

Übungen 5

Aufgabe 1

Geben Sie für jedes der folgenden Lautpaare eine Minimalpaar an, das belegt, dass es sich bei den Lauten um Repräsentanten verschiedener Phoneme im Deutschen handelt.

| | | | |
|----------------|----------------------|----------------|----------------------|
| [a:]–[i:]..... | <input type="text"/> | [y:]–[o:]..... | <input type="text"/> |
| [ʃ]–[s]..... | <input type="text"/> | [g]–[d]..... | <input type="text"/> |
| [n]–[ŋ]..... | <input type="text"/> | [ə]–[e]..... | <input type="text"/> |
| [ʁ]–[l]..... | <input type="text"/> | [f]–[p]..... | <input type="text"/> |
| [v]–[ts]..... | <input type="text"/> | [e:]–[ɛ:]..... | <input type="text"/> |

Aufgabe 2

Gegeben sei der folgende Datensatz. Für die Umgebung der einzelnen Segmente ist in dieser Aufgabe nur das entscheidend, was den einzelnen Elementen unmittelbar vorausgeht bzw. folgt.¹

- | | |
|----|----|
| a) | e) |
| b) | f) |
| c) | g) |
| d) | h) |

Beschreiben Sie die Distribution des

Sind und äquivalent verteilt?

Sind und äquivalent verteilt?

Sind und komplementär verteilt?

Sind und komplementär verteilt?

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |

¹ Es sind abgebildet: Elephant, Schlange, Stier, Käfer, Fisch, Geier, Schakal, Kröte; Pavian. Sie können statt der Symbole diese Begriffe benutzen, wenn Sie die Aufgabe lösen.

Aufgabe 3:

Griechisch. Die Daten sind repräsentativ.²

Beschreiben Sie anhand der nachstehenden Daten die genaue Verteilung der Laute [x] und [ç] im Griechischen. Sind es Allophone desselben Phonems? Wenn ja, welcher der Laute ist zugrundeliegend?

- | | | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| a. [xanɔ] 'verlieren' | b. [çinɔ] 'gießen' | c. [zaxari] 'Zucker' |
| d. [xali] 'Teppich' | e. [ɔçi] 'nein' | f. [xtipɔ] 'schlagen' |
| g. [xufta] 'handvoll' | h. [xrima] 'Geld' | i. [ixa] 'hatte' |
| j. [çeri] 'Hand' | k. [çeli] 'Aal' | |

² Quelle: T. Alan Hall (2011:76): *Phonologie. Eine Einführung*. De Gruyter: Berlin etc. (76)