

$$P(y|x) = 2 \cdot p(a|x)$$

$$\int \Omega dt = \int 2 \varepsilon dt$$

{ x, etykiety }

$$\frac{1}{P_L} \sum_{k=1}^M P_k = \frac{1}{e^{u_L}} \sum_{k=1}^M e^{u_k}$$

1

$$P_L = \frac{e^{u_L}}{\sum_{k=1}^M e^{u_k}}$$

$$L = 1, \dots, M$$

$$ax^2 + bx + c = 0$$

ANALITYCZNIE

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

+ dokładne
+ jawny wzór

NUMERYCZNIE

$$a=1 \quad b=1 \quad c=-2$$

$$x^2 + x - 2 = 0$$

$$x=1 \quad ?$$

↳

$$x=-1 \quad -2=0$$

$$x=-2 \quad 0=0$$

+ przybliżenie
+ iteracje

$$a=2 \quad b=1 \quad c=1$$

$$2x^2 + x + 1$$

$$x=0$$

$$x=1$$

$$x=-1$$

$$x=-\frac{1}{2}$$

$$0=1$$

$$4=0$$

$$2=0$$

$$1=0$$