشىق 2- مەشىق كۇۋادىرات دولقۇننى دەۋرىيسى  $2\pi$  بولغان سىگنالنىڭ ئىنتېرۋال  $[-\pi,\pi]$  ئىچىدىكى فۇنكىسىيە ئىپادىسى تۆۋەندىكىچە:

$$g(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < \pi \\ -1, & -\pi < x < 0 \end{cases}$$

فۇرىي قاتارى فورمۇلىسىگە ئاساسەن، ھېسايلاپ جىقىشقا بولىدۇكى:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \cos \frac{n\pi x}{\pi} dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos nx dx = 0, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} g(x) \sin \frac{n\pi x}{\pi} dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin nx dx = \frac{2}{n\pi} (1 - \cos n\pi), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

شۇڭا بۇ سىگنالنىڭ فۇرىي قاتارى ئارقىلىق ئىيادىلىنىشى مۇنداق:

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (b_n \sin \frac{n\pi x}{l}) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (\frac{1 - \cos n\pi}{n} \sin nx)$$

# سەككىزىنچى باب

# دىففېرېنسىئال تەڭلىمە

تەڭلىمە ئۇقۇمى باشلانغۇچ ماتېماتىكىسىدا ئەڭ بۇرۇن ئۇچرايدۇ. ئىلگىرىكى مەزمۇنلاردا فۇنكسىيە، ھاسىلە ئۇقۇمى، دىغفېرېنسىئال ۋە ئىنتېگرال ئۇقۇملىرىنى ئىگلىگەندىن كىيىن مۇشۇلارنىڭمۇ تەڭلىمىگە ئائىت قوللىنىشلىرىنى بىلىش ئۈچۈن شۇنداقلا تۇرمۇشتىكى ئەمەلىي مەسىلىلەرنىڭ ئېھتىياجى ئۈچۈن تۆۋەندە يېڭى بىر بىلىم نۇقتىسى بىلەن تونۇشۇپ چىقىمىز. بۇ باپتا بىر قەدەر قىيىن بولغان نۇقتا **دىغفېرېنسىئال تەڭلىمە ھ**ەققىدە دەسلەپكى بىلىملەرنى ئۆگىنىپ چىقايلى.

# 8.1 دىففېرېنسىئال تەڭلىمە

دىڧڧېرېنسىيال تەڭلىمە نامەلۇم ڧۇنكسىيەنىڭ ھاسىلىسى بىلەن ئەركىن ئۆزگەرگۈچى مىقدار ئوتتۇرىسىدىكى مۇناسىۋەت سىستېمىسىنى تەسۋىرلەيدىغان تەڭلىمىنى كۆرسىتىدۇ. دىڧڧېرېنسىئال تەڭلىمىنىڭ يېشىمى تەڭلىمىگە ماس كېلىدىغان ڧۇنكسىيە بولىدۇ. ھالبۇكى، ئېلېمېنتار ماتېماتىكىنىڭ ئالگېېرالىق تەڭلىمىسىنىڭ يېشىمى تۇراقلىق سانلىق قىممەتتۇر.

### 8.1.1 ئاساسىي ئۇقۇم

### ئېنىقلىما 8.1.1: دىففېرېنسىئال تەڭلىمە

نامەلۇم فۇنكىسىيە ۋە نامەلۇم فۇنكىسىيە ھاسىلىسىنىڭ ئۆزگەرگۈچى مىقدار ئارىسىدىكى مۇناسىۋىتىنى ئىپادىلەيدىغان تەڭلىمە. يەنى فۇنكىسىيە ھاسىلىسىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان تەڭلىمە دىففېرېنسىئال تەڭلىمە دەپ ئاتىلىدۇ. بۇنى

$$F(x, y, y', ..., y^{(n)}) = 0$$

ئارقىلىق خاتېرلەشكە بولىدۇ.

دىغفېرېنسىئال تەڭلىمىدىكى نامەلۇم فۇنكىسىيە ھاسىلىسىنىڭ دەرىجىسى، دىغفېرېنسىئال تەڭلىمىنىڭ <mark>دەرىجىسى</mark> دەپ ئاتىلىدۇ.

،  $\phi^n(x)$  دەرىجىلىك ئۈزلۈكسىز ھاسىلىسى ئەگەر فۇنكىسىيە  $y=\phi(x)$  نىڭ  $y=\phi(x)$  دەرىجىلىك ئۈزلۈكسىز ھاسىلىسى بېرىلگەن ئىنتېرۋال  $y=\phi(x)$  دا مەۋجۇت ھەم تەڭلىمە

$$F(x, \phi(x), \phi'(x), ..., \phi^{(n)}(x)) = 0$$

نى قانائەتلەندۈرسە، ئۇنداقتا فۇنكىسىيە  $y=\phi(x)$  تەڭلىمە

$$F(x, \phi(x), \phi'(x), ..., \phi^{(n)}(x)) = 0$$

نىڭ ئىنتېرۋال I دىكى يېشىمى دەپ ئاتىلىدۇ.

ئومۇمىي يېشىمى ئەگەر دىڧڧېرېنسىئال تەڭلىمە يېشىمى خالىغان تۇراقلىق ساننى ئۆز ئىچىگە ئالغان ھەمدە خالىغان تۇراقلىق ساننىڭ سانى تەڭلىمە دەرىجىسى بىلەن تەڭ بولغاندا، بۇ يېشىمىنى تەڭلىمىنىڭ <mark>ئومۇمىي يېشىمى</mark> دەپ ئاتايمىز. **ئالاھېدە يېشىمى** دىففېرېنسىئال تەڭلىمە ئومۇمىي يېشىمىدىكى خالىغان تۇراقلىق ساننى مۇقىم بېكىتكەندىن كىيىن ئېرىشكەن يېشىمنى، ئالاھىدە يېشىمى دەپ ئاتايمىز.

### ئاساسىي تەڭلىمىلەر

. دەسلەپكى قىممەت شەرتى

ئەگەر  $x=x_0$  بولغاندىڭى فۇنكىسىيە ۋە ئۇنىڭ ھاسىلىسىنىڭ قىممىتى  $y_0,y_0'$  بېرىلگەن بولسا، بۇنداق شەرتلەرنى بىز تەڭلىمىنىڭ دەسلەپكى قىممەت شەرتى دەپ ئاتايمىز.

. بىرىنچى دەرىجىلىك دەسلەپكى قىممەت مەسىلىسى

تەڭلىمەy'=f(x,y) نىڭ دەسلەپكى شەرت  $y|_{x=x_0}=y_0$  ئاستىدىكى ئالاھېدە يېشىمىنى تېپىش مەسىلىسىنى كۆرسىتىدۇ. يەنى:

$$\begin{cases} y' = f(x, y) \\ y|_{x=x_0} = y_0 \end{cases}$$

. ئىككىنچى دەرىجىلىك دەسلەپكى قىممەت مەسىلىسى

تەڭلىمە  $y''_{x=x_0}=y_0,y'|_{x=x_0}=y_0'$  ئالاھېدە يېشىمىنى تېپىش y''=f(x,y,y') ئالاھېدە يېشىمىنى تېپىش مەسىلىسىنى كۆرسىتىدۇ. يەنى:

$$\begin{cases} y'' = f(x, y, y') \\ y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0 \end{cases}$$

· ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە

شەكلى تۆۋەندىكىدەك بولغان تەڭلىمىنى ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە دەپ ئاتايمىز:

$$y' = f(x)g(y)$$

بۇنى يېشىشتە، ئوخشاش مىقدارلارنى بىىر تەرەپكە يىغىپ ئىنتېگىراللىساقلا بولىدۇ.

u=ax+by+c .(الار بىرلا ۋاقىتتا نۆل ئەمەس). كە ئوخشاش تەڭلىمىدەa,b,cالار بىرلا ۋاقىتتا نۆل ئەمەس $rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=f(ax+by+c)$  شەكلى ئۇنداقتا $rac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}=a+bf(u)$  بولىدۇ، بۇنى ئەسلىدىكى تەڭلىمىگە بېرىكتۈرگەندە دەل ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە.

$$\dfrac{2}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}}$$
تەڭلىمە  $2xy=2$ نى يېشىڭ.

كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، بۇ بىر ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە.

$$\int \frac{dy}{y} = \int 2x \, dx, \ln|y| = x^2 + C, |y| = e^{x^2 + C}$$
$$\therefore y = \pm e^{x^2} e^C = \pm C_1 e^{x^2} = C_2 e^{x^2}$$

. بىر جىنىسلىق تەڭلىمە

. شەكلى  $\phi(\frac{y}{x})$  بولغان تەڭلىمە بىر جىنىسلىق تەڭلىمە دەپ ئاتىلىدۇ $y'=f(x,y)=\phi(\frac{y}{x})$ بۇنى يېشىشىنىڭ باسقۇچلىرى:

$$u = \frac{y}{x}, y = xu, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = u + x\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

شۇنىڭ بىلەن:

$$u + x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \varphi(u), \quad \therefore x \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \varphi(u) - u$$

بۇنى پارچىلىغىلى بولىدىغان تەڭلىمە يېشىش ئۇسۇلى بويىچە يېشىشكە بولىدۇ.

شەكلى  $rac{\mathrm{d}y}{A_2x+B_2y}$  بولغان تەڭلىمىنى، تەڭلىكنىڭ ئىككى تەرىپىگە  $rac{\mathrm{d}y}{A_2x+B_2y}$  بولغان تەڭلىمىنى، تەڭلىكنىڭ ئىككى تەرىپىگە تەڭلىمىگە ئېرىشەلەيمىز.

شەكلى C نارقىلىق x=X+h,y=Y+k بولغان تەڭلىمىدە، ئاۋال تۇراقلىق سان C نى غارقىلىق  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\frac{A_1x+B_1y+C_1}{A_2x+B_2y+C_2}$  ئارقىلىق ئالماشتۇرۇش ئېلىپ بارغاندا،

$$\frac{\mathrm{d}Y}{\mathrm{d}X} = \frac{A_1X + B_1Y + A_1h + B_1k + C_1}{A_2X + B_2Y + A_2h + B_2k + C_2}$$

بۇنىڭدا مۇۋاپپىق سان h,k بىلەن  $C_1 = A_1 + B_1 + C_2 = A_2 + A_3 + A_4 + A_5$  نى قانائەتلەندۈرۈپ، بىر جىنىسلىق تەڭلىمىگە ئېرىشەلەيمىز. بۇ ۋاقىتتا $rac{A_2}{B_1} 
eq rac{B_2}{B_1}$  بولغاندا تېپىپ چىقىشقا بولىدۇكى

$$\left\{ \begin{array}{l} k = \frac{A_1C_2 - A_2C_1}{A_2B_1 - A_1B_2} \\ h = \frac{A_1B_1C_2 - A_2B_1C_1 + A_1A_2B_1C_1 - A_1^2B_2C_1}{A_1^2B_2 - A_1A_2B_1} \end{array} \right.$$

ئەگەر  $\lambda = rac{B_2}{B_1} = rac{A_2}{A_1}$  بولغاندا، y=v بولىدۇكى قىلىپ خاتېرلىۋالساق، كەلتۈرۈپ چىقىرىشقا بولىدۇكى

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = A_1 + B_1 \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = A_1 + B_1 \frac{v + C_1}{\lambda v + C_2} = \frac{(A_1\lambda + B_1)v + A_1C_2 + B_1C_1}{\lambda v + C_2}$$

بۇنى ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە بويىچە يېشىمىز.

تەڭلىمە 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = xy\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
نى يېشىڭ.  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = xy\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ 

ىەزا يۆتكەش ئارقىلىق 
$$rac{y^2}{xy-x^2}$$
 گە ئېرىشەلەيمىز.

ىئەزا يۆتكەش ئارقىلىق 
$$\frac{\mathrm{d}x}{xy-x^2}=\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}x}$$
 گە ئېرىشەلەيمىز. 
$$\frac{\frac{y^2}{x^2}}{x^2}=\frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x}-1}$$
 گە ئېرىشەلەيمىز. سۈرئەت مەخرەجنى  $x^2$  غا بۆلۈش ئارقىلىق  $x^2$ 

$$u+xrac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} x}=rac{u^2}{u-1}$$
كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، بۇ  $rac{y}{x}$  شەكىلدىكى بىر جىنىسلىق تەڭلىمە. ئەگەر

$$x\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{u^2}{u-1} - u = \frac{u}{u-1}, \therefore \frac{u-1}{u} \mathrm{d}u = \frac{\mathrm{d}x}{x}$$

$$\therefore \int \frac{u-1}{u} du = \int \frac{dx}{x}, u - \ln u = \ln x + C, \ln xu = u + C$$

$$y=Ce^{rac{y}{x}}$$
 نى ئالماشتۇرساق  $y=rac{y}{x}+C$  نى ئالماشتۇرساق  $u=rac{y}{x}$ 

## ئادەتتىكى دېففېرېنسىئال تەڭلىمە

ئادەتتىكى دىففېرېنسىيال تەڭلىمە (ODE) دېگىنى دىففېرېنسىيال تەڭلىمىدىكى نامەلۇم مىقدار يەككە ئەركىن ئۆزگەرگۈچى مىقدارنىڭ فۇنكسىيەسى ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىدۇ. ئەڭ ئاددىي ئادەتتىكى دىففېرېنسىئال تەڭلىمە، نامەلۇم مىقدار بىر ھەقىقىي سان ياكى كومپلېكس ساننىڭ فۇنكسىيىسى بولۇشى مۇمكىن، لېكىن نامەلۇم مىقدار بىر ۋىكتور فۇنكسىيىسى ياكى ماترىتسا فۇنكسىيىسى بولۇشى مۇمكىن، كېيىنكىسى ئادەتتىكى دىففېرېنسىئال تەڭلىمىدىن تەركىب تاپقان تەڭلىمىلەر سىستېمىغا ماس كېلىدۇ. ئەڭ كۆپ ئۇچرايدىغان ئىككى خىلى بىرىنچى تەرتىپلىك دىففېرېنسىيال تەڭلىمە ۋە ئىككىنچى تەرتىپلىك دىففېرېنسىيال تەڭلىمىدىن ئىبارەت.

### سىزىقلىق دىففېرېنسىئال تەڭلىمە

شەكلى Q(x) = Q(x) بولغان تەڭلىمە بىرىنچى تەرتىپلىك سىزىقلىق دىڧڧېرېنسىيال تەڭلىمە دېيىلدۇ. تەڭلىمىدىكى نامەلۇم . فۇنكسيە y ۋە ئۇنىڭ ھاسىلىسىنىڭ دەرىجىسى بىرىنچى دەرىجە

ئەگەر Q(x)=0 بولغاندا، بۇ بىرىنچى تەرتىپلىك بىر جىنىسلىق دىڧڧېرېنسىيال تەڭلىمە دېيىلىدۇ. بۇ ۋاقىتتا

$$\frac{dy}{y} = -P(x) dx, \ln y = \int P(x) dx + C', y = e^{-\int P(x) dx} \cdot e^{C'}, y = Ce^{-\int P(x) dx}$$

ئەگەر Q(x) 
eq 0 بۇنى **تۇراقلىق ساننى ئالماشتۇرۇش ئۇسۇلى** ئارقىلىق يېشىشكە بولىدۇ. بۇنىڭ قەدەم باسقۇچلىرى تۆۋەندىكىچە: C ئەگەر  $Q(x) \neq 0$  بولغاچقا، تەڭلىمە يېشىمى  $y = Ce^{-\int P(x)\,\mathrm{d}x}$  بولغاچقا، بۇيەردىكى تۇراقلىق سان  $Q(x) \neq 0$  بولغاندا، تەڭلىمىگە يېشىمى بولىدۇ، شۇڭا $y = ue^{-\int P(x)\,\mathrm{d}x}$  بولغاندا، بۇنى ئەسلى تەڭلىمىگە باغلاش ئارقىلىق

$$u'e^{-\int P(x) dx} - ue^{-\int P(x) dx} P(x) + P(x)ue^{-\int P(x) dx} = Q(x)$$

گە ئېرىشەلەيمىز. يەنى Q(x)=Q(x) بۇنى  $u'e^{-\int P(x)\,\mathrm{d}x}=Q(x)$ 

$$u = \int Q(x)e^{\int P(x)\,\mathrm{d}x}\,\mathrm{d}x + C$$

ئاخىرىدا بۇنى ئەسلى تەڭلىمىگە باغلاش ئارقىلىق فورمۇلا

$$y = e^{-\int P(x) dx} \left( \int Q(x) e^{\int P(x) dx} dx + C \right)$$

گە ئېرىشەلەيمىز. دىمەك بىر جىنىسلىق بولمىغان تەڭلىمىنىڭ يېشىمى، بىر جىنىسلىق تەڭلىمىنىڭ ئورتاق يېشىمىگە بىر جىنىسلىق بولمىغان تەڭلىمىنىڭ خاس يېشىمىنى قوشقانغا باراۋەر.

ى مەشىق
$$rac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = rac{1}{x+y}$$
نى يېشىڭ.

تەڭلىمىدە y نى ئاجرىتىپ چىقارغىلى بولمايدۇ، چۈنكى بۇ ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە ئەمەس. بۇنى شەكىل ئۆزگەرتىش ئارقىلىق گە ئېرىشەلەيمىز. بۇ دەل سىزىقلىق دىڧڧېرېنسىئال تەڭلىمە.  $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} - y = x$ 

بۇنىڭدا y=u قىلىپ خاتىرلىۋالساق،

$$y = u - x$$
,  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - 1$ ,  $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{1 + u}{u}$ ,  $\frac{u}{1 + u}$   $\mathrm{d}u = \mathrm{d}x$ 

بۇنى ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە بويىچە بىرتەرەپ قىلىساق بولىدۇ.

### 8.2.2 بېرنوئىل تەڭلىمىسى

شەكلى y=0 بولغان تەڭلىمىنى بېرنوئىل تەڭلىمىسى دەپ ئاتايمىز. بۇنىڭدا، ئەگەر y=0 بولسا دەل بىر جىنىسلىق تەڭلىمە، y=1 بولسا ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە ھېساپلىنىدۇ.بېرنوئىل تەڭلىمىسىنى يېشىشنىڭ ئۇسۇلى تۆۋەندىكىچە:

$$y^{-n} rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + P(x)y^{1-n} = Q(x)$$
 قالدى بىلەن شەكىل ئۆزگەرتىمىز، يەنى  $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = (1-n)y^{-n} rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  بولىدۇ.  $y^{1-n} = z$  بولىدۇ. شۇڭا  $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = y^{-n} rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$  گە ئېرىشەلەيمىز. بۇنى ئەسلىدىكى تەڭلىمىگە باغلىساق:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + P(x)y = Q(x)y^n$$

بۇنىڭدىن كەلتۈرۈپ چىقىرىمىز:

$$\frac{1}{1-n}\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} + P(x)z = Q(x)$$

 $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = (1-n)P(x)z = (1-n)Q(x)$ 

دىمەك سىزىقلىق دىغفېرېنسىئال تەڭلىمىگە ئايلاندى.

#### , 13\_ مەشىق

تەڭلىمە y>0نى يېشىڭ.  $(y>0)y\,\mathrm{d}x=(1+x\ln y)x\,\mathrm{d}y$ نى يېشىڭ.

كەسىر شەكلىگە ئايلاندۇرساق:

$$\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = \frac{(1+x\ln y)x}{y} = \frac{1}{y}x + \frac{\ln y}{y}x^2$$

بېرنوئىل تەڭلىمىسىدە:

$$x' + P(x)x = Q(x)x^n, x' - \frac{1}{y}x = \frac{\ln y}{y}x^2$$
$$P(x) = -\frac{1}{y}, Q(x) = \frac{\ln y}{y}$$

تەڭلىكنىڭ ئىككى تەرىپىنى  $x^{-2}$  گە كۆپەيتسەك:

$$x^{-2}x' - \frac{1}{y}x^{-1} = \frac{\ln y}{y}, \quad z = x^{-1}, \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} = -\frac{1}{x^2}\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y}$$

ئەسلى تەڭلىمىگە باغلىساق:

$$-\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} - \frac{1}{y}z = \frac{\ln y}{y}, \quad \frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y} + \frac{1}{y}z = -\frac{\ln y}{y}$$

فورمۇلا ئارقىلىق:

$$z = e^{-\int \frac{1}{y} dy} \left( \int e^{\int \frac{1}{y} dy} \cdot \left( \frac{\ln y}{y} \right) + C \right)$$

$$= \frac{1}{y} \left( -\int \ln y \, dy + C \right)$$

$$= \frac{1}{y} \left( -y(\ln y - 1) + C \right)$$

$$= -\ln y + 1 + \frac{C}{y}$$

$$\therefore x = \frac{y}{-y \ln y + y + C}$$

### 8.2 تۆۋەنلەتكىلى بولىدىغان دېففېرېنسىئال تەڭلىمە

ئادەتتە بەزى يۇقىرى دەرىجىلىك تەڭلىمىلەرنى تۆۋەن دەرىجىلىك تەڭلىمىلەرنى چۈشۈرۈپ يېشىشكە بولىدۇ ، بىز بۇنداق دەرىجىسىنى تۆۋەنلەتكىلى بولىدىغان تەڭلىمىلەرنى تۆۋەنلەتكىلى بولىدىغان دېڧڧېرېنسىئال تەڭلىمە دەيمىز.

$$y^{(n)} = f(x)$$

تەڭلىمىنىڭ ئوڭ تەرىپىدە يەقەت x لا بار بولغان فۇنكىسىيە.

بۇ خىلدىكى تەڭلىمىدە، ئارقىمۇ-ئارا ھاسىلىسىنى ھىساپلىغاندا n دانە تۇراقلىق مىقدارنى ئۆز ئىچىگە ئالغان ئورتاق يېشىمىگە ئېرىشەلەيمىز. تۆۋەندىكى مىسالدا بېرىلگەندەك:

#### 🖊 14 \_ مەشىق

تەڭلىمە  $y''' = e^{2x} - \cos x$  نى يېشىڭ.

$$y'' = \frac{1}{2}e^{2x} - \sin x + C_1, y' = \frac{1}{4}e^{2x} + \cos x + C_1x + C_2$$
$$y = \frac{1}{8}e^{2x} + \sin x + \frac{1}{2}C_1x^2 + C_2x + C_3$$

#### $y'' = f(x, y') \quad \blacksquare$

بۇ خىلدىكى تەڭلىمىدە y'',y',x لەر بار، ئەمما y يوق. بۇنداق تەڭلىمىلەردە y'=p قىلىپ خاتېرلىۋالساق، y''=p' بولىدۇ، بۇنى ئەسلى تەڭلىمىگە باغلىساق، p غا مۇناسىۋەتلىك بىرىنجى دەرىجىلىك تەڭلىمىگە ئېرىشەلەيمىز.

#### 🖊 15\_ مەشىق

 $y|_{x=0}=1,y'|_{x=0}=3$  تەڭلىمە  $y|_{x=0}=1,y'|_{x=0}=1,y'|_{x=0}=1$ ، دەسلەپكى شەرتى

$$y' = p, y'' = p', (1 + x^{2})p' = 2xp$$

$$\frac{dp}{p} = \frac{2x}{1 + x^{2}}dx$$

$$\ln p = \ln(1 + x^{2}) + C', p = C(1 + x^{2})$$

$$y' = 3(1 + x^{2}), y = x^{3} + 3x + 1$$

### $y'' = f(y, y') \quad \bullet \quad$

8.3

. يوق. x لەر بار، ئەمھا y'', y', y يوق

بۇ خىلدىكى تەڭلىمىلەردە، ئالدىنقىسىغا ئوخشاش y'=p قىلىپ خاتېرلىۋالساق،

$$y'' = p' = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y} \cdot \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = p\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}y} = f(y, p)$$

بۇنى ئاجراتقىلى بولىدىغان تەڭلىمە بويىچە يېشىشكە بولىدۇ.

## يۇقرى دەرىجىلىك سىزىقلىق دىففېرېنسىئال تەڭلىمە

### 8.3.1 يۇقرى دەرىجىلىك تەڭلىمە

بىرىنجى پاراگىرافتا ئادەتتىكى دېففېرىنسىئال تەڭلىمە خاتېرلەندى. ئەككىنچى داراگىرافتارتىنىندالەتكىلىرىدىغان تەڭلىمىلەر خاتىرلەندى

ئىككىنچى پاراگىرافتا تۆۋەنلەتكىلى بولىدىغان تەڭلىمىلەر خاتېرلەندى.

 $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  ۋە $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  بۇ بۆلەكتە شەكلى  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  ۋە $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  بۇ بۆلەكتە شەكلى  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  بۇ بۆلەكتە شەكلى  $y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \cdots + a_{n-1}(x)y' + a_n(x)y = 0$  بۇ بۇ بۇرۇرىلىدۇ.

## 8.3.2 ئەيلېر تەڭلىمىسى

### ئېنىقلىما 8.3.1: ئەيلېر تەڭلىمىسى

شەكلى

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + px \frac{dy}{dx} + qy = f(x)$$

بولغان تەڭلىمە ئەيلېر تەڭلىمىسى دەپ ئاتىلىدۇ.

تەڭلىمىدە p,q لار ئېنىق بولغان تۇراقلىق سان، f(x) ئېنىق بولغان فۇنكىسىيە. ئەيلېر تەڭلىمىسىنى يېشىشتە تۆۋەندىكىدەك ئىككى باسقۇچقا بۆلۈشكە بولىدۇ.

ئەگەرx>0 بولسا:

. دەپ خاتېرلىۋالساق،  $t=\ln x$  دەپ خاتېرلىۋالسا

$$\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}, \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \right) = -\frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \right)$$

$$= -\frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + \frac{1}{x^2} \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2}$$

. تەڭلىمە  $t=\ln x$  بىلەن قايتۇرساق تەڭلىمە يېشىمىگە ئېرىشەلەيمىز ئاخىردا  $t=\ln x$  گە ئايلىنىدۇ، ئاخىردا

. ئەگەر x < 0 بولسا،  $x = -e^t$  قىلىپ خاتېرلىۋالساق، ئۈستىدىكى ئۇسۇل بىلەن يېشىمىگە ئېرىشەلەيمىز

### 🚣 16 \_ مەشىق

تەڭلىمە 
$$x>0$$
 نى يېشىڭ.  $x^2 \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + 4x \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + 2y = 0, \quad x>0$  تەڭلىمە

 $\dfrac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} + 3\dfrac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} + 2y = 0$  بىۋاستە فورمۇلادىن پايدىلانساق،

y'' + 3y' + 2y = 0 شۇڭا

خاراكتبرلىگۈچى تەڭلىمىسى:

$$\lambda^{2} + 3\lambda + 2 = 0, \lambda_{1} = -1, \lambda_{2} = -2$$
$$\therefore y = C_{1}e^{-x} + C_{2}e^{-2x}$$

. ئاخېرىدا $x=e^t$  بىلەن ئالماشتۇرساق

$$y = \frac{C_1}{x} + \frac{C_2}{x^2}$$

ئىككىنچى قىسىم ئالگېبرا

## توققۇزىنچى باب

# دېتېرمىنانت

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

9.1 ئۇقۇم

9.1.1 ئالاھېدە دېتېرمىنانىت

9.2 هېساپلاش

9.2.1 تولدۇرغۇچى مىنور

9.2.2 ئالگېبرالىق تولدۇرغۇچى مىنور

9.2.3 دېتېرمىنانىتنى يېيىش قائىدىسى

## ئونىنچى باب

### ۋېكتور

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

10.1 ۋېكتور ۋە ۋېكتور ئۇقۇمى

10.1.1 ۋېكتور

10.1.2 هېساپلاشلار

سزىقلىق باغلىنىشلىق ۋېكتور 10.1.3

20.2 ۋېكتور خۇسۇسىيەتلىرى

ۋېكتور سىزىقلىق مۇناسىۋەتسىزلىك

10.2.2 ۋېكتور رانكى

10.2.3 ۋېكتور تەڭداشلىقى

10.2.4 ۋېكتور بوشلۇقى

### ئون بىرىنچى باب

### ماترىسسا

بۇ بۆلەك تولۇقلىنىلىۋاتىدۇ.

11.1 ئاساسىي ئۇقۇم

ماترىسا ئارىسىدا ھېساپلاش 11.1.1

ماترىسسا خۇسۇسىيەتلىرى 11.1.2

ماترىسسا خاسلىقلىرى

ماترىسسا ۋە دېتېرمىنانىت

11.2.2 ماترىسسا رانكى

خاراكتېرلىگۈچى قىمھەت ۋە ۋېكتور

ئون بىرىنچى باب ماترىسسا

46

11.3 ئالاھېدە ماترىسسالار

11.3.1 ئېلمىنتار ماترىسسا

11.3.2 تەتۈر ماترىسسا

11.3.3 تەڭداش ماترىسسا

سىمىتېرىك ماترىسسا 11.3.4

11.3.5 ئوخشاش ماترىسسا

11.3.6 ئورتوگىنال ماترىسسا

ئۈچىنچى قىسىم ئېھتىماللىق نەزىرىيىسى

## مەشىقلەرنىڭ پايدىلىنىش جاۋاب كودى

### پایدىلانمىلار

- [1] Michel Goossens, Frank Mittelbach, and Alexander Samarin. The LATEX Companion. Addison-Wesley Reading Mass, 2004.
- [2] Hubert Partl, Irene Hyna, and Elisabeth Schlegl. https://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english
- [3] Jean Pierre Casteleyn. Visual TikZ (version 0.62). IUT Génie Thermique et Énergie, 2016
- [4] Leslie Lamport. Lambert: A Document Preparation System, 2nd edition. Addison-Wesley Reading Mass, 1994.
- [5] Till Tantau. TikZ PGF Manual, 2010. http://www.ctan.org/tex-archive/graphics/pgf/.
- [6] URL https://texample.net/
- [7] URL https://www.latex-project.org
- [8] URL https://python.org/
- 9 URL https://www.latexstudio.net/