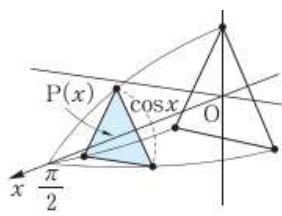


番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	169	8	<p>$y' = \frac{1}{x}$ であるから、点 $P(e, 1)$ に おける接線の方程式は</p> $y - 1 = \frac{1}{e}(x - e)$ <p>すなわち</p> $\underline{y = \frac{1}{e}x}$	$\underline{y = \frac{1}{e}x}$
2	185	7-10	<p>3 <u>x 軸上の区間 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ において、点 $P(x)$</u> を通り x 軸に垂直な平面で切ったときの 切り口が、1 辺の長さ $\cos x$ の正三角形 である立体の体積を求めよ。 ▶p.172~174</p> 	<p>3 <u>x 軸上を $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ の範囲で動く点 $P(x)$</u> <u>がある。点 P を通り x 軸に垂直な平面で</u> 切ったときの切り口が、1 辺の長さ $\cos x$ の正三角形である、<u>右の図のような立体</u> の体積を求めよ。 ▶p.172~174</p> 