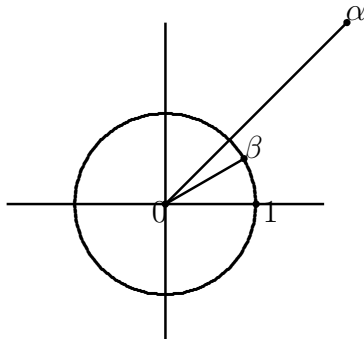


数学序論追加説明 #8

- 演習問題 3.8 (3) を考える。問題は α, β が与えられているとき $\alpha\beta$ をどのように作図するかという問題である。 $\alpha\beta$ を計算して、その結果に基づいてプロットするという問題ではありません。

- α, β は次図の様になっている。



$\triangle 01\alpha$ と $\triangle 0\beta X$ が相似になるように点 X を作図すれば、その点が $\alpha\beta$ になっている。

- $\angle X0\beta = \angle \alpha 01$ となるように直線 ℓ_1 (赤い線) を引く。 $\angle 0\beta X = 01\alpha$ となるように直線 ℓ_2 (青い線) を引く。交点が X である。

