

CONSTITUYENTES DE 1935
Tercer parcial de Matemáticas II

Relaciona ambas columnas con una línea.

CONCEPTO

1. Ley de coseno

2. Descartes

3. Abscisa

4. Grafica de seno

5. Ordenada

6. Punto

7. Ley de seno

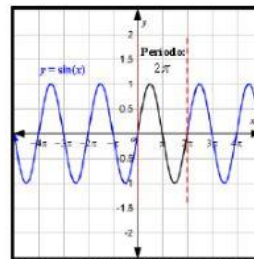
8. Grafica de tangente

9. Coordenadas cartesianas

DESCRIPCION

a) Es una relación de tres igualdades que siempre se cumplen entre los lados y ángulos de un triángulo oblicuángulo cualquiera. Esta ley es la razón entre la longitud de cada lado y el seno del ángulo opuesto a él

b)

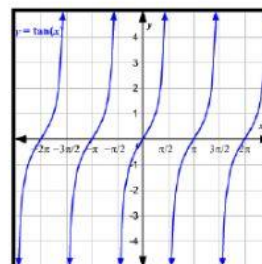


c) Es un elemento geométrico que no tiene longitud, ni área, ni volumen, pero representa una posición en el plano de coordenadas cartesianas

d) Filósofos y matemático francés. Como creador de la Geometría analítica, también comenzó tomando un punto de partida en esta disciplina.

e) Abscisa es la coordenada horizontal y se representa habitualmente por la letra x.

f)



g) Se caracterizan por la existencia de dos ejes perpendiculares entre sí que se cortan en un punto origen y líneas paralelas auxiliares que son perpendiculares a los ejes.

h) Es la coordenada vertical y se representa por la letra y.