- 2.1. Реализовать методы простой итерации и Ньютона решения нелинейных уравнений в виде программ, задавая в качестве входных данных точность вычислений. С использованием разработанного программного обеспечения найти положительный корень нелинейного уравнения (начальное приближение определить графически). Проанализировать зависимость погрешности вычислений от количества итераций.
 - 1. $2^x x^2 0.5 = 0$.
 - 2. $\ln(x+2) x^2 = 0$.
 - 3. $\sqrt{1-x^2}-e^x+0.1=0$.
 - 4. $x^3 + x^2 x 0.5 = 0$.
 - 5. $\cos x + 0.25x 0.5 = 0$.
 - 6. $e^x 2x 2 = 0$.
 - 7. $2^x + x^2 2 = 0.$
 - 8. $\ln(x+1) 2x^2 + 1 = 0$.
 - 9. $x^3 + x^2 2x 1 = 0$.
 - 10. $\sin x 2x^2 + 0.5 = 0$.
 - 11. $e^x x^3 + 3x^2 2x 3 = 0$.
 - 12. $3^x 5x^2 + 1 = 0$.
 - 13. $\ln(x+1) 2x + 0.5 = 0$.
 - 14. $x^3 2x^2 10x + 15 = 0$.
 - 15. $\sin x x^2 + 1 = 0$.
 - 16. $xe^x + x^2 1 = 0$.
 - 17. $4^x 5x 2 = 0$.
 - 18. $\ln(x+1) x^3 + 1 = 0$.
 - 19. $x^4 2x 1 = 0$.
 - 20. $\operatorname{tg} x 5x^2 + 1 = 0$, $x \in [-1, 1]$.
 - 21. $3\sqrt{x+1} e^x 0.5 = 0$.
 - 22. $10^x 5x 2 = 0$.
 - 23. $\ln(x+2) x^4 + 0.5 = 0$.
 - 24. $x^6 5x 2 = 0$.
 - 25. $\sqrt{x+2} 2\cos x = 0$.
 - 26. $\lg(x+1) x + 0.5 = 0$.
 - 27. $x^6 5x^3 2 = 0$.
 - 28. $\lg(2x+1)-x^3+1=0$.
 - 29. $x^5 7x^2 + 3 = 0$.
 - 30. $x \lg(x+2) + x^2 1 = 0$.