



Seite 234:

„Hierbei ist  $r(as_i, as_j) = f(as_i)f(as_j)e^{\lambda S_{as_i as_j}}$ .“

Seite 276: Formel (14.4):

$$\rho_{kl}(t) = \begin{cases} (1 - \rho_{Mut}) + \rho_{Mut}\pi_l & k = l \\ \rho_{Mut}\pi_l & k \neq l \end{cases}$$

„Für die 16  $\pi_l$ -Werte ...“

Seite 280 : „Alle Bäume  $Q_i$  mit  $m_i := \max(m_1, m_2, m_3)...$ “

Seite 354:

–	L	C	I	E	F	–	P	–	C	C	H	–		
–	L	–	I	E	F	T	P	–	C	V	H	–		
–	L	–	Y	E	T	T	P	–	I	C	H	–		
–	L	–	I	E	–	T	P	–	C	C	H	–		
W	L	–	I	E	F	–	P	Q	C	C	H	Y		
<b>0</b>	<b>i</b> <sub>0</sub>	<b>m</b> <sub>1</sub>	<b>d</b> <sub>2</sub>	<b>m</b> <sub>3</sub>	<b>m</b> <sub>4</sub>	<b>m</b> <sub>5</sub>	<b>d</b> <sub>6</sub>	<b>m</b> <sub>7</sub>	<b>i</b> <sub>7</sub>	<b>m</b> <sub>8</sub>	<b>m</b> <sub>9</sub>	<b>m</b> <sub>10</sub>	<b>i</b> <sub>10</sub>	$\infty$

Seite 368:

–	L	C	I	E	F	–	P	–	C	C	H	–				
–	L	–	I	E	F	T	P	–	C	V	H	–				
–	L	–	Y	E	T	T	P	–	I	C	H	–				
–	L	–	I	E	–	T	P	–	C	C	H	–				
W	L	–	I	E	F	–	P	Q	C	C	H	Y				
<b>0</b>	<b>i</b> <sub>0</sub>	<b>m</b> <sub>1</sub>	<b>i</b> <sub>1</sub>	<b>m</b> <sub>2</sub>	<b>m</b> <sub>3</sub>	<b>d</b> <sub>4</sub>	<b>m</b> <sub>4</sub>	<b>d</b> <sub>5</sub>	<b>m</b> <sub>5</sub>	<b>m</b> <sub>6</sub>	<b>i</b> <sub>6</sub>	<b>m</b> <sub>7</sub>	<b>m</b> <sub>8</sub>	<b>m</b> <sub>9</sub>	<b>i</b> <sub>9</sub>	$\infty$

Seite 421: Algorithmus 19.1, Zeile 9: „Erniedrige Temperatur“

Seite 457: Überschrift: „Paarweises Alignment von HMMs“

Seite 473: „wurde die Positive-inside-Regel abgeleitet.“