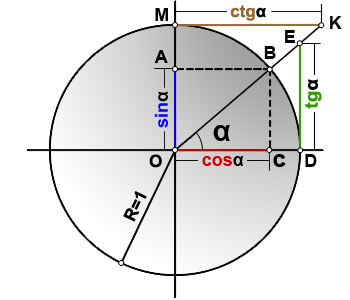
Z



**Սինուսի, կոսինուսի,տանգեսի և կոտանգեսի արժեքները**



**Հիմնական եռանկյունաչափական նույնություններ**

**sin(α)=OA**

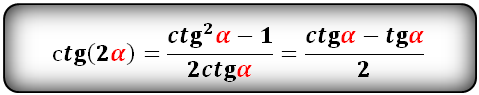
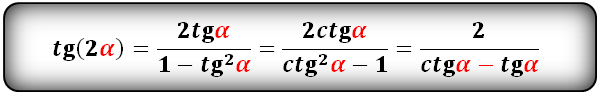
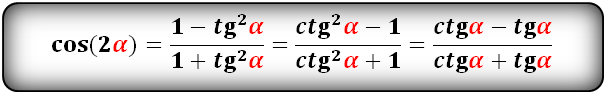
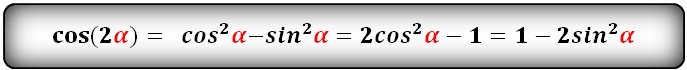
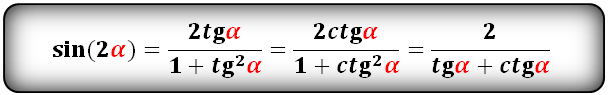
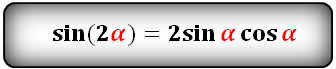
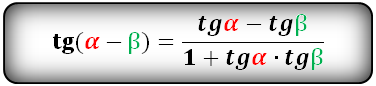
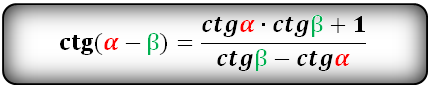
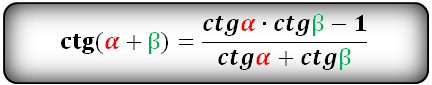
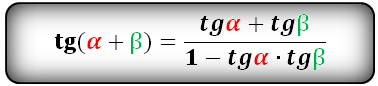
**cos(α)=OC**

**tg(α)=DE**

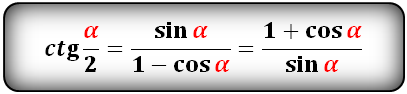
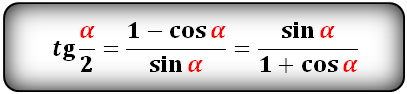
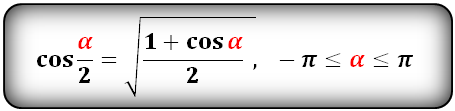
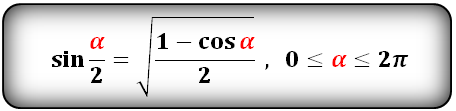
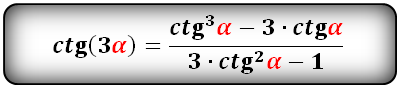
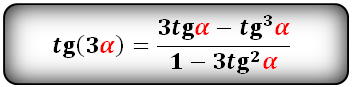
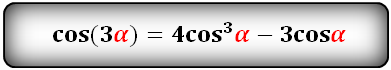
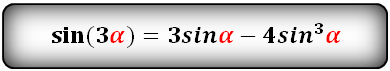
**ctg(α)=MK**

**R=OB=1**

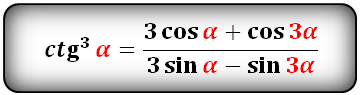
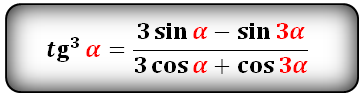
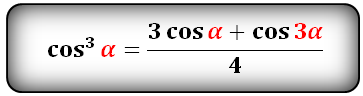
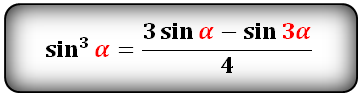
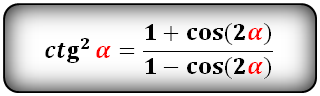
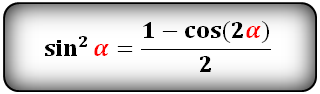
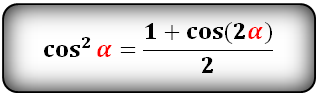
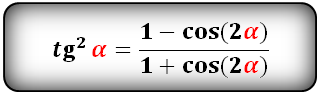
**Երկու անկյունների գումարի և տարբերության եռանկյունաչափական ֆունկցիաներ**



**Կրկնակի անկյան եռանկյունաչափական բանաձևեր**

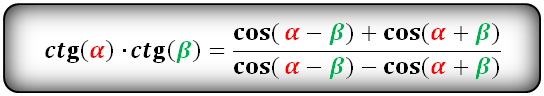
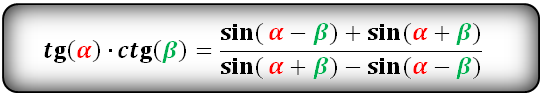
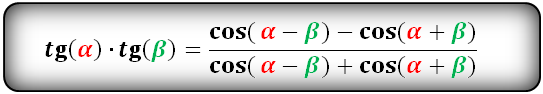
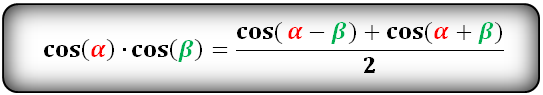
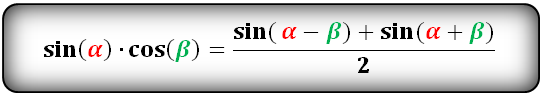
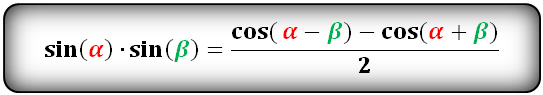


**Կեսանկյան եռանկյունաչափական բանաձևեր**



Աստիճանի իջեցման բանաձևեր

**Եռանկյունաչափական ֆունկցիաների արտադրյալը գումարի բերելու բանաձևեր**



**Եռանկյունաչափական ֆունկցիաների գումարը արտադրյալի բերելու բանաձևեր**

