



## Blatt 7

### Aufgabe 7.1

- a) Beweisen Sie den folgenden Satz und formulieren Sie ihn verbal. Sei

$$P(\vec{K} = \vec{k} | \vec{\lambda}) := \prod_{m=1}^M \frac{\lambda_m^{k_m}}{k_m!} e^{-\lambda_m}, \quad K := K_1 + K_2, \quad \text{und } \lambda := \lambda_1 + \lambda_2.$$

Dann gilt

$$P(k, k_3, \dots, k_M | \vec{\lambda}) := \sum_{k_1=0}^k P(k_1, k - k_1, k_3, \dots, k_M | \vec{\lambda}) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \prod_{m=3}^M \frac{\lambda_m^{k_m}}{k_m!} e^{-\lambda_m}.$$

(Hinweis: Binomische Formel  $(a + b)^n = \sum_{i=0}^n \frac{n!}{i!(n-i)!} a^i b^{n-i}$ )

- b) Definieren Sie  $K = \sum_{i=1}^M K_i$  und verallgemeinern Sie den Beweis aus a).
- c) Ein poissonischer DNA Generator feuere die Codons  $1, 2, \dots, 64$  mit den Raten  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{64}$  statistisch unabhängig voneinander ab. Sei  $k_m$  die Anzahl der im Zeitintervall  $\tau$  abgefeuerten Codons  $m = 1, 2, \dots, 64$ . Wie lautet die Verbundwahrscheinlichkeitsverteilung  $P(k_1, k_2, \dots, k_{64} | \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{64})$ ?

O.B.d.A. seien  $m = 1, 2, 3$  die Stopcodons, und  $m = 4, 5, \dots, 64$  die 61 aminosäurecodierenden Codons. Sei  $k = k_1 + k_2 + k_3$  die Anzahl der Stopcodons, und  $\ell = k_4 + k_5 + \dots + k_{64}$  die Anzahl der aminosäurecodierenden Codons. Wie lautet die Wahrscheinlichkeitsverteilung  $P(k, \ell)$ ?

### Aufgabe 7.2

- a) Gegeben sei ein Poissonprozess, der die Zufallsvariablen  $k_{ij}$  (mit  $i = 1, 2, \dots, I$  und  $j = 1, 2, \dots, J$ ) mit der  $I \times J$  dimensionalen Poissonverteilung

$$P(\mathbf{k} | \lambda) = \prod_{i=1}^I \prod_{j=1}^J \frac{\lambda_{ij}^{k_{ij}}}{k_{ij}!} e^{-\lambda_{ij}}$$

generiert, wobei  $\mathbf{k}$  die Matrix der Zufallsvariablen  $\{k_{ij}\}$  und  $\lambda$  die Matrix der Parameter  $\{\lambda_{ij}\}$  des Poissonprozesses bezeichnet. Dieser Poissonprozess generiere  $L$  Datenpunkte (Matrizen)  $\mathbf{k}_1, \mathbf{k}_2, \dots, \mathbf{k}_L$ . Berechnen Sie den Maximum-Likelihood-Schätzer  $\hat{\lambda}$  des Parameters  $\lambda$ .

b) Sei nun  $\lambda_{ij} = \alpha_i \beta_j$  mit  $\vec{\alpha} = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_I)$  und  $\vec{\beta} = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_J)$ , also

$$P(\mathbf{k} | \vec{\alpha}, \vec{\beta}) = \prod_{i=1}^I \prod_{j=1}^J \frac{(\alpha_i \beta_j)^{k_{ij}}}{k_{ij}!} e^{-\alpha_i \beta_j}$$

Berechnen Sie die Maximum-Likelihood-Schätzer  $\hat{\vec{\alpha}}$  und  $\hat{\vec{\beta}}$ .

### Aufgabe 7.3

Beweisen Sie, dass die zur Exponentialverteilung konjugierte Verteilung eine Gamma-Verteilung ist. Wie transformieren sich die Parameter  $\alpha$  und  $\lambda$ ?