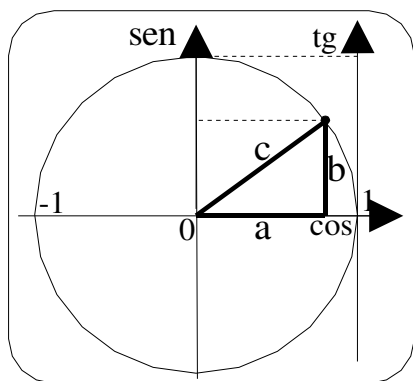


TRIGONOMETRIA

Trigonometri.odt - Jun/06



FUNÇÕES CIRCULARES

- 1) $\sin A = (\text{cateto oposto a "A"}) / (\text{hipotenusa})$
- 2) $\cos A = (\text{cateto adjacente a "A"}) / (\text{hipotenusa})$
- 3) $\tan A = (\text{cateto oposto a "A"}) / (\text{cateto adjacente a "A"})$
- 4) $\sec A = 1 / \cos A$
- 5) $\csc A = 1 / \sin A$
- 6) $\cotg A = 1 / \tan A = \cos A / \sin A$

IDENTIDADES TRIGONOMÉTRICAS

A. IDENTIDADE DE PITÁGORAS

- 1) $\sin^2 A + \cos^2 A = 1$
- 2) $\tan^2 A + 1 = \sec^2 A$
- 3) $1 + \cotg^2 A = \csc^2 A$

B. IDENTIDADES DE SINAL

- 1) $\sin(-A) = -\sin A$
- 2) $\cos(-A) = \cos A$
- 3) $\tan(-A) = -\tan A$
- 4) $\csc(-A) = -\csc A$
- 5) $\sec(-A) = \sec A$
- 6) $\cotg(-A) = -\cotg A$

C. IDENTIDADES COMPLEMENTARES

- 1) $\sin(\pi/2 - A) = \cos A$
- 2) $\cos(\pi/2 - A) = \sin A$
- 3) $\tan(\pi/2 - A) = \cotg A$
- 4) $\csc(\pi/2 - A) = \sec A$
- 5) $\sec(\pi/2 - A) = \csc A$
- 6) $\cotg(\pi/2 - A) = \tan A$

D. IDENTIDADES SUPLEMENTARES

- 1) $\sin(\pi - A) = \sin A$
- 2) $\cos(\pi - A) = -\cos A$
- 3) $\tan(\pi - A) = -\tan A$
- 4) $\csc(\pi - A) = \csc A$
- 5) $\sec(\pi - A) = -\sec A$
- 6) $\cotg(\pi - A) = \cotg A$
- 7) $\sin(\pi + A) = -\sin A$
- 8) $\cos(\pi + A) = -\cos A$
- 9) $\tan(\pi + A) = \tan A$
- 10) $\csc(\pi + A) = -\csc A$
- 11) $\sec(\pi + A) = -\sec A$
- 12) $\cotg(\pi + A) = \cotg A$

E. FÓRMULAS DE ADIÇÃO

- 1) $\sin(A + b) = \sin A \cdot \cos B + \cos A \cdot \sin B$
- 2) $\cos(A + b) = \cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$
- 3) $\tan(A + b) = (\tan A + \tan B) / (1 - \tan A \cdot \tan B)$
- 4) $\sin(A - b) = \sin A \cdot \cos B - \cos A \cdot \sin B$
- 5) $\cos(A - b) = \cos A \cdot \cos B + \sin A \cdot \sin B$
- 6) $\tan(A - b) = (\tan A - \tan B) / (1 + \tan A \cdot \tan B)$

F. FÓRMULAS DE ÂNGULO DUPLO

- 1) $\sin 2A = 2 \sin A \cdot \cos A$
- 2) $\cos 2A = 2 \cos^2 A - 1$
- 3) $\cos 2A = \cos^2 A - \sin^2 A$
- 4) $\cos 2A = 1 - 2 \cdot \sin^2 A$

G. FÓRMULAS DO ÂNGULO METADE

- 1) $\sin^2(A/2) = (1 - \cos A) / 2$
- 2) $\cos^2(A/2) = (1 + \cos A) / 2$

H. TRANSFORMAÇÃO em PRODUTO

- 1) $\sin A + \sin B = 2 \sin((A+B)/2) \cdot \cos((A-B)/2)$
- 2) $\sin A - \sin B = 2 \sin((A-B)/2) \cdot \cos((A+B)/2)$
- 3) $\cos A + \cos B = 2 \cos((A+B)/2) \cdot \cos((A-B)/2)$
- 4) $\cos A - \cos B = -2 \sin((A+B)/2) \cdot \sin((A-B)/2)$
- 5) $\tan A + \tan B = \sin(A+B) / (\cos A \cos B)$
- 6) $\tan A - \tan B = \sin(A-B) / (\cos A \cos B)$

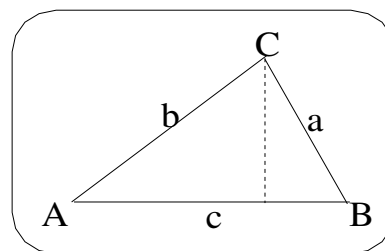
I. TRANSFORMAÇÃO do PRODUTO

- 1) $\sin A \sin B = [\cos(A-B) - \cos(A+B)]/2$
- 2) $\cos A \cos B = [\cos(A-B) + \cos(A+B)]/2$
- 3) $\sin A \cos B = [\sin(A-B) + \sin(A+B)]/2$
- 4) $\cos A \sin B = [\sin(A+B) - \sin(A-B)]/2$

Tabela trigonométrica com os principais ângulos

ângulo A	sen A	cos A	tg A
0°	0	1	0
30°	1/2 = 0,50	√3/2 = 0,87	√3/3 = 0,58
45°	√2/2 = 0,71	√2/2 = 0,71	1
60°	√3/2 = 0,87	1/2 = 0,50	√3 = 1,73
90°	1	0	não existe. (infinito)

TRIÂNGULOS QUAISQUER



LEI DOS SENOS.

Num triângulo qualquer, as medidas dos lados são proporcionais às medidas dos senos dos ângulos opostos a ele.

$$a / \sin A = b / \sin B = c / \sin C$$

LEI DOS COSSENOS.

Num triângulo qualquer, o quadrado da medida de um lado é igual à soma dos quadrados das medidas dos outros dois, MENOS o duplo produto entre as medidas desses dois lados e o COSSENO do ângulo por eles formados.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$