1. Algorytm regresji logistycznej zaimplementowany metodą Newtona-Raphsona.  
   1. Liczba iteracji: 8, czas obliczeń: 37.5s
   2. Obliczone błędy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rodzaj błędu** | **Zbiór** | **Wartość** |
| Zero-jedynkowy | Treningowy | 0.1346 |
| Zero-jedynkowy | Testowy | 0.1682 |
| Logistyczny | Treningowy | 0.3063 |
| Logistyczny | Testowy | 0.3796 |

* 1. Histogram: