Figuras

Este documento contiene figuras que se pueden copiar a sus propios documentos y editar.

# Puede editar este documento e incluso añadir sus propias figuras. Hay un botón de reinicio en la configuración para restablecer el documento a la original. Al actualizar WordMat se le pregunte si desea conservar sus documentos.

# Geometría

|  |  |
| --- | --- |
| B  C  A | **Triángulo recto** |
| A  B  C  c  a  b | **Cualquier triángulo**  Arrastre una letra de ángulo para modificar el triángulo  Para dibujar triángulos considere el uso del solucionador de triángulos, que puede dibujar un triángulo a escala. |

Triángulos Semejantes:

b

A

B

C

c

a

A

B

C

c1

a1

b1

|  |  |
| --- | --- |
| cos(v)  sin(v)  v | **Círculo Unitario**  El círculo y el sistema de coordenadas son fijos.  Las líneas y el texto se pueden mover, cambiar o eliminar.  Sostenga la tecla **alt** para permitir la colocación exacta de las líneas (o se ajustarán a la cuadrícula)  Asimismo, el ancho y la longitud de las líneas pueden establecerse en el menú.  Las figuras también se pueden mover con las flechas del teclado. |

# Funciones

|  |  |
| --- | --- |
| x  y | Sistema de coordenadas para un dibujo.  Utilice formas de Word para dibujar líneas, arcos o dibujo a mano alzada en el sistema de coordenadas.  Los ejes se pueden mover fácilmente hacia arriba / abajo e izquierda / derecha |
| y  x |  |

## Monotonilines /’ Please explain if it is referred to monotonically increasing and decreasing curves to translate correctly or to what it is referred...

Plantillas que pueden ajustarse

|  |  |
| --- | --- |
| x  f’(x)  f(x)  X1  X2\_  0  0  **+**  **-**  **+** |  |
| x  f’(x)  f(x)  X1  X2\_  n.d.  0  **-**  **-**  **+** |  |
| x  f’(x)  f(x)  0  X1  0  **-**  **+**  nd |  |
| x  A’(x)  A(x)  0  X1  0  **+**  **-**  nd  5  nd |  |