## Teorētiskais apskats

Matemātiskā svārsta kustību pie mazām apmlitūdām ( $\theta << 1$ ) iespējams aprakstīt ar vienādojumu  $T=2\pi\sqrt{(\frac{l}{g})}$ . Eksperimentāli nosakot periodu, iespējams aprēķināt g pēc formulas  $g=\frac{4\pi^2l}{T^2}$ .