

L'imperfet i l'aorist (i també el plusquamperfet) constitueixen – per oposició als temps primaris– el grup dels anomenats temps secundaris, o temps que en el mode indicatiu designen una acció incomplerta en el passat.

Per això aquest dos temps, l'imperfet i l'aorist d'indicatiu (i també el plusquamperfet), presenten en la veu mitjana les mateixes terminacions (com es pot veure en el quadre de la pàgina següent), que a més coincideixen amb les terminacions dels temps primaris –present i futur d'indicatiu– en el so consonàntic inicial de totes les persones (-μαι / -μην, -ται / -το...) i fins i tot resulten idèntiques en la 1a i 2a persones del plural (-μεθα i -σθε).

Pel que fa als altres modes, l'aorist presenta en la veu mitjana les mateixes terminacions que en els temps primaris (present en imperatiu, infinitiu i participi, i futur en infinitiu i participi).

Així doncs, la diferència entre uns i altres temps ve donada per la presència o no de la vocal temàtica ο / ε i dels sufixos temporals -σ- per la futur i -σα / σε- per a l'aorist (si hom parla dels verbs temàtics o verbs en -ω, que s'anomenen així perquè inclouen aquesta vocal temàtica ο / ε en alguns dels seus temps, i no dels verbs atemàtics o verbs en -μι, que

s'anomenen així perquè no presenten aquesta vocal temàtica en cap del seu temps):

- | | |
|---|---------------------|
| - amb vocal temàtica ο / ε: | present i imperfect |
| - amb vocal tèmatica ο / ε
i amb sufix temporal -σ-: | futur |
| - sense vocal temàtica ο / ε
i amb sufix temporal -σα/-σε: | aorist |

D'altra banda, cal observar que en l'imperfet i l'aorist de la veu mitjana no es manté la mateixa uniformitat pel que fa a la posició de l'accent que en l'imperfet i l'aorist de la veu activa, que per a aquests temps i en aquesta veu recau sempre en l'antepenúltima síl·laba (si no és que hi hagi alguna transformació fonètica, com passa en els verbs contractes, o es tracti d'un verb d'arrel monosil·lábica i amb augment temporal), mentre que en l'imperfet i en l'aorist de la veu mitjana l'accent recau per a la 1a i 2a persones del singular en la penúltima síl·laba (en la 2a persona del singular a causa de la caiguda de la -σ- inicial de la desinència -σο en posició intervocàlica i la contracció de vocals que se'n deriva *).

Desinències o terminacions de la veu mitjana:

	temps primaris: • pres • fut	temps secundaris: • impf • aor		temps primaris: • pres • fut	temps secundaris: • aor		temps primaris: • pres • fut	temps secundaris: • aor		temps primaris: • pres • fut	temps secundaris: • aor
			IND			IMP			INF		PART
			MITJ			MITJ			MITJ		MITJ
1a sg	-μαι	-μην				—			-σθαι		-μενος
2a sg	-σαι	-σο				- ...					-μένου
3a sg	-ται	-το				-σθω					-μένη
1a pl	-μεθα	-μεθα				-σθε					-μένης
2a pl	-σθε	-σθε				—					-μενов
3a pl	-νται	-ντο				σθων					-μένου

* Pel que fa a la 2a persona singular de l'imperatiu,
no es manté la uniformitat:

	ACT		MITJ	
pres	λῦε	= λῦ-ε-	λύου	< λῦ-ε-σο
aor	λῦσον	= λῦ-σ-ο-ν	λῦσαι	= λῦ-σα-ι

Pel que fa la conjugació dels temps secundaris en la veu mitjana i per als verbs en -ω, heus ací les seves desinències i terminacions –sobre fons gris i al costat de les pròpies de la veu activa– per a l'imperfet (que només existeix en el mode indicatiu), incloent-hi la vocal temàtica o / ε, i

per a l'aorist en indicatiu, imperatiu, infinitiu i participi, i en les dues pàgines següents la conjugació del verb λύω (que sol alternar amb el verb παύω com a verb paradigmàtic).

imperfet (només en indicatiu)	
ACT	MITJ
1a sg	...-ο-v
2a sg	...-ε-ς
3a sg	...-ε-∅(v)
1a pl	...-ο-μεν
2a pl	...-ε-τε
3a pl	...-ο-v

aorist d'indicatiu	
ACT	MITJ
...-σα	...-σά-μην
...-σα-ς	...-σω *
...-σε(v)	...-σα-το
...-σα-μεν	...-σά-μεθα
...-σα-τε	...-σα-σθε
...-σα-v	...-σα-ντο

imperatiu aorist	
ACT	MITJ
–	–
...-σ-ο-v	...-σα-ι
...-σά-τω	...-σά-σθω
–	–
...-σα-τε	...-σα-σθε
...-σά-ντων	...-σά-σθων

participi aorist	
ACT	MITJ
...-σα-ς	...-σά-μενος
...-σα-ντος	...-σα-μένου
...-σα-σα	...-σα-μένη
...-σα-σης	...-σα-μένης
...-σα-v	...-σά-μενον
...-σα-ντος	...-σα-μένου

* Les terminacions ...-ou i ...σω de la 2a sg de l'impf i de l'aor IND respectivament procedeixen de la contracció de vocals

que es produeix en caure la -σ- de les desinències -σο:

...-ou < ...-ε-σο
...-σω < ...-σα-σο

infinitiu aorist	
ACT	MITJ
...-σα-ι	...-σα-σθαι

imperfet (indicatiu)				
	de λύω en veu activa		de λύω en veu mitjana	
1a sg	ἔλυον	= ἔ-λυ-ο-ν	ἔλυόμην	= ἔ-λυ-ό-μην
2a sg	ἔλυες	= ἔ-λυ-ε-ς	ἔλύου	< ἔ-λύ-ε-σο
3a sg	ἔλυε(ν)	= ἔ-λυ-ε-Θ(ν)	ἔλύετο	= ἔ-λυ-ε-το
1a pl	ἔλύομεν	= ἔ-λυ-ο-μεν	ἔλυόμεθα	= ἔ-λυ-ό-μεθα
2a pl	ἔλύετε	= ἔ-λυ-ε-τε	ἔλύεσθε	= ἔ-λυ-ε-σθε
3a pl	ἔλυον	= ἔ-λυ-ο-ν	ἔλύοντο	= ἔ-λυ-ο-ντο

aorist d'indicatiu				imperatiu aorist				
	de λύω en veu activa	de λύω en veu mitjana		de λύω en veu activa	de λύω en veu mitjana		de λύω en veu activa	de λύω en veu mitjana
1a sg	ἔλυσα	= ἔ-λυ-σα	ἔλυσάμην	= ἐ-λύ-σά-μην	—	—	—	—
2a sg	ἔλυσας	= ἔ-λυ-σα-ς	ἔλύσω	< ἐ-λύ-σα-σο	λῦσον	= λῦ-σ-ο-ν	λῦσαι	= λῦ-σα-ι
3a sg	ἔλυσε(ν)	= ἔ-λυ-σε-∅(ν)	ἔλύσατο	= ἐ-λύ-σα-το	λυσάτω	= λυ-σά-τω	λυσάσθω	= λυ-σά-σθω
1a pl	ἔλύσαμεν	= ἔ-λύ-σα-μεν	ἔλυσάμεθα	= ἐ-λύ-σά-μεθα	—	—	—	= λύ-σα-σθε
2a pl	ἔλύσατε	= ἔ-λύ-σα-τε	ἔλύσασθε	= ἐ-λύ-σα-σθε	λύσατε	= λύ-σα-τε	λύσασθε	λυ-σά-σθων
3a pl	ἔλυσαν	= ἔ-λυ-σα-ν	ἔλύσαντο	= ἐ-λύ-σα-ντο	λυσάντων	= λυ-σά-ντων	λυσάσθων	

participi aorist					
de λύω en veu activa			de λύω en veu mitjana		
m	f	n	m	f	n

nom sg	λύσας < λύ-σα-ντ-ς	λύσασα = λύ-σα-σ-α	λύσαν < λύ-σα-ντ-∅	λυσάμενος = λυ-σά-μεν-ος	λυσάμενη = λυ-σα-μέν-η	λυσάμενον = λυ-σά-μεν-ον
ac sg	λύσαντα = λύ-σα-ντ-α	λύσασαν = λύ-σα-σ-αν	λύσαν < λύ-σα-ντ-∅	λυσάμενον = λυ-σά-μεν-ον	λυσάμενην = λυ-σα-μέν-ην	λυσάμενον = λυ-σά-μεν-ον
gen sg	λύσαντος = λύ-σα-ντ-ος	λυσάσης = λυ-σά-σ-ης	λύσαντος = λύ-σα-ντ-ος	λυσάμενου = λυ-σα-μέν-ου	λυσάμενης = λυ-σα-μέν-ης	λυσάμενου = λυ-σα-μέν-ου
dat sg	λύσαντι = λύ-σα-ντ-ι	λυσάσῃ = λυ-σά-σῃ	λύσαντι = λύ-σα-ντ-ι	λυσάμενῳ = λυ-σα-μέν-ῳ	λυσάμενῃ = λυ-σα-μέν-ῃ	λυσάμενῳ = λυ-σα-μέν-ῳ

nom pl	λύσαντες = λύ-σα-ντ-ες	λύσασαι = λύ-σα-σ-αι	λύσαντα = λύ-σα-ντ-α	λυσάμενοι = λυ-σά-μεν-οι	λυσάμεναι = λυ-σá-μεν-αι	λυσάμενα = λυ-σá-μεν-a
ac pl	λύσαντας = λύ-σα-ντ-ας	λυσάσας = λυ-σά-σ-ας	λύσαντα = λύ-σα-ντ-α	λυσάμενους = λυ-σá-μéν-ous	λυσάμενας = λυ-σa-μéν-ας	λυσάμενα = λυ-σá-μéν-a
gen pl	λυσάντων = λυ-σá-ντ-ών	λυσασῶν = λυ-σa-σ-ῶn	λυσάντων = λυ-σá-ντ-ών	λυσάμενων = λυ-σa-μéν-ών	λυσάμενῶν = λυ-σa-μéν-ῶn	λυσάμενων = λυ-σá-μéν-ώn
dat pl	λύσασι(v) < λύ-σα-ντ-σι(v)	λυσάσαις = λυ-σá-σ-aiς	λύσασι(v) < λύ-σα-ντ-σi(v)	λυσάμενοις = λυ-σa-μéν-ois	λυσάμεναις = λυ-σa-μéν-aiς	λυσάμενοις = λυ-σá-μéν-ois

Per que fa als verbs muts, contractes i líquids, es produeixen en la veu mitjana les mateixes transformacions fonètiques de la veu activa que ja s'han vist i que es resumeixen en els quadres d'aquesta pàgina i la següent.

Imperfet (Exemples: 3a sg en ACT / MITJ)	Aorist (Exemples: 3a sg en ACT / MITJ)
---	---

Verbs muts, d'arrel acabada en consonant muda o oclusiva	Cap transformació			Fusió de labial + σ = ψ	Elisió de dental + σ > σ	Fusió de gutural + σ = ξ								
	labial β π φ πτ	dental δ τ θ ζ	gutural γ κ χ ττ/σσ	εβλεπε = ε-βλεπ-ε-Ø	επειθε = ε-πειθ-ε-Ø	ηγε = ḥγ-ε-Ø	εβλεψε = ε-βλεψ-ε-Ø	επειθετο = ε-πειθ-ε-το	ηγετο = ḥγ-ε-το	εβλεψετο = ε-βλεψ-ε-το	επεισε = ε-πεισ-ε-Ø	ηγεσε = ḥγ-ε-σ-Ø	εβλεψετο = ε-βλεψ-ε-το	επεισετο = ε-πεισ-ε-το

Verbs contractes d'arrel acabada en vocal	Contraccions vocàliques:			Allargament de la vocal davant σ:		
	α+o > ω	ε+o > ou	o+o > ou	...ησ...	...ησ...	...ωσ...
α	ε+ε > α	ε+ε > ει	o+ε > ou	< ...α+σ...	< ...ε+σ...	< ...o+σ...
ε						
ο	έτιμα < έ-τιμα-ε-Ø	έφοβει < έ-φόβε-ε-Ø	έδεσμου < έ-δεσμο-ε-Ø	έτιμησε < έ-τιμα-σε-Ø	έφοβησε < έ-φόβε-σε-Ø	έδηλωσε < έ-δηλω-σε-Ø
	έτιμάτο < έ-τιμά-ε-το	έφοβείτο < έ-φόβε-ε-το	έδεσμούτο < έ-δεσμο-ε-το	έτιμήσατο < έ-τιμά-σα-το	έφοβήσατο < έ-φόβε-σα-το	έδηλώσετο < έ-δηλω-σα-το

Verbs líquids,

d'arrel acabada en consonant líquida o nasal (ν/μ)

Tema de present diferent al d'aorist:

$\sigma\phi\alpha\lambda\lambda-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\phi\alpha\lambda\lambda\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\phi\alpha\lambda\lambda\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\phi\alpha\lambda-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\phi\alpha\lambda-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\phi\alpha\lambda-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\sigma\tau\acute{e}\lambda\lambda-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\tau\acute{e}\lambda\lambda\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\tau\acute{e}\lambda\lambda\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\tau\acute{e}\lambda-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\tau\acute{e}\lambda-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\tau\acute{e}\lambda-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\kappa\alpha\theta\alpha\acute{i}\rho-$	$\dot{\varepsilon}\kappa\alpha\theta\alpha\acute{i}\rho\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\kappa\alpha\theta\alpha\acute{i}\rho\varepsilon\tau\circ$
$< \kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\sigma\pi\acute{e}\iota\rho-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\pi\acute{e}\iota\rho\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\pi\acute{e}\iota\rho\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\pi\acute{e}\rho-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\pi\acute{e}\rho-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\pi\acute{e}\rho-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\varphi\alpha\acute{i}\nu-$	$\dot{\varepsilon}\varphi\alpha\acute{i}\nu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\varphi\alpha\acute{i}\nu\varepsilon\tau\circ$
$< \varphi\acute{\alpha}\nu-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\varphi\acute{\alpha}\nu-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\varphi\acute{\alpha}\nu-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\tau\acute{\epsilon}\iota\nu-$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\iota\nu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\iota\nu\varepsilon\tau\circ$
$< \tau\acute{\epsilon}\nu-y-$	$< \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\nu-y-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\nu-y-\varepsilon-\tau\circ$
$\kappa\acute{\alpha}\mu\nu-$	$\dot{\varepsilon}\kappa\acute{\alpha}\mu\nu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\kappa\acute{\alpha}\mu\nu\varepsilon\tau\circ$
$= \kappa\alpha\mu-\nu-$	$= \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\mu-\nu-\varepsilon-\emptyset$	$= \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\mu-\nu-\varepsilon-\tau\circ$
$\tau\acute{\epsilon}\mu\nu-$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\mu\nu\varepsilon\tau\circ$
$= \tau\acute{\epsilon}\mu-\nu-$	$= \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\mu-\nu-\varepsilon-\emptyset$	$= \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\mu-\nu-\varepsilon-\tau\circ$

Tema d'aorist diferent al de present:

$\sigma\phi\eta\lambda-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\phi\eta\lambda\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\phi\eta\lambda\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\phi\alpha\lambda-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\phi\alpha\lambda-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\phi\alpha\lambda-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\sigma\tau\acute{\epsilon}\iota\lambda-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\tau\acute{\epsilon}\iota\lambda\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\tau\acute{\epsilon}\iota\lambda\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\tau\acute{\epsilon}\lambda-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\tau\acute{\epsilon}\lambda-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\tau\acute{\epsilon}\lambda-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\kappa\alpha\theta\eta\acute{\rho}$	$\dot{\varepsilon}\kappa\alpha\theta\eta\acute{\rho}\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\kappa\alpha\theta\eta\acute{\rho}\varepsilon\tau\circ$
$< \kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\theta\acute{\alpha}\rho-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\sigma\pi\acute{e}\iota\rho-$	$\dot{\varepsilon}\sigma\pi\acute{e}\iota\rho\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\sigma\pi\acute{e}\iota\rho\varepsilon\tau\circ$
$< \sigma\pi\acute{e}\rho-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\pi\acute{e}\rho-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\sigma\pi\acute{e}\rho-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\varphi\eta\acute{\nu}$	$\dot{\varepsilon}\varphi\eta\acute{\nu}\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\varphi\eta\acute{\nu}\varepsilon\tau\circ$
$< \varphi\acute{\alpha}\nu-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\varphi\acute{\alpha}\nu-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\varphi\acute{\alpha}\nu-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\tau\acute{\epsilon}\iota\nu-$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\iota\nu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\iota\nu\varepsilon\tau\circ$
$< \tau\acute{\epsilon}\nu-\sigma-$	$< \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\nu-\sigma-\varepsilon-\emptyset$	$< \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\nu-\sigma-\varepsilon-\tau\circ$
$\kappa\acute{\alpha}\mu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\kappa\acute{\alpha}\mu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\kappa\acute{\alpha}\mu\varepsilon\tau\circ$
$= \kappa\alpha\mu-\varepsilon-$	$= \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\mu-\varepsilon-\emptyset$	$= \dot{\varepsilon}-\kappa\alpha\mu-\varepsilon-\tau\circ$
$\tau\acute{\epsilon}\alpha\mu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\alpha\mu\varepsilon$	$\dot{\varepsilon}\tau\acute{\epsilon}\alpha\mu\varepsilon\tau\circ$
$= \tau\acute{\epsilon}\mu-\varepsilon-$	$= \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\mu-\varepsilon-\emptyset$	$= \dot{\varepsilon}-\tau\acute{\epsilon}\mu-\varepsilon-\tau\circ$