Introdução à Investigação Operacional 7º aula T - Resumo



Os Estados da Natureza correspondem a situações não controladas pelo agente de decisão.

O agente de decisão toma uma Decisão, que em função do Estado da Natureza que vier a ocorrer ditará o **resultado** da decisão (lucro, custo,...).

Se for possível afetar probabilidades aos Estados da Natureza diz-se que estamos numa Situação de Risco; caso contrário, numa Situação de Incerteza.

Critérios de Decisão em Situação de Incerteza:

- Critério Otimista
- Critério Pessimista
- Critério de Savage (α grau de otimismo)

Critério de Decisão em Situação de Risco: Maximização do Valor Esperado de Lucro (ou de Custo,...)

Resumo – IIO – T7 Decisões Sequenciais

2

- 1 Representar a Árvore de Decisão. Pode haver 2 momentos de acaso consecutivos; não deve haver 2 momentos de decisão consecutivos.
- 2 Registar os valores terminais correspondentes a cada um dos ramos terminais. Atenção às unidades. Pretenderemos maximizar, ou minimizar?
- 3 Partindo dos valores terminais, "andar para trás" determinando,
- em cada momento de decisão, qual a melhor decisão (MIN? MAX?) e o correspondente valor;
- em cada momento de acaso, o valor esperado correspondente, a partir dos valores e probabilidades associados aos ramos que daí divergem.
- 4 "Andar para trás" até chegar ao nó inicial, determinando qual a melhor decisão inicial (MIN? MAX?).

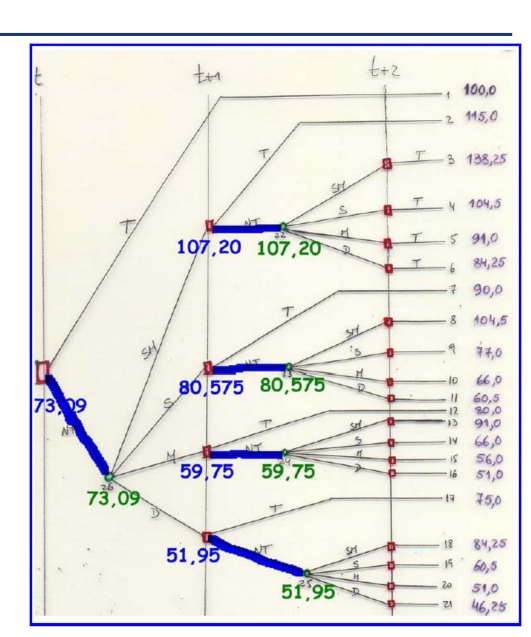
IMPORTANTE: A resposta ao problema é "apenas" a melhor decisão inicial. Nada mais deve concluir!



Resumo – IIO – T7 **Decisões Sequenciais**

Resumindo:

Assim, no momento inicial o agente de decisão deve optar por **não renovar** frota!



Leituras de apoio:

Elementos de apoio às aulas de IIO – Teoria da Decisão - ficheiro pdf pp. 150 a 176.

Disponível atividade semanal de apoio à aprendizagem no moodle!