

Lösungsvorschläge für die Übungsaufgaben der Vorlesung “stochastic processes“

Thomas Rupp
thomas@7t7.de

7. Juli 2001

Aufgabe 26

a)

Der erste Sprung ist X_1 mit $X_i \sim \text{Exp}(\alpha)$ verteilt. Der zweite ist $\min(X_1, X_2)$ verteilt usw.

Wie ist das Minimum der unabhängigen X_i verteilt?

$$P(\min(X_1, \dots, X_n) > t) = \prod_{i=1}^n e^{-\alpha t} = e^{-\alpha n t}.$$

Die jump-rates sind also αn : ($q_n = \alpha n(1 - \pi(x, x)) = \alpha n$). der n -te Sprung findet nach einer $\text{Exp}(\alpha n)$ verteilten Wartezeit statt.

b)

Wurde eigentlich mit der a) schon beantwortet. Wegen der Gedächtnislosigkeit der Exponentialverteilung beginnt nach jedem Sprung ein neuer Prozess. Der n -te Sprung ist W_n verteilt. Also ist die Wartezeit auf den n -ten Sprung die Summe der ersten n dieser W_j 's.

c)

Sehen wir uns das Maximum von n Sprünge an: wie ist dann die Wartezeit auf den “kleinsten“ dieser n Sprünge verteilt? Der erste ist natürlich das Minimum von n Exponential- α verteilten Sprüngen. Der zweite ist das Minimum von $n - 1$ solcher, usw. Und diese Verteilungen hatten wir schon in der b): wie haben wieder die Summe der W_j nur von oben runtergezählt.

d)

$$P(T_n \leq t) = P(\max Y_i \leq t) = \prod (Y_i \leq t) = (1 - e^{-\alpha t})^n$$

Aufgabe 27

Wie wahrscheinlich ist es, bei k_1 roten und k_2 blauen Bällen, dass ein roter dazu kommt? natürlich $\frac{k_1}{k_1 + k_2}$.

Wie sieht das nun beim Yule-Prozess aus? Damit die “rote Familie“ vor der blauen anwächst, muss mind. eine der k_1 $\text{Exp}(1)$ verteilten ZV's kleiner ausfallen, als alle der k_2 vielen ZV's der “blauen Familie“. Wir suchen also die Wkeit, dass das Minimum von k_1 $\text{exp}(-1)$ verteilten ZVs kleiner ist als das Minimum von k_2 $\text{exp}(-1)$ verteilten ZV's; also $P(\text{Exp}(k_1) < \text{Exp}(k_2))$. Da wir den Yule-Prozess immer zu

den Sprungzeiten betrachten, bekommen wir auch keine Probleme mit der Zeit. Die Dichte einer $exp - k_2$ Verteilung ist $k_2 e^{-k_2} 1_{\mathbb{R}_+}(x)$ und somit haben wir

$$\begin{aligned}
 P(Exp(k_1) < Exp(k_2)) &= \int_0^\infty (1 - e^{-k_1 x}) k_2 e^{-k_2 x} dx \\
 &= k_2 \left(e^{-k_2 x} - e^{-(k_1+k_2)x} \right) \\
 &= k_2 \left(-\frac{e^{-k_2 x}}{k_2} + \frac{e^{-(k_1+k_2)x}}{k_1+k_2} \Big|_0^\infty \right) \\
 &= 1 - \frac{k_2}{k_1+k_2} \\
 &= \frac{k_1}{k_1+k_2}
 \end{aligned}$$

b)

Sehen wir uns ersteinmal an wie es aussieht, wenn $k_1 = 1$ ist. Wir hatten schon $P(Z_t > n) = (1 - e^{-t})^n$. Diese Wkeit geht natürlich gegen Eins, wenn $t \rightarrow \infty$. Skalieren wir einmal mit $\frac{1}{e^t}$, dan bekommen wir

$$P(Z_t < e^t n) = (1 - e^{-t})^{e^t n} \rightarrow e^{-n}$$

für $t \rightarrow \infty$. Also handelt es sich asymptotisch um eine $Exp(1)$ Verteilung.

Starten wir nun mit k_1 Individuen, so ist das dasselbe, als ob wir k_1 unabhängige Yule-Prozesse mit einem Anfangsindividuum betrachten. Somit ist Z_t dann $k_1 Exp(1)$ verteilt, was wir schon hatten! Dies ist nämlich eine $Gamma(k_1)$ -Verteilung. Da wir nun jedoch nicht allgemein die Zeit t , sondern bestimmte Zeitpunkte J_n betrachten, müssen wir noch sicherstellen, dass die Reihe J_n nicht in endlicher Zeit explodiert (sonst funktioniert die Limesbildung nicht, die nach $1/e$ führt). (da die summe der erwartungswerte divergiert ist der tausch $t \leftrightarrow J_n$ OK)

Aufgabe 28 Das einfachste Bild der Dynamik ist wohl folendes: Gegeben ist eine diskrete Markovkette Y_n , die der Dynamik Π genügt. Die gesuchte Dynamik beschreibt nun, wie wahrscheinlich ist es, startend von einem Punkt x nach der Zeit t im Punkt Y_{N_t} ist. Dabei ist N_t Poisson(αt) verteilt.

Wir wählen also einen Punkt x aus, wählen Poissonverteilt einen Punkt aus der Markovkette Y_n und die Dynamik sagt uns, wie wahrscheinlich es ist, in Zeit t dorthin zu gelangen:

$$P_x[X_t = y] = P_x(Y_{N_t} = y).$$

Um die Q-Matrix zu finden, sehen wir uns $dP_x[X_t = y]/dt$ an der Stelle $t = 0$ an:

$$\begin{aligned}
 \frac{dP_x[X_t = y]}{dt} &= \sum_{n=0}^{\infty} -\alpha e^{-\alpha t} \frac{(\alpha t)^n}{n!} \Pi^n(x, y) + e^{-\alpha t} n \alpha t^{n-1} / n! \Pi^n(x, y) \\
 \text{mit } t=0 &= -\alpha \Pi^0(x, y) + \alpha \Pi(x, y)
 \end{aligned}$$

Poissonscher Zählprozess: Setze $P(x, x+1) = 1$ Ersetze X_t durch N_t und Π durch P . Q-matrix mit 2 Diagonalen (einfach oben Π durch P ersetzen) mit $Q(x, x) = -\alpha, Q(x, x+1) = \alpha$.

Aufgabe 29

a)

Gesucht ist das minimum von $\binom{k}{2}$ unabhängigen $\text{Exp}(1)$ -verteilten ZVs. Dieses Minimum ist $\text{Exp}(\binom{k}{2})$ -verteilt. Die erwartete Wartezeit bis zur vollständigen Verschmelzung ist dann:

$$\sum_{i=k}^2 \mathbb{E}(\text{Exp}(\binom{i}{2})) = \sum_{i=2}^k \frac{2}{i(i-1)} = 2 - \frac{2}{k}.$$

Sie ist also endlich,

b)

Die Situation ist ähnlich wie in K2 (dort war $Q(n, n-1) = n^2$). Die Markovkette kommt aus dem unendlichen und erreicht in endlicher Zeit die Eins und bleibt dort. Die Markovkette sieht so aus:

$$X_t := \begin{cases} \infty & t = 0, \\ n & \sum_{k=n+1}^{\infty} W_k \leq t < \sum_{k=n}^{\infty} W_k, \\ 1 & \sum_{k=2}^{\infty} W_k \leq t \end{cases}$$

Dabei sind die W_k $\text{Exp}(\binom{k}{2})$ -verteilte ZVs.