

Computational Neuroscience II

Übung 4

Rescorla-Wagner-Regel

7. Juni 2018

1 Motivation

Bei klassischer Konditionierung erfährt ein Versuchstier eine Folge diskreter Stimuli und Belohnungen. Durch Ausbildung von Assoziationen zwischen Stimuli und Belohnungen generiert das Versuchstier bald *Erwartungen* über potentielle zukünftige Belohnungen. Gelegentlich macht sich diese Erwartung auf der Verhaltensebene bemerkbar, z.B. durch Speichelbildung oder durch Lecken.

Die Rescorla-Wagner-Regel bietet eine prägnante Beschreibung vieler (nicht aller!) klassischer Konditionierungsexperimente. Sie werden in dieser Übung die Rescorla-Wagner-Regel in einer Situation implementieren, in der zwei Stimuli auf unabhängige Weise entweder anwesend oder abwesend sind.

2 Zwei unabhängige Stimuli (4 Punkte)

Betrachten Sie zwei Stimuli A und B , die unabhängig voneinander entweder anwesend oder abwesend sind, und zwar anwesend mit den Wahrscheinlichkeiten p_A und p_B , respektive, und folglich abwesend mit den respektiven Wahrscheinlichkeiten $1 - p_A$ und $1 - p_B$. Die Tabelle der Wahrscheinlichkeiten lautet dann

	A	$\neg A$	
B	$p_A p_B$	$(1 - p_A) p_B$	p_B
$\neg B$	$p_A (1 - p_B)$	$(1 - p_A) (1 - p_B)$	$1 - p_B$
	p_A	$1 - p_A$	1

Vervollständigen Sie die Wahrscheinlichkeitstabelle in dem Spezialfall $p_A = 1/3$ and $p_B = 1/5$! Benutzen Sie diese Werte auch in den unten beschriebenen Simulationsaufgaben!

Um das Vorhandensein oder die Abwesenheit der beiden Stimuli mathematisch zu beschreiben, führen wir einen zweidimensionalen Vektor \mathbf{u} ein. Die Komponenten dieses Vektors sind jeweils 0 oder 1 und zeigen so an, ob der erste Stimulus erschien (erste Komponente) und ob der zweite Stimulus erschien (zweite Komponente).

Berechnen Sie den Vektor der Erwartungswerte $\langle \mathbf{u} \rangle$ und die Korrelationsmatrix $\langle \mathbf{u} \mathbf{u} \rangle = \begin{pmatrix} \langle u_1^2 \rangle & \langle u_1 u_2 \rangle \\ \langle u_1 u_2 \rangle & \langle u_2^2 \rangle \end{pmatrix}$, sowie die inverse Matrix der Korrelationsmatrix $\langle \mathbf{u} \mathbf{u} \rangle^{-1}$! Kontrollieren Sie Ihr Ergebnis mit der Matlab-Funktion `inv`!

3 Vollständige Konditionierung (8 Punkte)

Unter der Annahme, dass eine Belohnung $r = 1$ erfolgt genau dann, wenn der Stimulus A vorhanden ist (unabhängig von Stimulus B), ergibt sich die Tabelle der Belohnungswahrscheinlichkeiten p_r zu

p_r	A	$\neg A$	
B	$p_A p_B$	0	$p_A p_B$
$\neg B$	$p_A (1 - p_B)$	0	$p_A (1 - p_B)$
	p_A	0	p_A

Berechnen Sie auf Grundlage dieser Tabellen die Erwartungswerte

$$\langle r \mathbf{u} \rangle$$

und die spezifische Belohnungserwartung, wie sie von der Rescorla-Wagner-Regel vorhergesagt wird:

$$\mathbf{w}_{ss} = \langle \mathbf{u} \mathbf{u} \rangle^{-1} \cdot \langle r \mathbf{u} \rangle$$

Wenden Sie die Rescorla-Wagner-Regel iterativ auf den Fall des Lernens von Belohnungserwartungen an! Generieren Sie zu diesem Zwecke zunächst 100^1 Stimulusvektoren \mathbf{u}_i und die zugehörigen Belohnungen r_i ! Mit $\mathbf{w}_0 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ beginnend, berechnen Sie für jeden Durchgang i den Vorhersagefehler

$$\delta_i = r_i - \mathbf{w}_{i-1} \cdot \mathbf{u}_i$$

und passen Sie die Belohnungserwartung gemäß

$$\mathbf{w}_i = \mathbf{w}_{i-1} + \epsilon \mathbf{u}_i \delta_i$$

an, wobei $\epsilon = 0.05$ die Lernrate ist! Plotten Sie schließlich die zeitliche Entwicklung der Belohnungserwartungen $w_{1,2}$ und überzeugen Sie sich, dass diese zu den erwarteten Werten konvergieren²!

¹ndern Sie diesen Wert und beobachten Sie, wie die „Konvergenz“ beeinflusst wird. Dasselbe Vorgehen gilt für ϵ . Wie müssen diese Parameter gewählt werden, damit die „Konvergenz“ gut sichtbar ist?

²Es liegt allerdings keine Konvergenz im Sinne der Analysis vor, sondern eine starke „Annäherung“. Wir benutzen dennoch hier und weiter unten den Begriff „Konvergenz“.

4 Partielle Konditionierung (4 Punkte)

Unter der Annahme, dass eine Belohnung ($r = 1$) mit Wahrscheinlichkeit $p_r = 1/2$ erfolgt, wenn der Stimulus A vorhanden ist (unabhängig von B), wenden Sie die Rescorla-Wagner-Regel erneut iterativ an auf das Problem des Erlernens von Belohnungserwartungen. Wie zuvor schon, generieren Sie Stimulusvektoren und die ihnen zugeordneten Belohnungen und passen Sie die Belohnungserwartung nach jedem Schritt an!

Plotten Sie die zeitliche Entwicklung und zeigen Sie, dass die Belohnungserwartungen gegen $\mathbf{w} \rightarrow \begin{pmatrix} 1/2 \\ 0 \end{pmatrix}$ konvergieren!

5 Inhibitorische Konditionierung (4 Punkte)

Wenden Sie die Rescorla-Wagner-Regel iterativ auf das Erlernen von Belohnungserwartungen an, und zwar diesmal unter der Annahme, dass eine Belohnung $r = 1$ mit Wahrscheinlichkeit $p_r = 1$ erfolgt, genau dann wenn Stimulus A vorhanden ist, *und gleichzeitig* Stimulus B *nicht* da ist! Generieren Sie wie zuvor Stimulusvektoren und die ihnen zugeordneten Belohnungen und passen Sie die Belohnungserwartung nach jedem Schritt an!

Plotten Sie die zeitliche Entwicklung der Belohnungserwartungen und zeigen Sie, dass diese gegen den erwarteten Wert $\mathbf{w} \rightarrow \begin{pmatrix} 6/7 \\ -2/7 \end{pmatrix}$ konvergieren!