1. Máquina de Lavar

Considere o problema da **Máquina de Lavar com Controle** *Fuzzy*. Neste problema temos duas variáveis de entrada:

- X₁ Grau de sujeira da roupa (Sujeira)
- X_2 Manchas presentes na roupa (Manchas)

e uma variável de saída

• Y Tempo de lavagem da máquina

Suponha um sistema *fuzzy* (modelo MAMDANI definido por um especialista para resolver este problema) composto por uma base de dados, base de regras e mecanismo de inferência conforme mostrado a seguir:

1. BASE DE DADOS

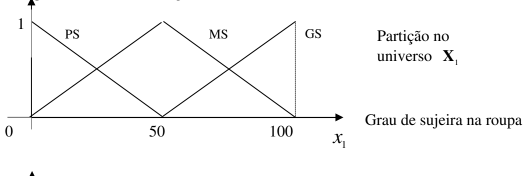
Na base de dados, as variáveis lingüísticas X_1 X_2 e Y possuem os seguintes conjuntos de termos lingüísticos:

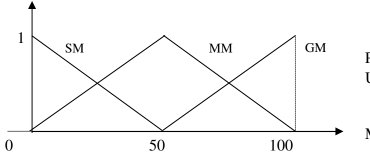
 $T(X_1) = \{PS(pequena sujeira), MS(média sujeira), GS(grande sujeira)\}$

 $T(X_2) = \{SM(sem mancha), MM(média mancha), GM(grande mancha)\}$

 $T(Y) = \{MC(muito curto), C(curto), M(médio), L(longo), ML(muito longo)\}$

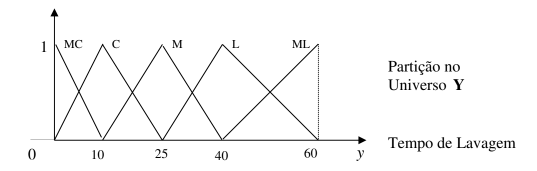
A regra semântica M, definida pelo especialista, associa cada rótulo dos termos nos conjuntos T às funções de pertinência mostradas a seguir:





Partição no Universo **X**,

Manchas na roupa



2. BASE DE REGRAS

A base de regras envolvendo as entradas (grau de sujeira e manchas na roupa) e a saída (tempo de lavagem) é dada por:

	SM	MM	GM
PS	MC	M	L
MS	С	M	L
GS	M	L	ML

O que define o seguinte conjunto de regras fuzzy:

R1: Se
$$X_1$$
 é **PS** E X_2 é **SM** então Y é **MC**

.

R9: Se X_1 é GS E X_2 é GM então Y é ML

3. MECANISMO de RACIOCÍNIO

O especialista definiu os seguintes operadores para o raciocínio fuzzy do modelo:

• Composição sup-t = sup-min (*matching* = possibilidade) (nâo muda para a maioria das ferramentas)

- Agregação dos Antecedentes = Min
- Semântica das Regras (ou implicação) = Min (regra de Mamdani)
- Agregação das Regras = Max
- Método de Defuzificação = Centroide

Salve o FIS (fuzzy inference system) no workspace com o nome MaqLavImplem Avalie agora no worksape o sistema MaqLavImplem para o seguinte conjunto de entradas

X_1	X_2	У
0	0	
0	10	
0	100	
10	0	
*10	10	

10	100	
100	0	
100	10	
100	100	

Dica: Utilize a função evalfis para resolver o problema.

Descrição resumida da função evalfis

```
output= evalfis(input,fismat)

onde
    input é uma matriz LxN (L dados com N variáveis de entrada)
    fismat é um FIS que deve estar disponível no workspace
```

Dica utilize o seguinte código para gerar a entrada (input)

```
\begin{split} &\text{lin=1;}\\ &\text{for}(i=0:10:100),\\ &\text{for}(j=0:10:100),\\ &\text{entrada}(\text{lin,:}) = [\text{i j}];\\ &\text{lin} = \text{lin+1;}\\ &\text{end}\\ &\text{end} \end{split}
```

saida = evalfis(entrada,MaqLavImplem);

Implemente um Sistema Fuzzy (Linguagem C, Linguagem Java, Matlab sem o uso da toolbox – somente com operações básicas) que reproduza as saídas da tabela anterior (pequenas variações podem ser verificadas por causa do nível de discretização usado no processo de defuzzificação pelo centroide).

