



BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

Facultad de Ciencias de la
Electrónica

Lic. En Ing. En Mecatrónica

Gráficas de conjuntos difusos

MATERIA:

IA

Profesor:

Gustavo Mendoza Torres

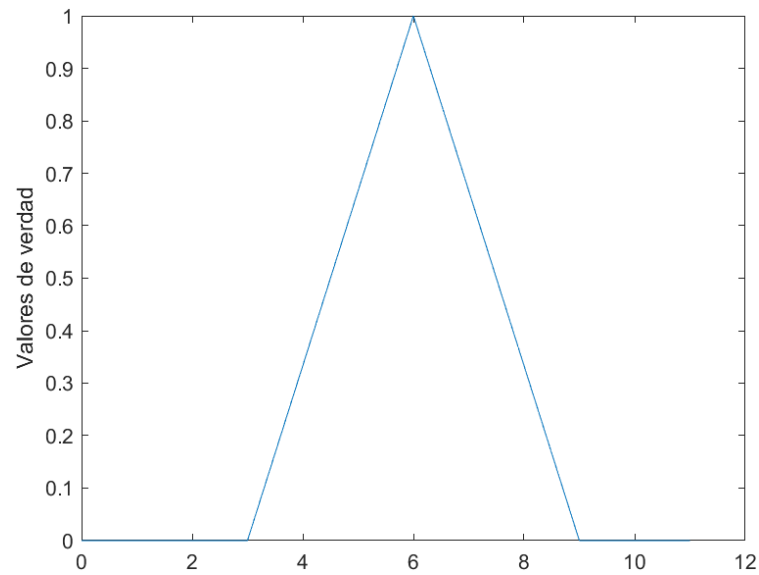
ALUMNO:

Jiménez Peña José Carlos



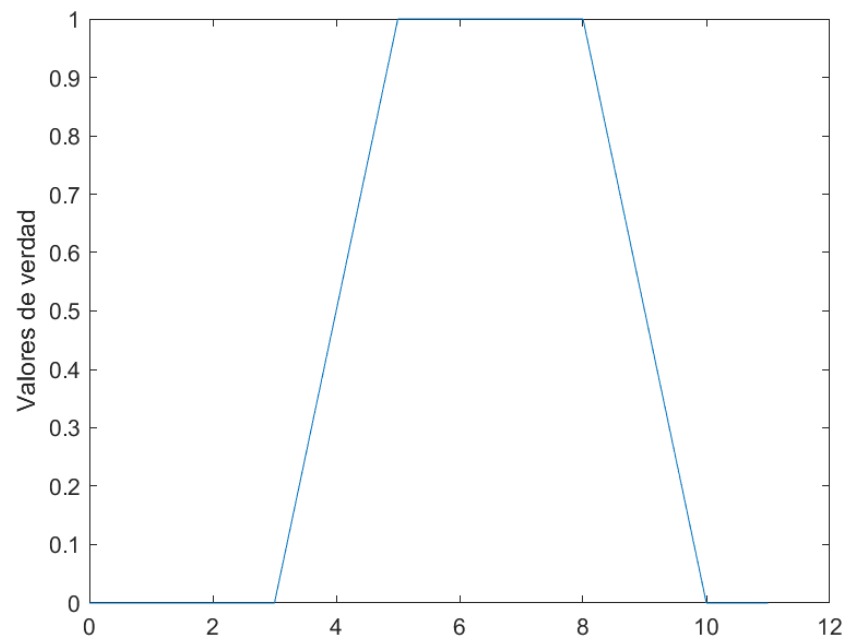
Triangular

Valores de las constantes: $a = 3$; $b = 9$; $m = 6$;



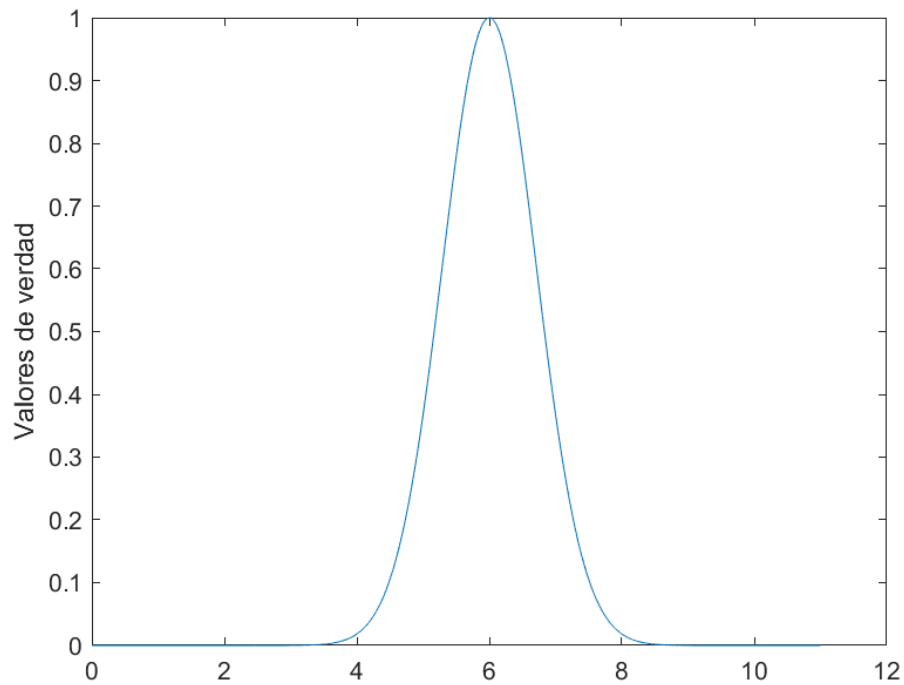
Trapezoidal

Valores de las constantes: $a = 3$; $b = 5$; $c = 8$; $d = 10$;



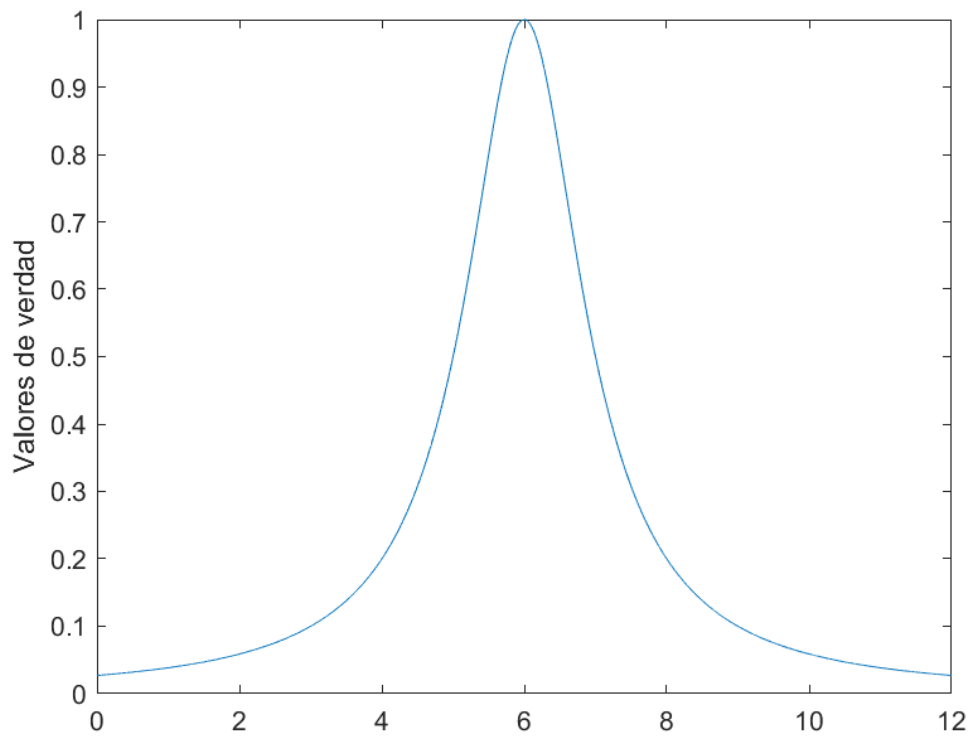
Gaussiana

Valores de las constantes: $k = 1$; $m = 6$;



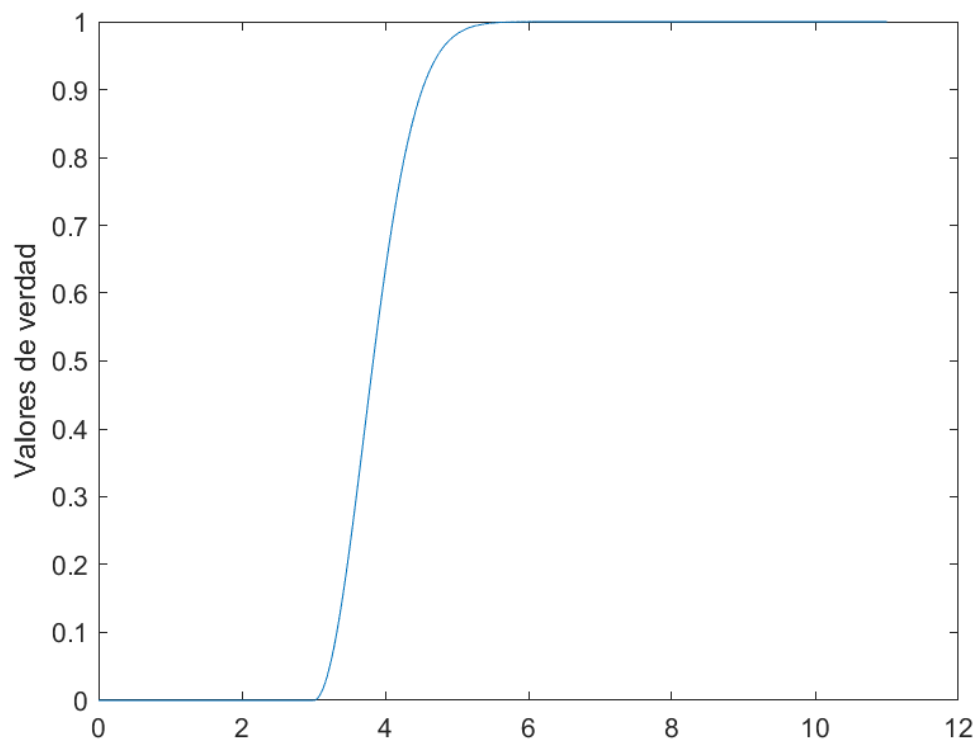
Pseudo – exponencial

Valores de las constantes: $k = 1$, $m = 6$



Gamma 1

Valores de las constantes: $k = 1$; $a = 3$;



Gamma 2

Valores de las constantes: $k = 1$; $a = 3$;

