# 5. Übung zur Vorlesung "Sequenzanalyse"

Sebastian Böcker, Marcus Ludwig, Kerstin Scheubert

Ausgabe: 18.05.2015 Abgabe: 01.06.2015

## **Aufgabe 1** (3 Punkte)

Gegeben sei eine Alignmentdatenbank über dem Alphabet  $\{A,C,G\}$  mit insgesamt 100000 **gapfrei** alignierten Positionen und 1% Mismatches. A kommt 70000 mal und C 40000 mal vor. Angenommen die Anzahl der Substitutionen von A und G ist m(A,G)=500.

Berechnen Sie den log-odds-Score  $\sigma^{(1)}(A,G)$ .

### Aufgabe 2 (5 Punkte)

Angenommen, unsere Scores sind ganze positive Zahlen 0,1,2,.... Durch Betrachten eines Scorehistogramms stellen wir fest, dass  $\mathbb{P}(Score = s) = 0.02 \cdot (0.98)^s$  gilt.

- 1. Zeigen Sie, dass dies in der Tat eine Verteilung definiert, d.h., es gilt  $\sum_{s=0}^{\infty} \mathbb{P}(Score = s) = 1$ .
- 2. Bestimmen Sie den minimalen Wert T, so dass  $\mathbb{P}(Score \geq T) \leq 0.01$ .

#### Aufgabe 3 (5 Punkte)

Wir betrachten zwei unabhängige zufällige Sequenzen der Länge n über einem Alphabet der Größe  $\sigma$ . Jeder Buchstabe, darunter A, ist mit gleicher Wahrscheinlichkeit an jeder Position anzutreffen, unabhängig von den anderen Positionen (iid Modell). Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass die erste Sequenz genauso viele As enthält wie die zweite? (Es genügt die Lösung als Summe anzugeben).

## Aufgabe 4 (7 Punkte)

**Literatursuche:** Die Karlin-Altschul Theorie setzt *unendlichlange* Sequenz voraus. Deshalb ist im BLAST eine Korrektur für die Sequenzlänge implementiert. Wie funktioniert diese Korrektur?