```
In [13]:#CONTROL DIFUSO API#
          #ELIMINA LAS ADVERTENCIAS
          import warnings
          warnings.filterwarnings('ignore')
          #IMPORTA LAS LIBRERIAS
          import numpy as np
          import skfuzzy as fuzz
          from skfuzzy import control as ctrl
          %matplotlib inline
          #SE CREAN LOS OBJETOS ANTECEDENTES Y CONSECUENTE A PARTIR
          #DE LAS VARIABLES DEL UNIVERSO Y LAS FUNCIONES DE MEMBRESIA
          calidad=ctrl.Antecedent(np.arange(0,11,1), 'calidad')
          servicio=ctrl.Antecedent(np.arange(0,11,1), 'servicio')
          propina=ctrl.Consequent(np.arange(0,26,1), 'propina')
        #LA POBLACION DE LA FUNCION DE MEMBRESIA AUTOMATICA ES POSIBLE CON .automf (3,5 o 7)
          calidad.automf(3)
          servicio.automf(3)
          #LAS FUNCIONES DE MEMBRESIA PERSONALIZADAS SE PUEDEN CONSTRUIR INTERACTIVAMENTE
          CON #API Pythonic
          propina['bajo'] = fuzz.trimf(propina.universe, [0,0,13])
          propina['medio'] = fuzz.trimf(propina.universe, [0,13,25])
          propina['alto'] = fuzz.trimf(propina.universe, [13,25,25])
          #Visualizacion con .view()
          calidad['average'].view()
          servicio.view()
          propina.view()
          #CREACION DE LAS REGLAS
          regla1=ctrl.Rule(calidad['poor'] | servicio['poor'], propina['bajo'])
          regla2=ctrl.Rule(servicio['average'], propina['medio'])
          regla3=ctrl.Rule(servicio['good'] | calidad['good'], propina['alto'])
          #VISUALIZACION REGLA 1
          regla1.view()
          #GENERACION DEL SIMULADOR
          control_propina=ctrl.ControlSystem([regla1,regla2,regla3])
          asignacion_propina=ctrl.ControlSystemSimulation(control_propina)
          #PASAR ENTRADAS AL ControlSystem USANDDO ETIQUETAS 'Antecedent' con Pythonic
          API #NOTA: SI QUIERE PASAR MUCHAS ENTRADAS A LA VEZ, USAR .INPUTS
          (dict_of_data)
          asignacion_propina.input['calidad']=6.5
          asignacion_propina.input['servicio']=9.8
          #SE OBTIENE EL VALOR
          asignacion_propina.compute()
          #Se muestra la informacion
          print("Valor de la propina: ")
```

print(asignacion_propina.output['propina'])

#Se muestra la curva asignacion de propina
propina.view(sim=asignacion_propina)

Valor de la propina: 19.847607361963192





