

*** ΑΡΧΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΤΩΝ**

⊙	$\omega^{\rho} \cdot \omega'$	$\xrightarrow{\rho \neq -1}$	$\frac{\omega^{\rho+1}}{\rho+1}$
⊙	$\omega \cdot \omega'$	\rightarrow	$\frac{\omega^2}{2}$
⊙	$\omega^2 \cdot \omega'$	\rightarrow	$\frac{\omega^3}{3}$
⊙	$\frac{\omega'}{\omega^5} = \omega^{-5} \cdot \omega'$	\rightarrow	$\frac{\omega^{-4}}{-4}$
⊙	$\frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}$	\rightarrow	$\sqrt{\omega}$
⊙	$\frac{\omega'}{\omega}$	\rightarrow	$\ln \omega $
⊙	$\frac{\omega'}{\omega^2}$	\rightarrow	$-\frac{1}{\omega}$
⊙	$e^{\omega} \cdot \omega'$	\rightarrow	e^{ω}
⊙	$\alpha^{\omega} \cdot \omega'$	\rightarrow	$\frac{\alpha^{\omega}}{\ln \alpha}$
⊙	$\omega' \cdot \sigma\upsilon\nu\omega$	\rightarrow	$\eta\mu\omega$
⊙	$\omega' \cdot \eta\mu\omega$	\rightarrow	$-\sigma\upsilon\nu\omega$
⊙	$\frac{\omega'}{\sigma\upsilon\nu^2\omega} = \omega'(1 + \varepsilon\phi^2\omega)$	\rightarrow	$\varepsilon\phi\omega$
⊙	$\frac{\omega'}{\eta\mu^2\omega} = \omega'(1 + \sigma\phi^2\omega)$	\rightarrow	$-\sigma\phi\omega$