



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.

βασιληύ-ς > βασιλεύς

ALARGAMIENTO COMPENSATORIO. En el grupo consonántico -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 $\bar{\alpha}$ > η en jónico-ático. Posteriormente y sólo en ático las etas vuelven a alfas largas cuando se encuentran detrás de ρ , ι , ϵ . Cuando en ático se encuentra una alfa larga que no esté detrás de ρ , ι , ϵ , 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 η detrás de ρ , ι , ϵ .

πάνσα > πᾶσα
κόρυᾱ > κόρυη > κόρη
πλήρεσα > πλήρεα > πλήρη