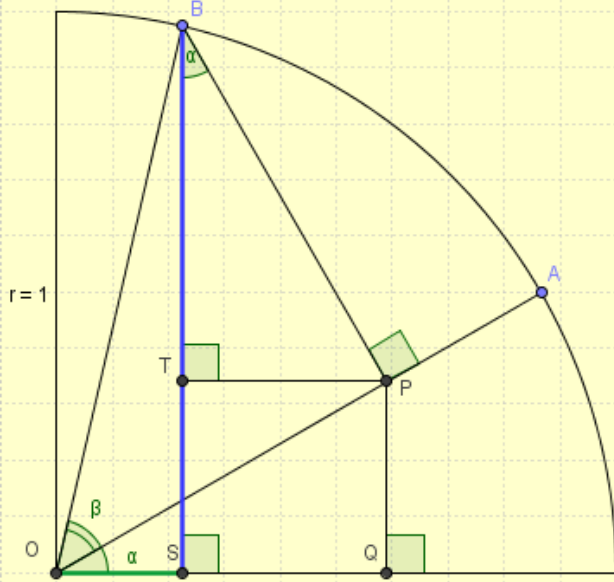


## RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DEL ÁNGULO SUMA, DIFERENCIA, DOBLE Y MITAD

CONSIDEREMOS UN SISTEMA DE REFERENCIA GONIOMÉTRICO

### Seno y coseno de la suma y del ángulo doble



$$\sin(\alpha + \beta) = \overline{BS} = \overline{BT} + \overline{TS}$$

$$\overline{BT} = \overline{BP}\cos(\alpha) = \sin(\beta)\cos(\alpha)$$

$$\overline{TS} = \overline{PQ} = \overline{OP}\sin(\alpha) = \cos(\beta)\sin(\alpha)$$

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) + \cos(\alpha)\sin(\beta)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \overline{OS} = \overline{OQ} - \overline{SQ}$$

$$\overline{OQ} = \overline{OP}\cos(\alpha) = \cos(\beta)\cos(\alpha)$$

$$\overline{SQ} = \overline{TP} = \overline{BP}\sin(\alpha) = \sin(\beta)\sin(\alpha)$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) - \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

Esto es:

### COSENO DE LA SUMA

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

### SENO DE LA SUMA

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

### COSENO DE LA DIFERENCIA

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos(\alpha + (-\beta)) = \cos \alpha \cdot \cos(-\beta) - \sin \alpha \cdot \sin(-\beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

pues  $\cos(-\beta) = \cos \beta$  y  $\sin(-\beta) = -\sin \beta$

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

### SENO DE LA DIFERENCIA

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin(\alpha + (-\beta)) = \sin \alpha \cdot \cos(-\beta) + \cos \alpha \cdot \sin(-\beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

pues  $\cos(-\beta) = \cos \beta$  y  $\sin(-\beta) = -\sin \beta$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

### TANGENTE DE LA SUMA

$$\begin{aligned} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) &= \frac{\operatorname{sen}(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha + \beta)} = \frac{\operatorname{sen}\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \operatorname{sen}\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta - \operatorname{sen}\alpha \cdot \operatorname{sen}\beta} = \frac{\frac{\operatorname{sen}\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \operatorname{sen}\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta}}{\frac{\cos\alpha \cdot \cos\beta - \operatorname{sen}\alpha \cdot \operatorname{sen}\beta}{\cos\alpha \cdot \cos\beta}} = \\ &= \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta} \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\beta}{1 - \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}$$

### TANGENTE DE LA DIFERENCIA

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \operatorname{tg}(\alpha + (-\beta)) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}(-\beta)}{1 - \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}(-\beta)} = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}$$

$$\operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg}\alpha - \operatorname{tg}\beta}{1 + \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\beta}$$

### RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DEL ÁNGULO DOBLE

$$\operatorname{sen}2\alpha = \operatorname{sen}(\alpha + \alpha) = \operatorname{sen}\alpha \cdot \cos\alpha + \cos\alpha \cdot \operatorname{sen}\alpha = 2 \cdot \operatorname{sen}\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\operatorname{sen}2\alpha = 2 \cdot \operatorname{sen}\alpha \cdot \cos\alpha$$

$$\cos2\alpha = \cos(\alpha + \alpha) = \cos\alpha \cdot \cos\alpha - \operatorname{sen}\alpha \cdot \operatorname{sen}\alpha = \cos^2\alpha - \operatorname{sen}^2\alpha$$

$$\cos2\alpha = \cos^2\alpha - \operatorname{sen}^2\alpha$$

$$\operatorname{tg}2\alpha = \operatorname{tg}(\alpha + \alpha) = \frac{\operatorname{tg}\alpha + \operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{tg}\alpha} = \frac{2 \cdot \operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}$$

$$\operatorname{tg}2\alpha = \frac{2 \cdot \operatorname{tg}\alpha}{1 - \operatorname{tg}^2\alpha}$$

### RAZONES TRIGONOMÉTRICAS DEL ÁNGULO MITAD

Sabemos que:  $\cos 2a = \cos^2 a - \operatorname{sen}^2 a$   
 $1 = \operatorname{sen}^2 a + \cos^2 a$

Particularizamos las igualdades anteriores para el ángulo "A" y su mitad que sería  $\frac{A}{2}$ :

$$\text{Hacemos } A = 2a \rightarrow a = \frac{A}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos A = \cos^2 \frac{A}{2} - \sin^2 \frac{A}{2} \\ 1 = \sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} \end{array} \right\} \text{sumándolas} \quad 1 + \cos A = 2 \cdot \cos^2 \frac{A}{2} \rightarrow \cos^2 \frac{A}{2} = \frac{1 + \cos A}{2} \rightarrow$$

$$\cos \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}$$

$$\left. \begin{array}{l} \cos A = \cos^2 \frac{A}{2} - \sin^2 \frac{A}{2} \\ 1 = \sin^2 \frac{A}{2} + \cos^2 \frac{A}{2} \end{array} \right\} \text{restándolas} \quad 1 - \cos A = 2 \cdot \sin^2 \frac{A}{2} \rightarrow \sin^2 \frac{A}{2} = \frac{1 - \cos A}{2} \rightarrow$$

$$\sin \frac{A}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}}$$

Y para la tangente:

$$\tg \frac{A}{2} = \frac{\sin \frac{A}{2}}{\cos \frac{A}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}}}{\sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}} \rightarrow \boxed{\tg \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}}$$

## 8. TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS EN SUMAS Y VICEVERSA

### PRODUCTO DE SENO POR COSENO

Partimos de las fórmulas del seno de la suma y de la diferencia:

$$\left. \begin{array}{l} \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta \\ \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta \end{array} \right\} \text{sumándolas} \quad \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) = 2 \cdot \sin \alpha \cdot \cos \beta$$

**Producto de seno por coseno:**

$$\boxed{\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]}$$

### PRODUCTO DE SENO POR SENO

Partimos de las fórmulas del coseno de la suma y de la diferencia:

$$\left. \begin{array}{l} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta \end{array} \right\} \text{restándolas} \quad \cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2 \cdot \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

**Producto de seno por seno:**

$$\boxed{\sin \alpha \cdot \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]}$$

### PRODUCTO DE COSENO POR COSENO

Partimos de las fórmulas del coseno de la suma y de la diferencia:

$$\left. \begin{array}{l} \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta - \sin \alpha \cdot \sin \beta \\ \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta \end{array} \right\} \text{sumtándolas} \quad \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) = 2 \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta$$

**Producto de coseno por coseno:**

$$\boxed{\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]}$$

## SUMAS DE SENOS

De la expresión anterior:  $\operatorname{sen}(a+b) + \operatorname{sen}(a-b) = 2 \cdot \operatorname{sen} a \cdot \cos b$  hacemos:

$$\begin{cases} A = a + b \\ B = a - b \end{cases} \Rightarrow \text{sumando } a = \frac{A+B}{2} \text{ y restando } b = \frac{A-B}{2}$$

De donde: 
$$\operatorname{sen} A + \operatorname{sen} B = 2 \cdot \operatorname{sen} \frac{A+B}{2} \cdot \cos \frac{A-B}{2}$$

## DIFERENCIA DE SENOS

Partimos de las fórmulas del seno de la suma y de la diferencia:

$$\begin{cases} \operatorname{sen}(a+b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b + \cos a \cdot \operatorname{sen} b \\ \operatorname{sen}(a-b) = \operatorname{sen} a \cdot \cos b - \cos a \cdot \operatorname{sen} b \end{cases} \text{ restandolas } \operatorname{sen}(a+b) - \operatorname{sen}(a-b) = 2 \cdot \cos a \cdot \operatorname{sen} b$$

De la expresión anterior:  $\operatorname{sen}(a+b) - \operatorname{sen}(a-b) = 2 \cdot \cos a \cdot \operatorname{sen} b$  hacemos:

$$\begin{cases} A = a + b \\ B = a - b \end{cases} \Rightarrow \text{sumando } a = \frac{A+B}{2} \text{ y restando } b = \frac{A-B}{2}$$

De donde: 
$$\operatorname{sen} A - \operatorname{sen} B = 2 \cdot \cos \frac{A+B}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{A-B}{2}$$

## SUMAS DE COSENOS

Partimos de las fórmulas del coseno de la suma y de la diferencia:

$$\begin{cases} \cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b \\ \cos(a-b) = \cos a \cdot \cos b + \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b \end{cases} \text{ sumandolas } \cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cdot \cos a \cdot \operatorname{sen} b$$

De la expresión anterior:  $\cos(a+b) + \cos(a-b) = 2 \cdot \cos a \cdot \operatorname{sen} b$  hacemos:

$$\begin{cases} A = a + b \\ B = a - b \end{cases} \Rightarrow \text{sumando } a = \frac{A+B}{2} \text{ y restando } b = \frac{A-B}{2}$$

De donde: 
$$\cos A + \cos B = 2 \cdot \cos \frac{A+B}{2} \cdot \cos \frac{A-B}{2}$$

## DIFERENCIA DE COSENOS

Partimos de las fórmulas del coseno de la suma y de la diferencia:

$$\begin{cases} \cos(a+b) = \cos a \cdot \cos b - \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b \\ \cos(a-b) = \cos a \cdot \cos b + \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b \end{cases} \text{ restandolas } \cos(a+b) - \cos(a-b) = -2 \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$$

De la expresión anterior:  $\cos(a+b) - \cos(a-b) = -2 \operatorname{sen} a \cdot \operatorname{sen} b$  hacemos:

$$\begin{cases} A = a + b \\ B = a - b \end{cases} \Rightarrow \text{sumando } a = \frac{A+B}{2} \text{ y restando } b = \frac{A-B}{2}$$

De donde: 
$$\cos A - \cos B = -2 \cdot \operatorname{sen} \frac{A+B}{2} \cdot \operatorname{sen} \frac{A-B}{2}$$