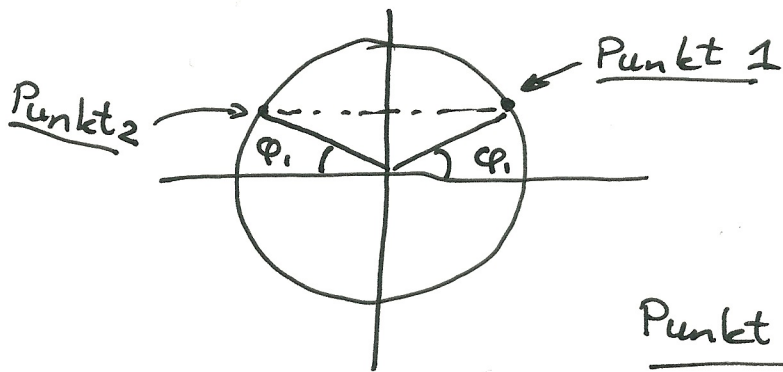


6.34 (a)

$$\sin \varphi = 0,3$$



Punkt 1 mit TR

$$\varphi_1 = \arcsin(0,3) = \dots$$

Punkt 2 : Siehe Skizze:  $\varphi_2 = 180^\circ - \varphi_1 = \dots$

(oder  $\pi - \varphi_1$ , in Bogenmaß).