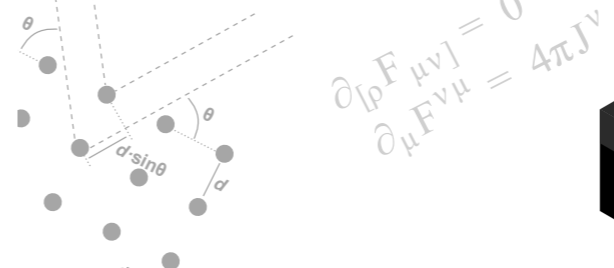


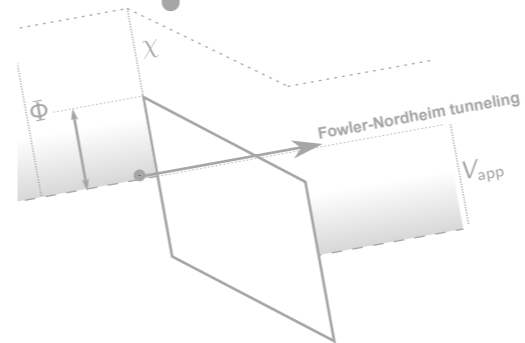
“Das Schönste, was wir erleben können, ist das Geheimnisvolle.

Es ist das Grundgefühl, das an der Wiege von wahrer Kunst und Wissenschaft steht.”

Albert Einstein



$$\partial_{[\rho F \mu \nu]} = 0$$
$$\partial_{\mu} F_{\nu \mu} = 4\pi J^{\nu}$$



$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta + V(\vec{r}) \right] \psi(\vec{r}) = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi(\vec{r})$$

Einladung

$$J_{FN}(V_{app}) = \frac{4\pi \cdot m_{eff,Si} \cdot e}{h^3} \int_{E_{C,Si}}^{E_{C,Diel}(0)} TC(E, V_{app}) \cdot N(E, V_{app}) dE$$

