8.0

0.6

0.4

0.2

0.0

Test accuracy 1.000e-02 0.77 0.77 0.75 0.76 0.77 0.72 0.67 0.50 -0.02 -0.04 4.642e-03 0.77 0.77 0.79 0.78 0.74 0.76 0.69 0.60 -0.03 -0.02 2.154e-03 0.77 0.77 0.78 0.77 0.78 0.76 0.75 0.64 -0.01 -0.01 1.000e-03 0.79 0.77 0.78 0.77 0.76 0.76 0.75 0.65 -0.03 -0.02 4.642e-04 0.79 0.78 0.77 0.77 0.75 0.72 0.66 <mark>-0.02 -0.01</mark> 2.154e-04 0.79 0.77 0.77 0.76 0.74 0.77 0.74 0.65 -0.01 -0.01 1.000e-04 0.77 0.75 0.75 0.75 0.77 0.76 0.74 0.66 -0.01 -0.01 4.642e-05 0.75 0.73 0.77 0.74 0.74 0.78 0.75 0.66 -0.02 -0.01 2.154e-05 0.74 0.72 0.70 0.74 0.69 0.74 0.75 0.70 0.24 -0.02 1.000e-05 0.70 0.72 0.70 0.71 0.74 0.71 0.73 0.72 0.40 -0.20 7.743e-02 1.000e-02 2.783e-02 2.154e-01 5.995e-01 1.668e+00 1.292e+01 3.594e+011.000e+02

Regularization

earning rate