サンプルプログラム,データは、/home/class/j5/IntelligentSystem/2018/BackPropagation にある.

問 1. XOR を学習するニューラルネットワークを作成しなさい.

問 2. 大迫データを学習し、半端ない A と半端な B を識別するニューラルネットワークを作成しなさい.

レポート

問1,2のプログラムを作成しなさい. さらに,実験結果,考察をレポートとしてまとめ, <u>月</u> 日までに提出しなさい. 作成したプログラムは,付録としてレポートにつけるとともに,メールで提出すること.

メールアドレス: oeda@j.kisarazu.ac.jp

応用例

(1)

実験内容として、学習係数、シグモイド関数の傾き、中間ニューロンの数を変更した場合に、どうなるか調べる.

(2)

識別率(正答率)を高めるにはどうしたらよいか創意工夫する.