Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg Seminar für Klassische Philologie Sommersemester 2014 Proseminar: Lexikalisch-Funktionale Grammatik

i iosciililai. Lexikalisch-l'ulikuoliaic Giai

und Latein Dozent: Jonathan Geiger

# Lexikalisch-Funktionale Grammatik und Latein

## am Beispiel von Partizipialkonstruktionen

Natalia Bihler
Matrikelnummer: 2925340
10. Fachsemester
Gymnasiallehramt nach GymPO
Latein und Englisch
Dammweg 1, 69123 Heidelberg
E-mail: Bihler@stud.uni-heidelberg.de

Mareike Weindel
Matrikelnummer: 3037992
9. Fachsemester
Gymnasiallehramt nach GymPO
Latein und Deutsch
Danzberg 18, 76646 Bruchsal
E-mail: Weindel@stud.uni-heidelberg.de

# Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	3
	1.1	Einschränkungen	3
		1.1.1 PC	3
		1.1.2 PC (objektabhängig	3
		1.1.3 Abl. abs	3
		1.1.4 AcP	3
	1.2	Lexikoneinträge	3
		1.2.1 PC objektabhängig	4
		1.2.2 PC subjektabhängig	4
		1.2.3 Abl. abs	4
		1.2.4 AcP	5
	1.3	Zeichen	5
	1.4	Syntaxregeln	5
		1.4.1 PC objektabhängig	5
		1.4.2 PC attributiv	6
		1.4.3 Abl. abs	7
		1.4.4 AcP	8
2	PAR	TICIPIUM CONJUNCTUM (attributiv)	10
	2.1		
3	PAR	TICIPIUM CONJUNCTUM (objektabhängig)	12
	3.1	f-Struktur PC (objektabhängig)	13
4	PAR	TICIPIUM CONJUNCTUM (subjektabhängig)	14
	4.1	f-Struktur PC (subjektabhängig)	
		( <b>.</b>	
5	Abl.	abs.	15
	5.1	Abl. abs	15
6	AcP	- Accusativus cum Participio	16
-		f-Struktur AcP	16
7	Die	Textstelle Sen. epist. 72.7-8 und deren Übersetzung	17
T ,i	terati	rverzeichnis	18

# 1 Einleitung

### 1.1 Einschränkungen

#### 1.1.1 PC

```
(\uparrow SUBJ \ KNG) = (\uparrow KNG)

(\uparrow SUBJ) = ((ADJ\uparrow)GF)

(SUBJ \ XADJ) \in (\uparrow S)

XADJ \ (KNG) = SUBJ \ XADJ \ (KNG)
```

#### 1.1.2 PC (objektabhängig

#### 1.1.3 Abl. abs.

```
XADJ (KNG) = SUBJ XADJ (KNG) = abl \neg (\uparrow SUBJ) = ((ADJ\uparrow)GF) d.h. Subjekt des Abl. abs. darf eigentlich keine Rolle im übergeordneten Satz spielen; nur bei AcI geht das (\uparrow RELTENSE (ADJ)) \neq future \neg (\downarrow PRED) = (\uparrow GF PRED)
```

#### 1.1.4 AcP

```
(↑XCOMP) = ↓
(↓SUBJ CASE) = acc
(↓CASE) = acc
(↑XCOMP SUBJ) = (↑OBJ)
(↑XCOMP MOOD) = part
¬ (↑XCOMP RELTENSE) = future
VERB TYPE = verb of perception | 'facere' | 'inducere'
```

## 1.2 Lexikoneinträge

victis = Nom Pl Dat | Akk

#### 1.2.1 PC objektabhängig

```
missum:
           (1) (↑PRED)
                                      'mitto\langleSUBJ, OBJ, OBL<sub>GOAL</sub>\rangle
           (2) (SUBJ)
                                     ((XADJ↑)OBJ)
           (3) (†MOOD)
                                     part)
           (4) (↑PASSIVE)
                                     +
           (5) (↑RELTENSE)
                                  =
                                     past
           (6) {(↑GEN)
                                     m
           (6.1)
                      (↑CASE)
                                     acc }
           (6.2) (↑GEN)
                                     n }
           (6.3)
                      (↑CASE)
                                     nom
                      (↑CASE)
           (6.3)
                                     acc } }
           (7) (†NUM)
                                     sg
  ((XADJ\uparrow)OBJ) = (\uparrow SUBJ)
```

#### 1.2.2 PC subjektabhängig

```
missi:
       (1) (†PRED)
                                'mitto (SUBJ, OBJ, OBL<sub>GOAL</sub>)
       (2) (SUBJ)
                                ((XADJ↑)SUBJ) (?)
       (3) (†MOOD)
                                part)
                            =
        (4) (†PASSIVE)
                                +
        (5) (↑RELTENSE)
                                past
        (6) {(↑NUM)
                                pl
        (6.1)
                  (↑CASE)
                                nom
        (6.2)
                  (↑GEN)
                                m |
        (6.3) (†NUM)
                                sg
        (6.4)
                  (↑CASE)
                                gen
        (6.5)
                  (↑GEN)
                             = m \mid n \}
```

#### 1.2.3 Abl. abs.

```
victis: (1) (\uparrow PRED)
                                   'vinco(SUBJ, OBJ, OBL<sub>LOC</sub>)
         (2) (†MOOD)
                                  part
         (3) (†PASSIVE)
                                  +
         (4) (†RELTENSE)
                                  past
                              =
                                  dat | abl }
         (5) {(↑CASE)
         (6) (†NUM)
                                  pl
                               =
         (7) {(†GEN)
                                  m \mid f \mid n
```

#### 1.2.4 AcP

```
iacentem: (1) (↑PRED)
                                 = 'iaceo\langleSUBJ, OBL<sub>LOC</sub>\rangle
             (2) (†MOOD)
                                 = part
             (3) (†PASSIVE)
             (4) (\uparrow RELTENSE) = present
             (5) (↑CASE)
                                 = acc
             (7) (†NUM)
                                 = sg
             (6) {(↑GEN)
                                = m | f 
induco: (SUBJ, OBJ, COMP)
(↑COMP SUBJ) = 'pro'
(\uparrow COMP SUBJ KNG) = (\uparrow OBJ KNG)
   ODER
induco: (SUBJ, OBJ, XCOMP)
(\uparrow XCOMP SUBJ) = (\uparrow OBJ)
(↑OBJ CASE) = acc
```

#### 1.3 Zeichen

 $\theta$   $| \neq \in \exists \vdash \subset *$ 

### 1.4 Syntaxregeln

 $S \to NP \ VP \ XP$ 

#### 1.4.1 PC objektabhängig

 $S \to NP \ VP \ V$ 

$$\begin{array}{ccc} NP & \rightarrow & & N \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{VP} & \rightarrow & \mathbf{V'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{PP} & \rightarrow & \mathbf{P'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{P'} & \rightarrow & \mathbf{P} & \mathbf{NP} \\ & \uparrow = \downarrow & (\uparrow \mathrm{OBJ}) = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} NP & \rightarrow & & N \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

## 1.4.2 PC attributiv

$$S \to NP \ VP \ V$$

$$\begin{array}{ccc} NP & \rightarrow & N \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{VP} & \rightarrow & \mathbf{V'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{PP} & \rightarrow & \mathbf{P'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{P'} & \rightarrow & \mathbf{P} & \mathbf{NP} \\ & \uparrow = \downarrow & (\uparrow \mathrm{OBJ}) = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} NP & \rightarrow & & N \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

## 1.4.3 Abl. abs.

$$S_{part} \to NP \ V \label{eq:Spart}$$

$$S \to NP \ VP \ V$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{S_{part}} & \rightarrow & \mathbf{NP(2)} & \mathbf{V'} \\ & (\uparrow \mathrm{SUBJ}) = \downarrow & & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\mathbf{NP}(2) \rightarrow \mathbf{N} \\
\uparrow = \downarrow$$

$$\begin{array}{cccc} \mathbf{V'} & & \rightarrow & & \mathbf{PP} & & \mathbf{V} \\ & & (\uparrow \mathrm{OBL_{LOC}}) = \downarrow & & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{PP} & \rightarrow & \mathbf{P'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\mathbf{P'} \qquad \rightarrow \qquad \mathbf{P} \qquad \qquad \mathbf{NP}(3)$$

$$\uparrow = \downarrow \qquad \qquad (\uparrow OBJ) = \downarrow$$

$$\mathbf{NP}(3) \rightarrow \mathbf{N} \\
\uparrow = \downarrow$$

$$\mathbf{NP}(1) \quad \rightarrow \qquad \mathbf{N} \\ \uparrow = \downarrow$$

## 1.4.4 AcP

$$S \to NP \ VP \ V$$

$$S \qquad \rightarrow \qquad NP \qquad VP \qquad V \\ (\uparrow OBJ) = \downarrow \qquad (\uparrow COMP) = \downarrow \quad \uparrow = \downarrow$$

$$\begin{array}{ccc} NP & \rightarrow & N \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

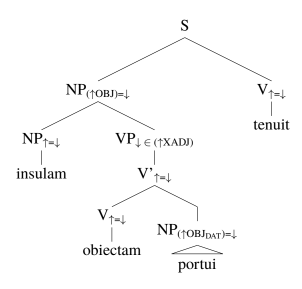
$$\begin{array}{ccc} \mathbf{VP} & \rightarrow & \mathbf{V'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{PP} & \rightarrow & \mathbf{P'} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

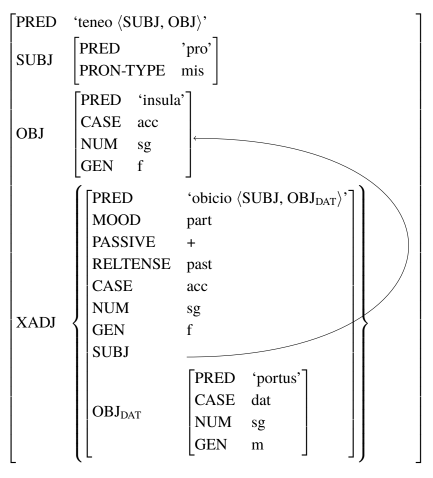
$$\begin{array}{cccc} \mathbf{P'} & \rightarrow & \mathbf{P} & & \mathbf{NP} \\ & \uparrow = \downarrow & & (\uparrow \mathrm{OBJ}) = \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{NP} & \rightarrow & \mathbf{N} \\ & \uparrow = \downarrow \end{array}$$

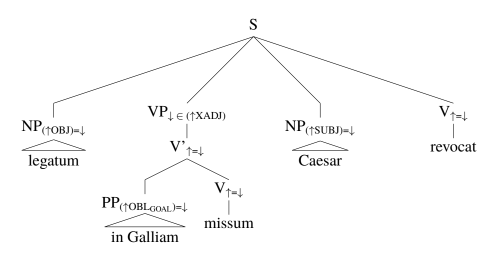
# 2 PARTICIPIUM CONJUNCTUM (attributiv)



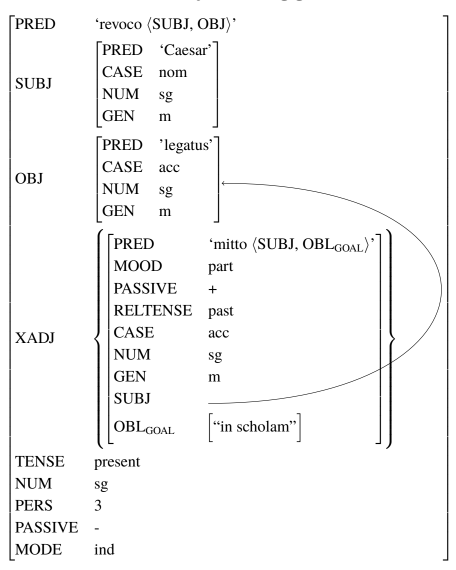
## 2.1 f-Struktur PC (attributiv)



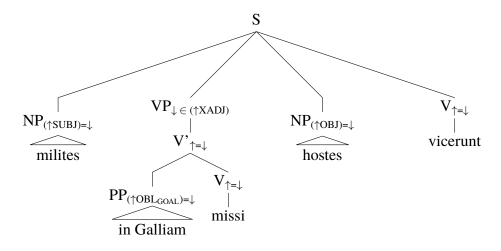
# 3 PARTICIPIUM CONJUNCTUM (objektabhängig)



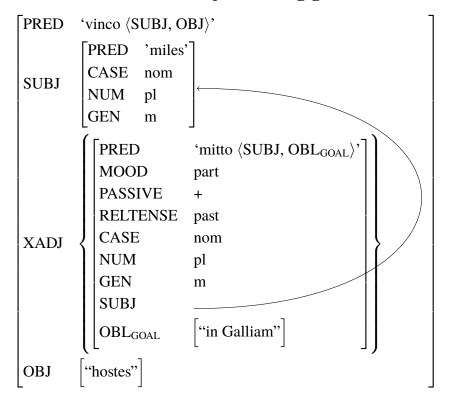
## 3.1 f-Struktur PC (objektabhängig)



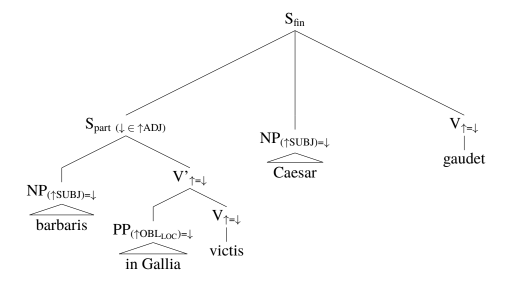
# 4 PARTICIPIUM CONJUNCTUM (subjektabhängig)



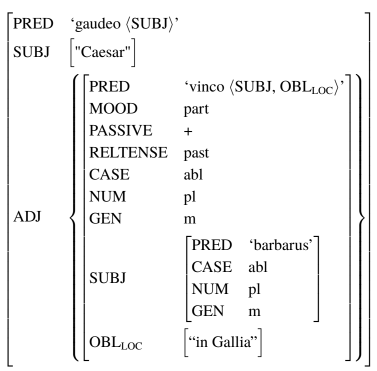
## 4.1 f-Struktur PC (subjektabhängig)



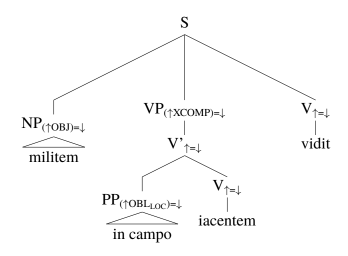
# 5 Abl. abs.



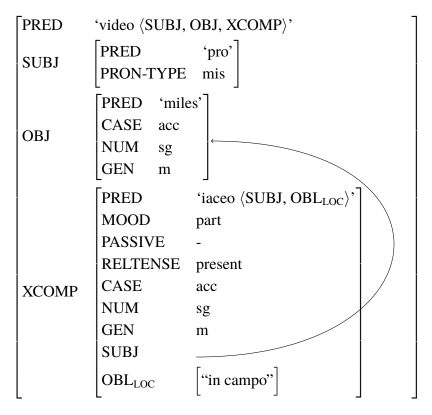
## **5.1 Abl. abs.**



# 6 AcP - Accusativus cum Participio



## 6.1 f-Struktur AcP



## 7 Die Textstelle Sen. epist. 72.7-8 und deren Übersetzung

Dicam quomodo intellegas sanum: si se ipse contentus est, si confidit sibi, si scit omnia vota mortalium, omnia beneficia quae dantur petunturque, nullum in beata vita habere momentum. Nam cui aliquid accedere potest, id inperfectum est; cui aliquid abscedere potest, id inperpetuum est: cuius perpetua futura laetitia est, is suo gaudeat. Omnia autem quibus vulgus inhiat ultro citroque fluunt: nihil dat fortuna mancipio. Sed haec quoque fortuita tunc delectant cum illa ratio temperavit ac miscuit: haec est quae etiam externa commendet, quorum avidis usus ingratus est. Solebat Attalus hac imagine uti: 'vidisti aliquando canem missa a domino frusta panis aut carnis aperto ore captantem? quidquid excepit protinus integrum devorat et semper ad spem venturi hiat. Idem evenit nobis: quidquid expectantibus fortuna proiecit, id sine ulla voluptate demittimus statim, ad rapinam alterius erecti et attoniti.' Hoc sapienti non evenit: plenus est; etiam si quid obvenit, secure excipit ac reponit; laetitia fruitur maxima, continua, sua.<sup>1</sup>

#### Referenz auf Abbildung ??!

5

10

15

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Die Textstelle sowie der textkritische Apparat wurden entnommen aus Reynolds (1965, S. 219-20), die Zeilenangaben wurden jedoch der Einfachheit halber geändert. Auch alle übrigen verwendeten lateinischen Zitate aus den *epistulae morales* entstammen Reynolds (1965).

# Literaturverzeichnis

Textausgaben und Kommentare

Sekundärliteratur

**Online Ressourcen**