

お詫びして訂正いたします。[2022.09]

ページ	出現箇所	誤	正
74	↓ 15	Watoson, J. B.	Watson, J. B.
119	↑ 13	スベンサー 5, 12	スベンサー, H. 5 スベンサー, W. A. 12
下記数式の赤字部分が正しい記載です。			
97	式(1)	$p(x \mu, \sigma) = N(x \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$	
104	式(17)	$V(s_t) = E[r_t s_t] + \sum_{s_{t+1} \in S} \gamma V(s_{t+1}) P(s_{t+1} s_t)$	
109	式(21)	$V^\pi(s_t) = \sum_{a \in A} \pi(a s_t) \left\{ R(s_t, a) + \sum_{s' \in S} \gamma V^\pi(s') P(s' s_t, a) \right\}$	
110	式(22)	$V^*(s_t) = \max_a \left\{ R(s_t, a) + \sum_{s' \in S} \gamma V^*(s') P(s' s_t, a) \right\}$	
110	式(23)	$\pi^*(s_t) = \arg \max_a \left\{ R(s_t, a) + \sum_{s' \in S} \gamma V^*(s') P(s' s_t, a) \right\}$	
110	式(24)	$Q^\pi(s_t, a) = \sum_{s' \in S} P(s' s_t, a) \left\{ R(s_t, a) + \gamma \sum_{a' \in A} \pi(a' s') Q^\pi(s', a') \right\}$	
110	式(25)	$Q^*(s_t, a) = \sum_{s' \in S} P(s' s_t, a) \left\{ R(s_t, a) + \max_{a'} \gamma Q^*(s', a') \right\}$	
110	↑ 2	$\pi(s) = \arg \max_a Q^*(s_t, a)$	
111	式(29)	$\pi(s a) = \frac{\exp(-\beta Q(s, a))}{\sum_{a' \in A} \exp(-\beta Q(s, a'))}$	
111	式(30)	$\pi(a s) = \begin{cases} 1 - \varepsilon & \text{for } \arg \max_{a \in A} \{Q(s, a)\} \\ \varepsilon/n - 1 & \text{for } \textit{otherwise} \end{cases}$	