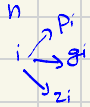


Correction CC1:

Données: T, π, m



Variab:

le satellite est lancé de le lancement t .

non

(

pour chaque $i=2$ $x_{it} \leq 1$, satellite lancé au plus une fois.

pour chaque t : $m \leq \sum_{i=1}^n p x_{it} \leq \pi$ poids entre m et π

$s_i z_i \neq z_j, \forall t \quad x_{it} + x_{jt} \leq 1$

$x_{it} \in \{0, 1\}$

Objectif:

$$\text{Max} \sum_{i=1}^n g \left(\sum_{t=1}^T x_{it} \right)$$