# Parte I

# El problema del vendedor viajero

# 1. Formulación de Flujo Entero

# 1.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

## 1.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ 

#### 1.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $y_{ij}=$ flujo enviado desde el nodo i, hacia el nodo j

#### 1.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{1}$$

Sujeto a:

$$\sum_{i \in N} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \tag{2}$$

$$\sum_{j \in N} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{3}$$

$$\sum_{j \in N \setminus \{0\}} y_{1j} = |N| - 1 \tag{4}$$

$$\sum_{i \in N \setminus \{0\}} y_{ik} - \sum_{j \in N \setminus \{0\}} y_{kj} = 1 \qquad \forall k \in N \setminus \{0\}$$
 (5)

$$y_{ij} \le (|N| - 1)x_{ij} \qquad \forall (i, j) \in A \tag{6}$$

$$x_{ij} \in \{0, 1\} \qquad \qquad \forall (i, j) \in A \tag{7}$$

$$y_{ij} \ge 0 \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \tag{8}$$

# 2. Formulación MTZ

## 2.1. Conjuntos

N =Conjunto de nodos A =Conjunto de arcos

#### 2.2. Parámetros

 $c_{ij} = \cos \cos \operatorname{asociado} \operatorname{al} \operatorname{arco} (i, j)$ 

## 2.3. Variables

 $x_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si el arco } (i,j) \text{ se encuentra en el tour} \\ 0 & \text{en caso contrario} \end{cases}$ 

 $t_i = \text{posicion}$  en que se recorre el nodo i en el tour

### 2.4. Formulación matemática

$$\min \sum_{(i,j)\in A} c_{ij} \cdot x_{ij} \tag{9}$$

Sujeto a :

$$\sum_{i \in N} x_{ij} = 1 \qquad \forall j \in N \tag{10}$$

$$\sum_{j \in N} x_{ij} = 1 \qquad \forall i \in N \tag{11}$$

$$\sum_{j \in N \setminus \{0\}} y_{1j} = |N| - 1 \tag{12}$$

$$t_j \ge t_i + 1 - |N| \cdot (1 - x_{ij})$$
  $\forall (i, j) \in A, i \ne 0, j \ne 0$  (13)

$$t_0 = 0 (14)$$

$$x_{ij} \in \{0,1\} \qquad \qquad \forall (i,j) \in A \qquad (15)$$

$$t_i \in \mathbb{Z}_0^+ \qquad \forall i \in N \tag{16}$$