#### Algemene Taalkunde I: Oefeningen morfologie

### 1. Kiswahili (Bantu < Atlantic-Congo)

1. ninasoma ik lees

2. watasema zij zullen spreken

3. tulimfukuza wij achtervolgden hem

4. tutasoma wij zullen lezen

5. ninasema ik spreek

6. ananifukuza hij achtervolgt mij

7. alisoma hij las

8. nitasoma ik zal lezen

9. tulisema wij spraken

10. nilikisoma ik las het

11. anasoma hij leest

12. tunasoma wij lezen

13. atasema hij zal spreken

14. anamfukuza hij achtervolgt hem

15. nilisoma ik las

16. walitufukuza zij achtervolgden ons

- a. Splits in morfemen
- b. Vertaal in het Swahili

Zij lazen

Ik zal spreken

Hij spreekt

c. Vertaal in het Nederlands

Ninamfukuza

Nitamfukuza

Anatufukuza

## 2. Turu (Bantu < Atlantic-Congo)

Splits in morfemen, en beschrijf eventuele gevallen van allomorfie. Motiveer je antwoord, dwz: geef je redenering weer.

| 1. naheya    | ik neem weg          | 6. ŋgoageheya | we nemen het weg    |
|--------------|----------------------|---------------|---------------------|
| 2. ogomoheya | hij zal hem wegnemen | 7. ŋgomoheya  | ik zal hem wegnemen |
| 3. ŋgogeheya | ik zal het wegnemen  | 8. nageheya   | ik neem het weg     |
| 4. wamoheya  | hij neemt hem weg    | 9. waheyua    | hij werd weggenomen |
| 5. naheyua   | ik werd weggenomen   | 10. namoheya  | ik neem hem weg     |

# **3. Popoluca** (< Mixe-Zoque)

Maak een lijst van alle morfemen, met vorm en betekenis, en beschrijf eventuele gevallen van allomorfie. Motiveer je antwoord.

| 1. ?iŋku?tpa | 'jij eet'     | 8. ?inhokspa | 'jij schoffelt' |
|--------------|---------------|--------------|-----------------|
| 2. ?anhokspa | 'ik schoffel' | 9. no:mi     | 'baas'          |
| 3. ?iku?t    | 'hij at'      | 10. ʔanoːmi  | 'mijn baas'     |
| 4. ?imo:ja   | 'zijn bloem'  | 11. ?ika:ma  | 'zijn maïsveld' |
| 5. mo:ja     | 'bloem'       | 12. ?iŋka:ma | 'jouw maïsveld' |
| 6. ?ampetpa  | 'ik veeg'     | 13. ?amo:ja  | 'mijn bloem'    |
| 7. ?impet    | 'jij veegde'  | 14. ?ino:mi  | 'jouw baas'     |

# **4. Hongaars** (Uralisch)

Geef een lijst van alle morfemen, en bespreek regels voor eventuele gevallen van allomorfie. Motiveer je antwoord. Tip: let op syllabestructuur!

| 1. e:rtek    | ik begrijp      | 18. seret    | hij/zij bemint   |
|--------------|-----------------|--------------|------------------|
| 2. yl        | hij/zij zit     | 19. repylnek | ze vliegen       |
| 3. seretnek  | ze beminnen     | 20. mond     | hij/zij zegt     |
| 4. tudok     | ik weet         | 21. ert      | hij/zij begrijpt |
| 5. repyløk   | ik vlieg        | 22. serets   | je bemint        |
| 6. serettek  | jullie beminnen | 23. mondunk  | we zeggen        |
| 7. tuds      | je weet         | 24. repyls   | je vliegt        |
| 8. mondotok  | jullie zeggen   | 25. ylynk    | we zitten        |
| 9. seretynk  | we beminnen     | 26. tudunk   | we weten         |
| 10. yløk     | ik zit          | 27. e:rtenek | ze begrijpen     |
| 11. repyltøk | jullie vliegen  | 28. mondanak | ze zeggen        |
| 12. e:rtynk  | we begrijpen    | 29. tudtok   | jullie weten     |
| 13. e:rtes   | je begrijpt     | 30. tud      | hij/zij weet     |
| 14. tudnak   | ze weten        | 31. mondas   | je zegt          |
| 15. yls      | je zit          | 32. e:rtetek | jullie begrijpen |
| 16. yltøk    | jullie zitten   | 33. mondok   | ik zeg           |
| 17. repyl    | hij/zij vliegt  | 34. seretek  | ik bemin         |