

$$\omega \quad \leftrightarrow \quad \text{w} \qquad R \quad \leftrightarrow \quad \text{R} \qquad \underline{Z}_C \quad \leftrightarrow \quad \text{ZC}$$

$$\underline{G} \quad \leftrightarrow \quad \text{G} \qquad G \quad \leftrightarrow \quad \text{aG} \qquad \frac{\text{d}G}{\text{d}\omega} \quad \leftrightarrow \quad \text{daG}$$

$$G_{\text{m}} \quad \leftrightarrow \quad \text{Gm} \qquad \omega_{\text{m}} \quad \leftrightarrow \quad \text{wm} \qquad g(x) \quad \leftrightarrow \quad \text{naG}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2}}G_{\text{m}} \quad \leftrightarrow \quad \text{Gg}$$