

Monte Carlo 3.1

Redes Neurais for Vision

Faça em uma folha o grupo computacional de
 $L = (Y - (a \cdot b + c \cdot d + e \cdot f + g))$

$$\begin{aligned} a \cdot b &= P1 \\ c \cdot d &= P2 \\ e \cdot f &= P3 \end{aligned}$$

$$P1 + P2 = S1$$

$$P3 + g = S2$$

$$S3 = S1 + S2$$

$$V1 = -1$$

$$P4 = V1 \cdot S3$$

$$S4 = P4 + Y$$

