- 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.  $x \lg(x+2) + x^2 1 = 0$ .