

Dividiendo todos los términos de esta expresión por  $\cot a$ , se le pue-  
de dar otra forma en que suele usarse:

$$\cot 2a = \frac{1}{2} (\cot a - \tan a)$$

Si en la expresión (31) sustituimos por las tangentes sus valores en  
función de la cotangente,

$$\tan a = \frac{1}{\cot a}$$

tendremos:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\cot 3a} &= \frac{3}{\cot a} - \frac{1}{\cot^3 a} = \frac{3 \cot^2 a}{\cot^3 a} - \frac{1}{\cot^3 a} \\ &= \frac{1 - 3}{\cot^2 a} = \frac{\cot^3 a - 3 \cot a}{\cot^3 a} \end{aligned}$$

$$6 \quad \frac{1}{\cot 3a} = \frac{3 \cot^2 a - 1}{\cot^3 a - 3 \cot a}$$

$$\text{Luego } 29 \quad \cot 3a = \frac{\cot^3 a - 3 \cot a}{3 \cot^2 a - 1} \quad (33)$$

770.—FORMULAS DE LOS ARCOS DE LA MITAD.—Para determinar el  
seno de un arco en función del seno y coseno de la mitad, si en la ex-  
presión (26)

$$\sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

reemplazamos el arco  $a$  por  $\frac{1}{2}a$ , tendremos:

$$\sin a = 2 \sin \frac{1}{2}a \cos \frac{1}{2}a \quad (34)$$

Para determinar el coseno en función del seno y coseno de la mitad  
de un arco, si en la fórmula (27)

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

reemplazamos el arco  $a$  por  $\frac{1}{2}a$ , tendremos:

$$\cos a = \cos^2 \frac{1}{2}a - \sin^2 \frac{1}{2}a \quad (35)$$

Por otra parte (729)  $1 = \sin^2 \frac{1}{2}a + \cos^2 \frac{1}{2}a$

Con el objeto de eliminar  $\cos^2 \frac{1}{2}a$ , que tiene el mismo signo en estas  
ecuaciones, restaremos de la última ecuación la (35) y se tiene:

$$1 - \cos a = 2 \sin^2 \frac{1}{2}a$$

de la que resulta:

$$\sin \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}} \quad (36)$$

Para eliminar  $\sin^2 \frac{1}{2}a$ , que tiene signos diferentes en las mismas ecua-  
ciones, las sumaremos, y se tiene:

$$1 + \cos a = 2 \cos^2 \frac{1}{2}a$$

$$\text{de la que resulta: } \cos \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}} \quad (37)$$

Estando expresados el seno y coseno de la mitad por un radical de  
2º grado, implícitamente precedido del signo  $\pm$ , cada una de estas lí-  
neas tiene dos valores iguales y de signo contrario, habiéndonos resul-  
tado ambas en función del coseno de  $a$ . La razón de esto es, que todo  
coseno corresponde á dos arcos [738] que podemos representar por el  
arco  $n.360^\circ + a$  y  $n.360^\circ - a$ , en cuyas expresiones  $n$  es un número  
entero cualquiera que puede ser nulo. De consiguiente, si se busca  
 $\sin \frac{1}{2}a$  ó  $\cos \frac{1}{2}a$  en función de  $\cos a$ , el cálculo debe dar al mismo  
tiempo los senos así como los cosenos de las mitades de todos los arcos  
comprendidos en las expresiones  $n.360^\circ + a$  y  $n.360^\circ - a$ , es decir,  
que se deben tener todos los valores comprendidos en

$$\sin \left( \frac{n.360^\circ \pm a}{2} \right) \text{ ó en } \cos \left( \frac{n.360^\circ \pm a}{2} \right)$$

En la práctica, cuando se conoce el valor numérico del arco  $a$  ó por  
lo menos el cuadrante en que termina, valiéndonos de los valores co-  
rrelativos del seno y coseno, siempre es fácil determinar el signo que  
debe tomarse. Por ejemplo, si  $a < 90^\circ$ , que es el caso mas común,  $\frac{a}{2} < 45^\circ$ ,  
y como el seno y coseno de un arco menor que  $90^\circ$  son positivos, toma-  
rémos para  $\sin \frac{1}{2}a$  y  $\cos \frac{1}{2}a$  el signo + del radical. Esto es, nuestras  
fórmulas,  $\sin \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}$  y  $\cos \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}$  son las ade-  
cuadas para el caso en que el arco  $a$  sea menor que  $90^\circ$ .

Considerando el triángulo rectángulo formado por el radio, el seno  
y el coseno, si el ángulo del centro es menor que  $45^\circ$ , el ángulo forma-  
do por el radio y el seno será mayor que  $45^\circ$ , y como al ángulo mayor  
está opuesto el mayor lado, resulta que para arcos menores que  $45^\circ$  el  
coseno es mayor que el seno.

incorporando el entero al quebrado dentro del radical y sacando fuera de éste el denominador, se tiene definitivamente:

$$\tan \frac{1}{2}a = -\frac{1}{\tan a} \pm \frac{1}{\tan a} \sqrt{1 + \tan^2 a} \dots \dots \dots (43)$$

De esta expresión, resultan dos valores para  $\tan \frac{1}{2}a$  según sea el signo que se tome del radical, lo cual procede de que como hemos visto (745) toda tangente corresponde igualmente al arco  $a$  y á  $180^\circ + a$  siendo como es  $180^\circ$  la amplitud del período de la tangente; pero cuando se conoce el valor del arco  $a$  ó por lo menos el cuadrante en que termina, desde luego puede determinarse el signo que debe adoptarse para  $\tan \frac{1}{2}a$ . Por ejemplo, si  $a < 90^\circ$ ,  $\tan \frac{1}{2}a$ , lo mismo que  $\tan a$  serán positivas y la fórmula correspondiente debe ser en este caso:

$$\tan \frac{1}{2}a = -\frac{1}{\tan a} + \frac{1}{\tan a} \sqrt{1 + \tan^2 a}$$

772.—COTANGENTE DE LA MITAD.—Siendo el valor de  $\cot a = \frac{\cos a}{\sin a}$ ,

se tiene

$$\cot \frac{1}{2}a = \frac{\cos \frac{1}{2}a}{\sin \frac{1}{2}a}$$

reemplazando por  $\cos \frac{1}{2}a$  y  $\sin \frac{1}{2}a$  sus valores (37) y (36) y reduciendo, resulta:

$$\cot \frac{1}{2}a = \sqrt{\frac{1 + \cos a}{1 - \cos a}} \dots \dots \dots (44)$$

si se multiplican los dos términos del quebrado por  $[1 + \cos a]$ , resulta:

$$\cot \frac{1}{2}a = \frac{1 + \cos a}{\sin a} \dots \dots \dots (45)$$

y si se multiplican por  $[1 - \cos a]$ , se tendrá:

$$\cot \frac{1}{2}a = \frac{\sin a}{1 - \cos a} \dots \dots \dots (46)$$

Si se quiere el valor de  $\cot \frac{1}{2}a$  en función de  $\cot a$ , procederemos como sigue:

Fórmula (32)

$$\cot 2a = \frac{\cot^2 a - 1}{2 \cot a}$$

reemplazando el arco  $a$  por  $\frac{1}{2}a$ , se tiene:

$$\cot \frac{1}{2}a = \frac{\cot^2 \frac{1}{2}a - 1}{2 \cot \frac{1}{2}a}$$

quitando el denominador:  $2 \cot a \cot \frac{1}{2}a = \cot^2 \frac{1}{2}a - 1$

trasladando:  $1 = \cot^2 \frac{1}{2}a - 2 \cot a \cot \frac{1}{2}a$   
despejando á  $\cot \frac{1}{2}a$  de esta ecuación mixta de segundo grado, resulta:

$$\cot \frac{1}{2}a = \cot a \pm \sqrt{\cot^2 a + 1} \dots \dots \dots (47)$$

Después de haber tratado de las fórmulas relativas á la suma y diferencia de los arcos, de las de los arcos múltiplos y de los arcos de la mitad, vamos á establecer otras expresiones que fácilmente se deducen de estas fórmulas.

773.—EXPRESIONES DEL CUADRADO DE ALGUNAS LINEAS.—Hemos visto que

$$\cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a \dots \dots \dots \text{fórmula (18)}$$

reemplazando por  $\cos^2 a$  su valor:  $1 - \sin^2 a$ , se tiene:

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a$$

despejando á  $\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2} \dots \dots \dots (48)$

si se sustituye el valor de  $\sin^2 a = 1 - \cos^2 a$  en la misma fórmula (18), se tiene:

$$\cos 2a = \cos^2 a - 1 + \cos^2 a = 2 \cos^2 a - 1$$

despejando á

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2} \dots \dots \dots (49)$$

Dividiendo la (48) por la (49) y en virtud de que  $\frac{\sin a}{\cos a} = \tan a$ , resulta:

$$\tan^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{1 + \cos 2a} \dots \dots \dots (50)$$





En las fórmulas obtenidas, el seno y coseno de la mitad están en función de cos.a. Si se quieren determinar en función del seno procederemos como sigue. Se sabe que

$$\begin{aligned} 1 &= \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} a + \cos^2 \frac{1}{2} a \\ \operatorname{sen} a &= 2 \operatorname{sen} \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} a \end{aligned}$$

Si se suman estas dos ecuaciones, se tiene:

$$1 + \operatorname{sen} a = \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} a + 2 \operatorname{sen} \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} a + \cos^2 \frac{1}{2} a = (\operatorname{sen} \frac{1}{2} a + \cos \frac{1}{2} a)^2 \dots [A]$$

Si se restan las mismas ecuaciones, se tiene:

$$1 - \operatorname{sen} a = \operatorname{sen}^2 \frac{1}{2} a - 2 \operatorname{sen} \frac{1}{2} a \cos \frac{1}{2} a + \cos^2 \frac{1}{2} a = (\operatorname{sen} \frac{1}{2} a - \cos \frac{1}{2} a)^2 \dots [B]$$

Extrayendo raíz á las ecuaciones [A] y [B] resulta:

$$\begin{aligned} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} &= \operatorname{sen} \frac{1}{2} a + \cos \frac{1}{2} a \\ \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} &= \operatorname{sen} \frac{1}{2} a - \cos \frac{1}{2} a \end{aligned}$$

Conociendo la suma y la diferencia de  $\operatorname{sen} \frac{1}{2} a$  y  $\cos \frac{1}{2} a$ , la mayor de estas cantidades será igual á la mitad de la suma más la mitad de la diferencia, y la menor á la mitad de la suma menos la mitad de la diferencia (226 V). Así, pues:

$$\text{Cuando } \operatorname{sen} \frac{1}{2} a > \cos \frac{1}{2} a \dots \begin{cases} \operatorname{sen} \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \\ \cos \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \end{cases}$$

$$\text{Cuando } \operatorname{sen} \frac{1}{2} a < \cos \frac{1}{2} a \dots \begin{cases} \operatorname{sen} \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} - \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \\ \cos \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \end{cases}$$

Estas expresiones pueden reasumirse en las dos siguientes:

$$\operatorname{sen} \frac{1}{2} a = \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \dots \dots \dots (38)$$

$$\cos \frac{1}{2} a = \pm \frac{1}{2} \sqrt{1 + \operatorname{sen} a} \mp \frac{1}{2} \sqrt{1 - \operatorname{sen} a} \dots \dots \dots (39)$$

Cuyos signos se determinarán conociendo el valor del arco  $a$  y sabiendo si el seno de  $\frac{1}{2} a$  es mayor ó menor que  $\cos \frac{1}{2} a$ , segun acabamos de explicarlo.

771.—TANGENTE DE LA MITAD.—Fundándonos en la expresión [4]

$$(729) \operatorname{tang} a = \frac{\operatorname{sen} a}{\cos a}, \text{ tenemos:}$$

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \frac{\operatorname{sen} \frac{1}{2} a}{\cos \frac{1}{2} a}$$

Reemplazando por  $\operatorname{sen} \frac{1}{2} a$  y por  $\cos \frac{1}{2} a$  sus valores [36] y [37] y reduciendo resulta:

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}} \dots \dots \dots (40)$$

Á esta expresión se le suele dar otras formas. Multiplicando los dos términos dentro del radical por  $(1 + \cos a)$ , se tiene:

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \sqrt{\frac{(1 - \cos a)(1 + \cos a)}{(1 + \cos a)^2}} = \frac{\sqrt{1 - \cos^2 a}}{1 + \cos a} = \frac{\sqrt{\operatorname{sen}^2 a}}{1 + \cos a}$$

$$\text{luego: } \operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \frac{\operatorname{sen} a}{1 + \cos a} \dots \dots \dots (41)$$

Si los términos del quebrado de la expresión (40) se multiplican por  $(1 - \cos a)$ , resulta:

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \frac{1 - \cos a}{\operatorname{sen} a} \dots \dots \dots (42)$$

Si se quiere determinar el valor de  $\operatorname{tang} \frac{1}{2} a$  en función de  $\operatorname{tang} a$ , procederemos como sigue:

$$\text{La expresión (30) dà: } \operatorname{tang} 2a = \frac{2 \operatorname{tang} a}{1 - \operatorname{tang}^2 a}$$

Reemplazando el arco  $a$  por  $\frac{1}{2} a$ , resulta:

$$\operatorname{tang} a = \frac{2 \operatorname{tang} \frac{1}{2} a}{1 - \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} a}$$

se trata, pues, de despejar á  $\operatorname{tang} \frac{1}{2} a$  de esta ecuación. Quitando el denominador, se tiene:

$$\operatorname{tang} a - \operatorname{tang} a \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} a = 2 \operatorname{tang} \frac{1}{2} a$$

trasladando y dividiendo todos los términos por  $\operatorname{tang} a$ , resulta:

$$1 = \operatorname{tang}^2 \frac{1}{2} a + \frac{2}{\operatorname{tang} a} \operatorname{tang} \frac{1}{2} a$$

Despejando á  $\operatorname{tang} \frac{1}{2} a$  en esta ecuación mixta de segundo grado resulta:

$$\operatorname{tang} \frac{1}{2} a = \frac{-1}{\operatorname{tang} a} \pm \sqrt{\frac{1}{\operatorname{tang}^2 a} + 1}$$