

⑥

| X_1 | X_2 | Y |
|-------|-------|-----|
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 2 |
| 1 | 0 | 3 |
| 0 | 0 | 2 |
| 0 | 0 | 3 |

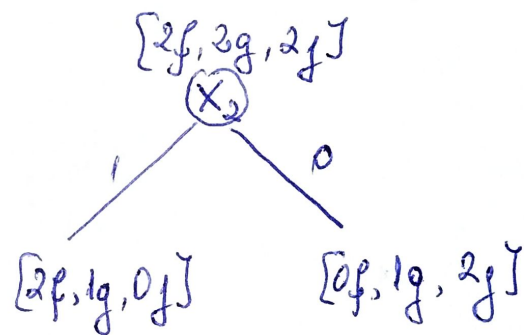
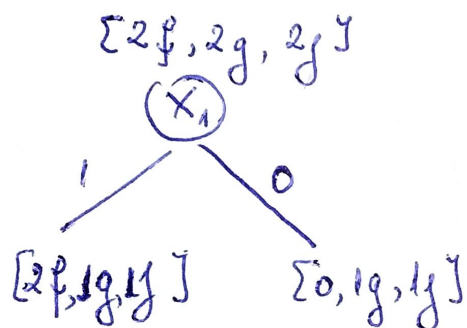
Vom folosi următoarele notații:

$\phi \rightarrow$ clasa instanțelor ce au eticheta $Y=1$

$g \rightarrow$ clasa instanțelor ce au eticheta $Y=2$

$f \rightarrow$ clasa instanțelor ce au eticheta $Y=3$

Pentru modul rădăcină, putem alege fie atributul X_1 fie atributul X_2 :



Arborele de decizie

