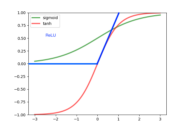
ニューラルネットワーク実習02

浅川伸一

活性化関数

■ この処理は、 数学的には次のように表される

$$\hat{y} = \sigma \left(\sum_{i=1}^{n} x_i w_i + b_i \right) \tag{1}$$



シグモイド関数, tanh, ReLU

- シグモイド関数: $y = \sigma(x) = (1 + e^{-x})^{-1}$, f'(x) = y(1 y)
- ハイパータンジェント: $y = \tanh(x) = \frac{e^x e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$, $f'(x) = 1 y^2$
- ReLU: 整流線形ユニット Rectified Linear Unit: ReLU(x) = max [0, x] (Nair and Hinton 2010)

グラフ化

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
from scipy.special import expit as sigmoid

x = np.linspace(-6,4)
plt.plot(x, sigmoid(x))
#plt.plot(x, np.tanh(x))
#plt.plot(x, np.clip(x, 0, 100))
plt.grid()
plt.show()
```

まとめ

■ シグモイド ロジスティック関数, 双曲正接関数 tanh, 整流線形化関数 ReLU を紹介しました。

クイズ

■ 双曲正接関数とは、何でしょうか?

文献

Nair, Vinod, and Geoffrey E. Hinton. 2010. "Rectified Linear Units Improve Restricted Boltzmann Machines." In In Proceedings the 27th International Conference on Machine Learning (ICML), edited by Johannes Fürnkranz and Thorsten Joachims. Haifa, Israel: Omnipress. http://www.icml2010.org/.