



**LEY DE GRASSMANN.** Cuando una palabra contiene dos oclusivas aspiradas en sílabas seguidas, la primera se disimila, es decir, se hace sorda. Esta ley se denomina también “Ley de disimilación de aspiradas”.

φέ-φυκα > πέφυκα

**PÉRDIDA DE OCLUSIVAS FINALES.** Toda oclusiva en final absoluto de palabra se pierde.

γάλα-κτ > γάλα  
ἔλυε-τ > ἔλυε

**PÉRDIDA DE SILBANTE INICIAL E INTERVOCÁLICA.** Toda sigma inicial I.e. desaparece en griego dejando en ático un espíritu áspero

\*σο > ὄ

Cuando la sigma estaba en posición intervocálica, desaparece sin dejar huella.

γένε-σ-ος > γένεος > γένους

**DENTALES EN CONTACTO.** Cuando dos dentales entran en contacto, la primera pasa a silbante.

ἴδ-τε > ἴστε

**LEY DE OSTHOFF.** Un diptongo largo pasa a breve ante consonante.

βασιληύς > βασιλεύς

**ALARGAMIENTO COMPENSATORIO.** En el grupo formado por las consonantes -νσ-, se produce siempre la desaparición de la -ν- seguida de un alargamiento compensatorio de la vocal precedente.

λόγο-νς > λόγους  
πά-νσ-α > πᾶσα

**METÁTESIS DE CANTIDAD.** Es la inversión de cantidades de dos vocales en contacto, producida en los grupos -ηο- y -ηα-.

πόληος > πολέως

**ABREVIAMIENTO DE VOCALES.** Una vocal larga ante otra vocal larga siempre se abrevia.

τεθν-ηώς > τεθνεώς

**PASO DE ALFA LARGA A ETA EN JÓNICO-ÁTICO.** Toda  $\bar{\alpha}$  >  $\eta$  en jónico-ático. Posteriormente y sólo en ático las etas vuelven a alfas largas cuando se encuentran detrás de  $\rho$ ,  $\epsilon$ ,  $\iota$ . Cuando en ático se encuentra una alfa larga que no esté detrás de  $\rho$ ,  $\epsilon$ ,  $\iota$ , es porque procede de contracciones que daban alfa larga, producidas cuando esta ley no tenía vigencia o debidas a analogía. Lo mismo se puede decir cuando en ático encontramos una  $\eta$  detrás de  $\rho$ ,  $\epsilon$ ,  $\iota$ .

πάνσα > πᾶσα  
κόρυᾱ > κόρυη > κόρη  
πλήρησα > πλήρηα > πλήρη