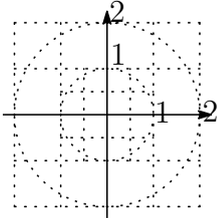


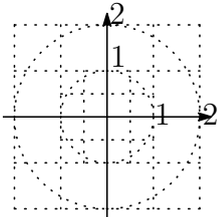
--	--	--	--	--	--	--	--

問題 1.

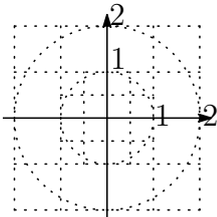
(1) 直角座標  $(\sqrt{3}, -1)$  の点 P を図示し、その極座標を求めよ.



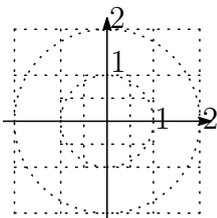
(2) 直角座標  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$  の点 P を図示し、その極座標を求めよ.



(3) 極座標  $(2, \frac{\pi}{6})$  の点 P を図示し、その直角座標を求めよ.



(4) 極座標  $(\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$  の点 P を図示し、その直角座標を求めよ.



問題 2 極座標が  $(r, \theta)$  である点の直角座標を  $(x, y)$  とする. (1)  $x, y$  を  $r, \theta$  を用いて表せ.

(2) このとき次の偏導関数を計算せよ.

$x_r =$

$x_\theta =$

$y_r =$

$y_\theta =$

問題 3. 直角座標が  $(x, y)$  である点の極座標を  $(r, \theta)$  とする.

(1)  $r$  を  $x, y$  を用いて表せ.

(2)  $r$  は  $x, y$  の 2 変数関数であるが  $x$  に関する偏導関数  $r_x$  を求めよ.

(3)  $r_y$  を計算せよ.

問題 4. 直角座標が  $(x, y)$  である点の極座標を  $(r, \theta)$  とする.

(1)  $\sin \theta, \cos \theta$  を  $x, y$  を用いて表せ.

(2) (1) の結果を利用して  $(\sin \theta)_x$  を計算せよ.

(3)  $(\sin \theta)_x = (\sin \theta)_\theta \times \theta_x$  と (2) の結果を利用して  $\theta_x$  を計算せよ.

(4)  $\theta_y$  を計算せよ.