

学 生 番 号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	氏 名	<input type="text"/>
------------------	--	--------	----------------------

問題.1 (1) $\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ (\star) を利用して $\lim_{x \rightarrow \pm 0} \frac{1 - \cos x}{x}$ を計算せよ。

(2) (\star) と (1) を利用して $(\sin x)'$ を直接計算せよ。

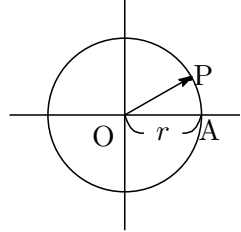
$$(3) y = \sin(x^2 + 1).$$

$$(4) y = \cos(x^2 + 1).$$

$$(5) y = \tan(3x - 2).$$

問題.2 点 P は原点中心半径 r の円周上を、時刻 0 で点 A($r, 0$) を出発し角速度 ω で等速円運動している。

(1) このとき、時刻 t における P の座標を t を用いて表せ。



(2) 時刻 t の時の P の速度ベクトル $\vec{v}(t)$ を求めよ。

$$(6) y = \cos^3(3x - 2).$$

$$(7) y = \cos((3x - 2)^3).$$

問題.3 次の関数の導関数を計算せよ。

$$(1) y = \sin(3x - 2).$$

$$(8) y = \frac{\sin x}{1 + \cos x}.$$

$$(2) y = \cos(3x - 2).$$

$$(9) \ y = e^{\sin x}.$$

$$(14) \ y = \frac{1}{a} \tan^{-1} \left(\frac{x}{a} \right), \quad (a > 0 \text{ は定数})$$

$$(10) \ y = \log(\cos x).$$

$$(11) \ y = e^{2x} \cos 3x,$$

$$(12) \ y = x \cos x$$

$$(13) \ y = \frac{1 + \cos x}{1 - \sin x}$$