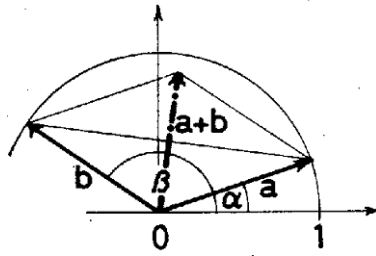


A feladat állítása csak akkor igaz, ha $|\alpha - \beta| \neq 180^\circ$. Először e kiegészítő feltétel mellett bizonyítjuk állításunkat, majd megvizsgáljuk az $|\alpha - \beta| = 180^\circ$ esetet.



Vegyük fel a koordinátarendszerben az \mathbf{a} és \mathbf{b} egységvektorokat, amelyeknek kezdőpontjuk az origó és irányszögük α , ill. β . Az egységvektorok koordinátái $\mathbf{a}(\cos \alpha, \sin \alpha)$, $\mathbf{b}(\cos \beta, \sin \beta)$. Képezzük az $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ összegvektort, a vektorok összeadási szabálya szerint az összegvektor az egységnyi oldalhosszúságú rombusznak az origóból kiinduló átlója, melynek koordinátái $(\cos \alpha + \cos \beta, \sin \alpha + \sin \beta)$.

Fordítva, ha ismerjük az $\mathbf{a} + \mathbf{b}$ vektor koordinátáit, akkor meg tudjuk szerkeszteni az összegvektort, és mivel a rombusz átlói merőlegesen felezik egymást, az $|\mathbf{a} + \mathbf{b}|$ hosszúságú szakasz felezőmerőlegese kimetszi az egységsugarú körből az \mathbf{a} és \mathbf{b} egységvektorok végpontjait, kivéve egy esetet, ha $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$; erre még visszatérünk. Ez azt jelenti, hogy a $\sin \alpha + \sin \beta$ és $\cos \alpha + \cos \beta$ összefüggések egyértelműen meghatározzák az α -t és β -t, tehát (1) valóban csak úgy teljesülhet, ha $x = \alpha$ és $y = \beta$, vagy $x = \beta$ és $y = \alpha$.

Most térjünk vissza arra az esetre, amikor $\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{0}$. Ez akkor áll fenn, ha $|\alpha - \beta| = 180^\circ$, s ekkor minden olyan x, y szögpár megoldás, amelyre $|x - y| = 180^\circ$.

Megjegyzések. 1. A feladatot meg lehet oldani trigonometrikus összefüggések felhasználásával is. A kiegészítő feltételre akkor is szükség van.

2. Többen észrevették, hogy az állítás így nem igaz, s erre ellenpéldát adtak. Az ő megoldásukat is helyesnek fogadtuk el.