Функции калькулятора:

1. корень.   
2. число в квадрат.   
3. число в степень.   
4. Синус, косинус, тангенс, котангенс.   
5. Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс.   
6. Логарифм по основанию   
7. Превратить число в отрицательное   
8. число Пи и число Эйлера   
9. Простые математические действия   
10. Функция памяти.   
11. Разделить целое на текущее (1/x)  
12. Факториал.   
13. Дифференцирование.  
14. Интегрирование.   
15. Переходы по системам счисления.   
16. Выделение из дроби целой части.   
17. Представление корня в виде "число + число под корнем".   
18. Преобразования над комплексным полем.   
19. Модуль числа   
20. Тригонометрические гиперболические (шинус, чосинус, тошинус, котошинус).   
21. Решение некоторых простых уравнений (линейное, квадратное).  
22. Подсчёт определителя квадратной матрицы.