

Übungen zur Phylogenetik Vorlesung

Universität Bielefeld, WS 2010/2011, Dr. Roland Wittler
<http://wiki.techfak.uni-bielefeld.de/gi/Teaching/2011winter/Phylogenetik>

Blatt 1 vom 13.10.2011

Abgabe in einer Woche zu Beginn der Vorlesung oder vorab im Briefkasten bei U10-151.

Aufgabe 1

(1 Punkt)

Beschrifte deine Abgabe gut leserlich mit deinem Namen und dem Namen deines Tutors bzw. deiner Tutorin. Besteht deine Abgabe aus mehreren Blättern, hefte sie mit einer Heftklammer (keine Büroklammer) zusammen.

Aufgabe 2 Beweistechniken.

(2 Punkte)

Erläutere das *Ringschlussverfahren*.

Aufgabe 3 Eigenschaften von Bäumen.

(3 Punkte)

Sei $G = (V, E)$ ein ungerichteter Graph. Beweise, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

- G ist ein Baum.
(Benutze die im Skript gegebene Definition eines Baumes.)
- Jedes Paar von Knoten $\{v_1, v_2\} \in \binom{V}{2}$ ist durch einen eindeutigen einfachen Weg verbunden.
- G ist minimal zusammenhängend, d.h. für alle $e \in E$ gilt: wird e entfernt, dann ist der resultierende Graph $G' = (V, E \setminus \{e\})$ unverbunden.
- G ist zusammenhängend und $|E| = |V| - 1$.
- G ist kreisfrei und $|E| = |V| - 1$.
- G ist maximal kreisfrei, d.h. für alle $e \in (\binom{V}{2} \setminus E)$ gilt: wird e zu E hinzugefügt, dann enthält der resultierende Graph $G' = (V, E \cup \{e\})$ einen Kreis.

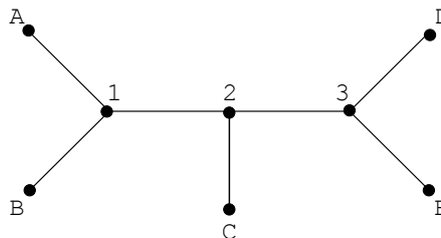
Zur Erleichterung werden die einzelnen Schritte des Ringschlusses nach Matrikelnummern aufgeteilt. Nehme *die letzte Ziffer Deiner Matrikelnummer* und führe die drei zugeordneten Beweisteile.

Ziffer	Beweisteile
0	(a) \Rightarrow (b), (e) \Rightarrow (f), (c) \Rightarrow (d)
1	(b) \Rightarrow (c), (f) \Rightarrow (a), (d) \Rightarrow (e)
2	(c) \Rightarrow (d), (a) \Rightarrow (b), (e) \Rightarrow (f)
3	(d) \Rightarrow (e), (b) \Rightarrow (c), (f) \Rightarrow (a)
4	(e) \Rightarrow (f), (c) \Rightarrow (d), (a) \Rightarrow (b)
5	(f) \Rightarrow (a), (d) \Rightarrow (e), (b) \Rightarrow (c)
6	(a) \Rightarrow (b), (e) \Rightarrow (f), (c) \Rightarrow (d)
7	(b) \Rightarrow (c), (f) \Rightarrow (a), (d) \Rightarrow (e)
8	(c) \Rightarrow (d), (a) \Rightarrow (b), (e) \Rightarrow (f)
9	(d) \Rightarrow (e), (b) \Rightarrow (c), (f) \Rightarrow (a)

Aufgabe 4 Gewurzelte und ungewurzelte Bäume.

(2 Punkte)

Gegeben sei der folgende Baum:



- Zeichne den Baum gewurzelt an Knoten 3 und gib die entsprechende NEWICK Notation an.
- Füge einen neuen Wurzelknoten in der Kante $\{2, C\}$ ein und verfare wie in (a).