

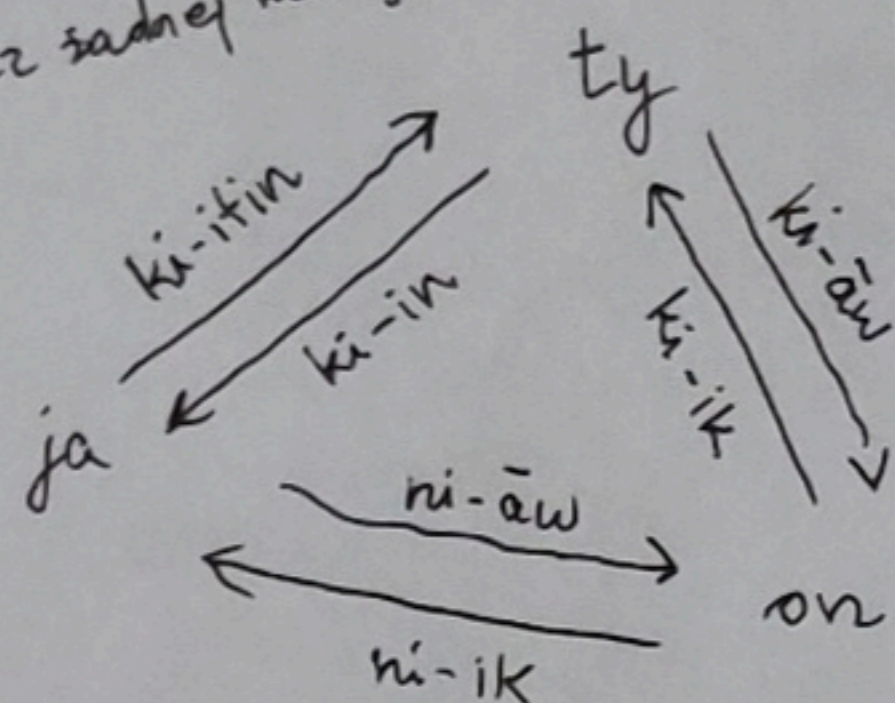
PP

MP

LP

forma podstawowa
(bez żadnej mnogości w zdaniu)

$A \rightarrow B = A$ wykonuje czynność na B
myślnikiem zastąpiono rdzeń słowa



~~pp~~ Dodawanie mnogości następuje w wyniku sufiksacji formy podstawowej

- $\bar{a}n\bar{a}n$ zamienia występujące w zdaniu „ja” na „my” (w znaczeniu 1 os. l. poj \rightarrow 1 os. l. mn.)
- $\bar{a}w\bar{a}w$ „ty” na „wy” („mnie” \rightarrow „nas” na przykład)
- ak „on” na „oni”

~~pp~~ ~~ik~~:

~~aw~~ ~~aw~~ ~~aw~~

Niektóre zestawienia sufiksów powodują ~~te~~ modyfikacje:

$ik + \bar{a}n\bar{a}n \Rightarrow ikon\bar{a}n$

~~aw~~ $\bar{a}w + \bar{a}n\bar{a}n \Rightarrow \bar{a}n\bar{a}n$

$ik + \bar{a}w\bar{a}w \Rightarrow ikow\bar{a}w$

~~aw~~ $\bar{a}w + \bar{a}w\bar{a}w \Rightarrow \bar{a}w\bar{a}w$

$ik + ak \Rightarrow ikwak$

$(it)in + \bar{a}n\bar{a}n \Rightarrow (it)in\bar{a}n$ (w tym przypadku

stałe się niejednoznaczne,

czy 2. os. występująca w zdaniu

jest w l. poj czy l. mn.)

odp a

22 Gdy on was widzi.

23 On nas zatrzymuje.

24 Wy jego prosicie.

25 Ja wam pomagam.

odp b

26 $kakw\bar{e}cim\bar{a}y\bar{a}hkw\bar{a}wi$

27 $kimaluwin\bar{e}skomikow\bar{a}wak$

28 $n\bar{i}w\bar{i}c\bar{i}h\bar{i}kwak$

29 $k\bar{i}w\bar{a}pam\bar{a}wak$

30 $kinakinitin\bar{a}w\bar{a}w$