

# 1 A test chapter

## Definition 1.1 (Partially ordered set)

A partial order is a binary relation  $\preceq$  over a set  $P$  which is antisymmetric, transitive, and reflexive. A set with a partial order is called a partially ordered set (also called a poset).

## Lemma 1.2 (Zorn's Lemma)

Suppose a non-empty partially ordered set  $P$  has the property that every non-empty chain has an upper bound in  $P$ . Then the set  $P$  contains at least one maximal element.

1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

## Lemma 1.3 (Poissonpunktprozess)

Wir nehmen an, unser System zufälliger Punkte erfüllt folgende Bedingungen:

1.  $N_{a,b}$  und  $N_{c,d}$  sind stochastisch unabhängig und  $[a,b] \cap [c,d] = \emptyset$ .
2.  $N_{a+s,b+s}$  und  $N_{a,b}$  haben für alle  $s \in [0, \infty)$  die gleiche Verteilung.
3. Es existiert ein  $\lambda > 0$ , so dass  $\lim_{\Delta t \downarrow 0} \frac{P_1(\Delta t)}{\Delta t} = \lambda$ .
4. Es ist  $\lim_{\Delta t \downarrow 0} \frac{P(N_{\Delta t} \geq 2)}{\Delta t} = 0$ .

## 1 A test chapter

Dann gilt für  $t \geq 0$  bzw.  $a, b \in [0, \infty)$ ,  $b > a \geq 0$ :

- $N_t$  ist Poissonverteilt zum Parameter  $\lambda t$ ,
- $N_{a,b}$  ist Poissonverteilt zum Parameter  $\lambda(b - a)$ .