Dick gedruckte Antworten stellen die Lösung dar.

Frage 1

 (Lesestoff 7, Seite 116) Wann heißt ein P/T-Netz N konservativ? (Multiple-Choice) Wenn...

- es keine multiplen Kanten gibt.
- eine Funktion $f:S\to\mathbb{N}\setminus\{0\}$ existiert, für die gilt: $\forall t\in T:\sum_{p\in \bullet_t}f(p)=\sum_{p\in t^\bullet}f(p)$.
- eine Funktion $f: S \to \mathbb{N} \setminus \{0\}$ existiert, für die gilt: $\forall t \in T: \sum_{p \in {}^{\bullet}t} f(p) \neq \sum_{p \in t^{\bullet}} f(p)$.
- $W(x, y) \le 1$ für mindestens eine Kante gilt.

Frage 2

(Lesestoff 7, Seite 112 und 113)

Welche der folgenden Aussagen treffen auf Systemeigenschaften zu?

- Lebendige Netze sind immer unbeschränkt.
- Ein Netz ist verklemmungsfrei, falls es in jeder Markierung eine aktivierte Transition gibt.
- Ein Netz heißt strukturell lebendig, falls (N,m) für alle m lebendig ist.
- Der wechselseitige Ausschluss bedeutet Unmöglichkeit von simultanen Teilmarkierungen oder Transitionsausführungen.