

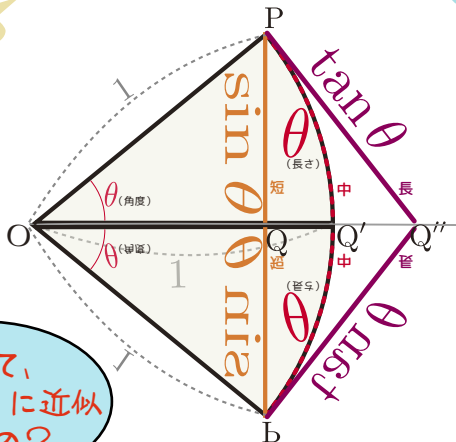
## V ヴィジュアルガイド

# 物理数学

(前野昌弘)

### 1 変数の微積分と常微分方程式

57ページ



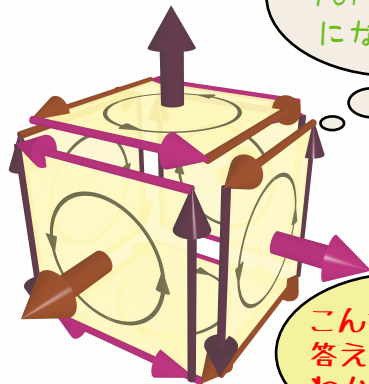
どうして、 $\sin \theta$  は  $\theta$  に近似できるの？

いろいろの物理学者

### 多変数関数と偏微分

144ページ

新刊



どうして、 $\text{rot}$  の  $\text{div}$  は 0 になるの？

こんな疑問の答えが、図解で、わかっちゃう。