# Latijnse Morfologie

### 1LC

### 1 Naamwoorden

## 1.1 Inleiding

BENAMING	FUNCTIES
nominatief	onderwerp en naamwoordelijk deel
vocatief	aangesproken persoon
accusatief	lijdend voorwerp; na voorzetsels
genitief	'van'-bepaling; bijvoeglijke bepaling
datief	meewerkend voorwerp; na voorzetsels
ablatief	bijwoordelijke bepaling; na voorzetsels

Tabel 1: Latijnse naamvallen

#### Vertaaltips

- datief vertaal je meestal met aan of voor (personen)
- ablatief vertaal je meestal met met of door (zaken)

## 1.2 Verbuigingsmodellen

#### 1.2.1 Naamwoorden van de eerste klasse

ullet mannelijke naamwoorden op  $-\mathbf{us}$ , genitief enkelvoud op  $-\mathbf{i}$ 

- enkele mannelijke naamwoorden op -er en -a
- vrouwelijke naamwoorden op -a, genitief enkelvoud op -ae
- onzijdige naamwoorden op -um, genitief enkelvoud op -i

		ENK			MV	
	M	V	O	M	V	O
NOM	av-us	ros-a	don- $um$	av-i	ros-ae	don-a
VOC	av-e	$\operatorname{ros-}a$	$\operatorname{don-}um$	av-i	ros-ae	$\operatorname{don-}a$
ACC	av-um	ros-am	$\operatorname{don-}um$	av-os	ros-as	$\operatorname{don-}a$
GEN	av-i	ros-ae	$\operatorname{don-}i$	av-orum	ros-arum	$\operatorname{don-}\mathit{orum}$
DAT	av-o	ros-ae	$\mathrm{don}\text{-}o$	av-is	ros-is	don- $is$
ABL	av-o	ros-a	don-o	av-is	ros-is	don- $is$

Tabel 2: Naamwoorden van de eerste klasse

**Vorming van de vocatief** De *vocatief* is altijd gelijk aan de nominatief, behalve in het mannelijk enkelvoud van de 1ste klasse:

- woorden op  $-\mathbf{us} \to -\mathbf{e}$
- woorden op  $-ius \rightarrow -i$
- woorden op -eus blijven onveranderd

#### 1.2.2 Naamwoorden van de tweede klasse

• genitief enkelvoud op -is

		ENK		MV			
	M	V	O	M	V	O	
NOM	dux	mater	corpus	duc-es	matr-es	corpor-a	
ACC	duc-em	matr- em	corpus	duc- $es$	matr-es	corpor-a	
GEN	duc-is	$\operatorname{matr-}is$	corpor-is	duc-um	matr-um	corpor-um	
DAT	duc-i	matr-i	$\operatorname{corpor-} i$	duc-ibus	matr- ibus	corpor-ibus	
ABL	duc-e	matr-e	$\operatorname{corpor-} e$	duc-ibus	matr-ibus	corpor-ibus	

Tabel 3: Substantieven van de tweede klasse

		ENK		MV			
	M	V	O	M	V	O	
NOM	felix	felix	felix	felic-es	${\it felic-} es$	${\rm felic}\text{-}ia$	
ACC	felic-em	${\it felic-} em$	felix	felic-es	${\it felic-} es$	${\it felic-}ia$	
GEN	felic-is	felic-is	${\it felic-} is$	felic-ium	${\it felic-}ium$	${\it felic-}ium$	
DAT	felic-i	$\mathrm{felic}\text{-}i$	$\mathrm{felic}\text{-}i$	felic-ibus	${\it felic-} ibus$	${\it felic-} ibus$	
ABL	felic-i	$\mathrm{felic}\text{-}i$	$\mathrm{felic}\text{-}i$	felic-ibus	${\it felic-} ibus$	${\it felic-} ibus$	

Tabel 4: Adjectieven van de tweede klasse

#### Afwijkingen bij voornaamwoorden van de tweede klasse

- Een aantal substantieven vertoont genitief meervoud op **-ium** civis, navis, collis, urbs, pars, fons
- Vier onzijdige substantieven volgen volledig de verbuiging van de adjectieven animal, milia, mare, moenia
- Vier adjectieven volgen volledig de verbuiging van de substantieven dives, vetus, pauper, princeps

#### 1.2.3 Substantieven van de derde klasse

- mannelijke substantieven op -us, genitief enkelvoud op -us
- vrouwelijke substantieven op -es, genitief enkelvoud op -ei

	ENF	ζ	MV		
	M V		M	V	
NOM	fructu-s	$\operatorname{die}$ - $s$	fructu-s	$\operatorname{die}$ - $s$	
ACC	fructu-m	$\operatorname{die-}m$	fructu-s	$\operatorname{die}$ - $s$	
GEN	fructu-s	$\mathrm{die}\text{-}i$	fructu-um	${\rm die}\text{-}rum$	
DAT	fructu-i	$\mathrm{die}\text{-}i$	fructi-bus	${\rm die}\text{-}bus$	
ABL	fructu	die	fructi-bus	die-bus	

Tabel 5: Substantieven van de derde klasse

#### Afwijkingen bij voornaamwoorden van de derde klasse

- enkele substantieven op **-us** zijn vrouwelijk domus, manus
- er zijn enkele onzijdige substantieven op -u, met genitief enkelvoud op -us
   cornu, genu, gelu
- dies kan ook mannelijk zijn
- domus heeft enkele vormen die ontleend zijn aan de eerste klasse domo (abl enk), domos (acc mv), domorum (gen mv)

#### 1.3 Voorzetsels

Sommige voorzelsels worden gevolgd door een vaste naamval:

- + Acc: ante, per, apud, post, ad, inter, praeter, in, ad
- $\bullet$  + Abl: cum, e(x), sub, sine, de, in, a(b)

## 2 Voornaamwoorden

## 2.1 Persoonlijke voornaamwoorden

#### 2.1.1 Reflexief

		ENK			MV	
	1ste p	2de p	3de p	1ste p	2de p	3DE P
NOM	ego	tu	-	nos	VOS	-
ACC	me	te	se	nos	VOS	se
GEN	mei	tui	sui	nostr-i/-um	vestr-i/-um	sui
DAT	mihi	tibi	sibi	nobis	vobis	sibi
ABL	me	te	se	nobis	vobis	se

Tabel 6: Reflexieve persoonlijke voornaamwoorden

#### 2.1.2 Niet-reflexief

		ENK			MV	
	M	V	O	M	V	О
NOM	is	ea	id	ii	eae	ea
ACC	eum	eam	id	eos	eas	ea
GEN	eius	eius	eius	eorum	earum	eorum
DAT	ei	ei	ei	eis (iis)	eis (iis)	eis (iis)
ABL	eo	$e\overline{a}$	eo	eis (iis)	eis (iis) eis (iis)	eis (iis)

Tabel 7: Niet-reflexieve voornaamwoorden

#### 2.1.3 Opmerkingen

 $\bullet$  Het voorzetsel  $\mathit{cum}$  wordt in de 1ste en 2de persoon achteraan het voornaamwoord gehecht:

mecum, tecum, nobiscum, vobiscum

## 2.2 Aanwijzende voornaamwoorden

		ENK			MV		
	M	V	O	M	V	О	
NOM	hic	haec	hoc	hi	hae	haec	
ACC	hunc	hanc	hoc	hos	hae has harum	haec	
GEN	huius	huius	huius	horum	harum	horum	
DAT	huic	hiuc	huic	his	his	his	
ABL	hoc	hac	hoc	his	his	his	

Tabel 8: hic, haec, hoc

		ENK			MV	
	M	V	O	M	V	О
NOM	iste	ista	istud	isti	istae	ista
ACC	istum	istam	istud	istos	istas	ista
GEN	istius	istius	istius	istorum	istarum	istorum
DAT	isti	isti	isti	istis	istis	istis
ABL	isto	ista	isto	istis	istis	istis

Tabel 9: iste, ista, istud

		ENK			MV	
	M	V	O	М	V	О
NOM	ille	illa	illud	illi	illae	illa
ACC	illum	illam	illud	illos	illas	illa
GEN	illius	illius	illius	illorum	illarum	illorum
DAT		illi		illis	illis	illis
ABL	illo	illa	illo	illis	illis	illis

Tabel 10: ille, illa, illud

		ENK		MV			
	M	V	O	M	V	O	
NOM	idem	eadem	idem	iidem	eaedem	eadem	
ACC	eundem	eandem	idem	eosdem	easdem	eadem	
GEN	eiusdem	eiusdem	eiusdem	eorundem	earundem	eorundem	
DAM	eidem	oid one	eidem	eisdem	eisdem	eisdem	
DAT	eidein	eidem	eidein	iisdem	iisdem	iisdem	
A DI	eodem	eadem	eodem	eisdem	eisdem	eisdem	
ABL	eodem	eagem	eodem	iisdem	iisdem	iisdem	

Tabel 11: idem, eadem, idem

		ENK			MV	
	M	V	O	M	V	O
NOM	ipse	ipsa	ipsum	ipsi	ipsae	ipsa
ACC	ipsum	ipsam	ipsum	ipsos	ipsas	ipsa
GEN	ipsius	ipsius	ipsius	ipsorum	ipsarum	ipsorum
DAT	ipsi	ipsi	ipsi	ipsis	ipsis	ipsis
ABL	ipso	ipsa	ipso	ipsis	ipsis	ipsis

Tabel 12: ipse, ipsa, ipsum

## 3 Bijwoord

Een bijwoord is meestal een bijwoordelijke bepaling bij een werkwoord. Het is onveranderlijk.

De vorming van een bijwoord op basis van een adjectief:

• 1ste klasse: stam + -e

Uitzonderingen: bene, aliter, multum

• 2 de klasse: stam + -i ter, -ter, -er

Uitzonderingen: facile, triste

# 4 Werkwoorden

### ${\bf Uitzonderingen}$

- $\bullet\,$  de imperatief enkelvoud van facere is fac
- $\bullet\,$  de imperatief enkelvoud van dicere is dic
- $\bullet\,$  de imperatief enkelvoud van ducere is duc

Ĕ	Passief	capi	capi-or	capi-ris	capi-tur	capi-mur	capi- <i>mini</i>	capi- $u$ - $ntur$	capi- eba-r	capi-eba-ris	capi-eba-tur	capi- eba-mur	capi-eba-mini	capi-eba-ntur	capi- a-r	capi-e-ris	capi-e-tur	capi-e-mur	capi-e-mini	${\rm capi-} e{\rm -ntur}$		e
CAPERE	Actief P	cape- <i>re</i> ca	capi- <i>o</i> ca	capi-s ca	capi- $t$ ca	capi- <i>mus</i> ca	capi- <i>tis</i> ca	capi- $u$ - $nt$ ca	capi- <i>eba</i> -m ca	capi-eba-s ca	capi-eba-t ca	capi-eba-mus ca	capi-eba-tis ca	capi-eba-nt ca	capi-a-m ca	capi- <i>e</i> -s	capi- <i>e</i> -t ca	capi- e-mus ca	capi-e-tis ca	capi-e-nt ca	cape	capi- $te$
IRE	Passief   A	audi- $ri$   ce	audi- $or$ c	audi- $ris$ ce	audi- $tur$   $c\varepsilon$	audi- <i>mur</i>   ce	audi- <i>mini</i> ce	audi- $u$ - $ntur$   $c\varepsilon$	audi- $eba$ -r	audi-eba-ris	audi-eba-tur	audi- $eba$ -mur c	audi- $eba$ -mini $c$	audi- $eba$ -ntur   ce	audi- $a$ -r	audi- $e$ -ris	audi- $e$ -tur	audi- $e$ -mur ce	audi-e-mini ce	audi- $e$ -ntur c	Hi	-te
AUDIRE	ACTIEF	audi- $re$	audi-o	audi-s	audi- $t$	audi- $mus$	audi-tis	audi- $u$ - $nt$	audi- $eba$ -m	audi-eba-s	audi-eba-t	audi-eba-mus	audi-eba-tis	audi-eba-nt	audi-a-m	audi-e-s	audi-e-t	audi-e-mus	audi-e-tis	audi-e-nt	andi	audi- $te$
Tegere	Passief	$ ext{teg-}i$	teg-or	teg-e-ris	$ ext{teg-}i ext{-}tur$	$ ext{teg-}i ext{-}mur$	teg- <i>i</i> -mini	$ ext{teg-} u ext{-}ntur$	teg-eba-r	teg-eba-ris	teg-eba-tur	$ ext{teg-} eba ext{-mur}$	teg-eba-mini	$ ext{teg-} eba ext{-ntur}$	teg-a-r	teg-e-ris	$ ext{teg-}e ext{-tur}$	$ ext{teg-}e ext{-mur}$	ege-e-mini	$ ext{teg-} e ext{-ntur}$	teg-e	teg-i-te
TEC	ACTIEF	$ ext{teg-} e ext{-} re$	teg-o	teg-i-s	$\operatorname{teg-}i$ - $t$	$ ext{teg-}i ext{-}mus$	$\operatorname{teg-}i\text{-}tis$	$ ext{teg-} u  ext{-} nt$	teg-eba-m	teg-eba-s	teg-eba-t	$ ext{teg-} eba ext{-mus}$	teg-eba-tis	${\it teg-eba-nt}$	teg-a-m	$ ext{teg-}e ext{-s}$	$ ext{teg-}e ext{-t}$	$ ext{teg-}e ext{-mus}$	teg-e-tis	$\operatorname{teg-} e\text{-}\mathrm{nt}$	te	teg
Monere	Passief	mone- $ri$	mone-or	mone-ris	mone-tur	mone-mur	mone-mini	mone-ntur	mone-ba-r	mone-ba-ris	mone-ba-tur	mone-ba-mur	mone-ba-mini	mone-ba-ntur	mone-b-or	mone-b-e-ris	mone- $b$ - $i$ -tur	mone-b-i-mur	mone-b-i-mini	mone- $b$ - $u$ -ntur   teg- $e$ -nt	mone	mone- $te$
Mor	ACTIEF	mone- $re$	mone-o	mone-s	$\mathrm{mone-}t$	mone-mus	mone-tis	$\mathrm{mone}\text{-}nt$	mone-ba-m	mone- ba-s	mone-ba-t	mone- $ba$ -mus	mone- $ba$ -tis	${\rm mone}\text{-}\mathit{ba}\text{-}\mathrm{nt}$	mone-b-o	$\mathrm{mone}\text{-}\mathit{b}\text{-}\mathit{i}\text{-}\mathrm{s}$	mone- b- i- t	mone- b- i-mus	mone- b- i- tis	$\operatorname{mone-} b\text{-} u\text{-}\mathrm{nt}$	эш	mom
AMARE	Passief	ama- $ec{n}$	am-or	ama-ris	ama-tur	ama- <i>mur</i>	ama- <i>mini</i>	ama- $ntur$	ama-ba-r	ama-ba-ris	ama-ba-tur	ama-ba-mur	ama-ba-mini	ama-ba-ntur	ama-b-or	ama- $b$ -e-ris	ama-b-i-tur	ama- $b$ - $i$ -mur	ama- $b$ - $i$ -mini	ama- $b$ - $u$ -ntur	ama	ama-te
AM	ACTIEF	$\mid$ ama- $re$	$\mid \operatorname{am-}o \mid$	ama-s	ama-t	ama- $mus$	ama- <i>tis</i>	$\mid$ ama- $nt$	$\mid$ ama- $ba$ -m	ama- $ba$ -s	ama-ba-t	ama-ba-mus	ama-ba-tis	ama-ba-nt	ama-b-o	ama-b-i-s	ama-b-i-t	ama- $b$ - $i$ -mus	ama- $b$ - $i$ -tis	$\mid$ ama- $b$ - $u$ -nt	ne	am am
		$ P_{ m R} $		SN	ESE	УН	1		J/	UT	ŁEG	EEF	IMI	_	EX	MPI	IS I	RUN	UTU	ЪТ		_
		INF	INDICATIEF									IMP										

		<u> </u>	Dogga	T 4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Verre	N	Marra		FERRE
		LSSE	r Osse	IKE	r ieki	V ELLE	NOLLE	IVIALLE	ACTIEF	Passief
INF	$ P_{ m R} $	esse	pos-se	i-re	fi-e-ri	velle	nolle	malle	fer-re	fer-ri
		mns	mns-sod	e-0	o-ij	vol	olou	malo	fer-o	fer-or
	SN	es	pot-es	j-S	g-ij	vis	non vis	mavis	$\operatorname{fer}$ - $s$	fer- $ris$
	EZE	est	pot-est	j-t	fi-t	vult	non vult	mavult	$\operatorname{fer-} t$	fer- $tur$
	ΑΑ.	snuns	snuns-sod	i-mus	snm-ij	volumus	nolumus	malumus	fer- $i$ - $mus$	fer- $i$ - $mur$
	I	estis	pot-estis	i-tis	fi-tis	vultis	non vultis	mavultis	fer-tis	fer- $i$ - $mini$
		sunt	pos-sunt	e-u-nt	fi-u-nt	volunt	nolunt	malunt	fer- $u$ - $nt$	fer- $u$ - $ntur$
	ν	$era$ - $m$	pot- $era$ - $m$	i- <i>ba</i> -m	fi-eba-m	vol- $eba$ - $m$	nol- $era$ - $m$	mal-eba-m	fer-eba-m	fer-eba-r
HHI	TUN	era-s	pot- $era$ -s	i- $ba$ - $s$	fi- $eba$ -s	vol- $eba$ -s	nol-eba-s	mal-eba-s	fer- $eba$ -s	fer- $eba$ -ris
LYD:	ŁEG	era-t	pot-era-t	i-ba-t	fi-eba-t	vol-eba-t	nol-eba-t	mal-eba-t	fer- eba-t	fer- eba-tur
[NDI	ЕВ	era-mus	pot- $era$ - $mus$	i-ba-mus	fi-eba-mus	vol- eba-mus	$\operatorname{nol-}\!\mathit{eba}\text{-}\!\operatorname{mus}$	mal-eba-mus	fer- eba-mus	fer- eba-mur
I	IMI	era-tis	pot- $era$ - $tis$	i- $ba$ - $tis$	fi- eba-tis	vol- $eba$ -tis	nol-eba-tis	mal-eba-tis	fer- $eba$ -tis	fer- eba-mini
		era-nt	pot- $era$ - $nt$	i- $ba$ - $nt$	fi-eba-nt	$\operatorname{vol-}\!eba\text{-}\mathrm{nt}$	$\operatorname{nol-}\!eba\text{-}\mathrm{nt}$	mal-eba-nt	fer-eba-nt	fer-eba-ntur
	EX	er-o	pot-er-o	i- <i>b</i> -o	fi- <i>a</i> -m	vol-a-m	nol-a-m	mal-a-m	fer-a-m	fer-a-r
	МРІ	eri-s	pot- $eri$ - $s$	$\mathbf{i}\text{-}b\text{-}i\text{-}\mathbf{s}$	fi-e-s	vol-e-s	nol-e-s	mal-e-s	fer- e-s	er-e-ris
	IS I	eri-t	pot-eri-t	i-b-i-t	fi-e-t	vol-e-t	nol-e-t	mal-e-t	fer- e-t	fer- e-tur
	ВПИ	eri-mus	pot-eri-mus	i- $b$ - $i$ -mus	fi-e-mus	vol-e-mus	nol-e-mus	mal-e-mus	fer- e-mus	fer-e-mur
	UTU	eri-tis	pot-eri-tis	i- $b$ - $i$ -tis	fi-e-tis	vol-e-tis	nol-e-tis	mal-e-tis	fer- e-tis	fer- $e$ -mini
	Т	eru-nt	${ m pot} ext{-}eru ext{-}{ m nt}$	i- $b$ - $u$ -nt	fi-e-nt	vol-e-nt	nol-e-nt	$\operatorname{mal-}e ext{-nt}$	fer- e-nt	e-ntur
1		es					noli		fe	fer
LIMIL		es-te		i- $te$			noli-te		fer	fer- $te$