Théorie de la décision Chapitre 1: Introduction

Hamrita Mohamed Essaied

Institut des Hautes Études commerciales

Janvier 2023



Table des matières

- Matériels
- Introduction
- Formulation d'un problème
- **Dominance**
- 6 L'arbre de décision
- Risque et incertitude



Table des matières

- Matériels
- 2 Introduction
- Formulation d'un problème
- 4 Dominance
- 5 L'arbre de décision
- Risque et incertitude





Matériels

Supports pédagogiques

Les supports pédagogiques sont déposés à l'entrepôt Github. Tous les documents sont consultables depuis l'adresse suivante:

https://github.com/Hamrita/DT



Matériels

Supports pédagogiques

Les supports pédagogiques sont déposés à l'entrepôt Github. Tous les documents sont consultables depuis l'adresse suivante:

https://github.com/Hamrita/DT

Références bibliographiques

- Roch Ouellet, Yves Nobert, Régis Parent (2016) Méthodes d'optimisation pour la gestion (Chap 9); Gaëtan Morin, ISBN: 978-2-89632-002-8.
- Bernard W. Taylor III (2006) Introduction to Management Science (Chap 12), Pearson, ISBN: 13: 978-1-29-209291-1.
- David R. Anderson, Dennis J. Sweeney, Thomas A. Williams, Jeffrey D. Camm, James J. Cochran, Michael J. Fry, Jeffrey W. Ohlmann (2019) An Introduction to Management Science- Quantitative Approaches to Decision Making (Chap 13), Cengage, ISBN: 978-1-337-40652-9.

Internal as Nazi Cylin Camericinia. Securi

Table des matières

- Introduction





• Prendre une décision, c'est effectuer un **meilleur** choix entre plusieurs **alternatives (actions)** possibles.



6/19

- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.



6/19

- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:



6/19



- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:



6/19



- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude



- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles





- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles



6/19



- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles

Les décisions dans l'entreprise s'imposent souvent:



- Prendre une décision, c'est effectuer un **meilleur** choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des critères de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles

Les décisions dans l'entreprise s'imposent souvent:

Solutionner un problème ponctuel



6/19

Hamrita M.E (IHECSo)

- Prendre une décision, c'est effectuer un meilleur choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des **critères** de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles

Les décisions dans l'entreprise s'imposent souvent:

- Solutionner un problème ponctuel
- Résoudre des problèmes techniques (production, distribution, commande), financiers (entrée en bourse)



6/19

- Prendre une décision, c'est effectuer un **meilleur** choix entre plusieurs alternatives (actions) possibles.
- Ce choix se fait selon des critères de décisions et est fondé sur les valeurs, les préférences et les objectifs du décideur.
- Dans la décision, il y a un enjeu plus ou moins fort:
 - de l'incertitude
 - un arbitrage à effectuer entre les différentes options possibles

Les décisions dans l'entreprise s'imposent souvent:

- Solutionner un problème ponctuel
- Résoudre des problèmes techniques (production, distribution, commande), financiers (entrée en bourse)
- Saisir une opportunité du lancement d'un nouveau produit



6/19

Hamrita M.E (IHECSo)

Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.



Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.

• Les décisions stratégiques dont les conséquences sont à long terme



Hamrita M.E (IHECSo)

Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.

- Les décisions stratégiques dont les conséquences sont à long terme
- Les décisions tactiques dont les conséquences sont à moyen terme



7/19

◆□▶◆□▶◆臺▶◆臺> · 臺· ♡Q♡

Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.

- Les décisions stratégiques dont les conséquences sont à long terme
- Les décisions tactiques dont les conséquences sont à moyen terme
- Les décisions opérationnelles dont les conséquences sont à court terme.



Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.

- Les décisions stratégiques dont les conséquences sont à long terme
- Les décisions tactiques dont les conséquences sont à moyen terme
- Les décisions opérationnelles dont les conséquences sont à court terme.



Au sein de l'entreprise, les choix peuvent être opérés à différents niveaux et pour des périodes plus ou moins longues.

- Les décisions stratégiques dont les conséquences sont à long terme
- Les décisions tactiques dont les conséquences sont à moyen terme
- Les décisions opérationnelles dont les conséquences sont à court terme.

Rationalité du décideur

La rationalité caractérise le comportement du décideur face à un choix (l'achat d'un produit, ...).

décideur rationnel: s'il préfère A à B et B à C, on peut déduire qu'il préfère A à C.



Table des matières

- Matériels
- 2 Introduction
- Formulation d'un problème
- 4 Dominance
- 5 L'arbre de décision
- Risque et incertitude



Un problème de décision est composé de trois éléments:

• A: l'ensemble des actions (décisions possibles).



Un problème de décision est composé de trois éléments:

- A: l'ensemble des actions (décisions possibles).
- E: l'ensemble des états de la nature.



9/19

Un problème de décision est composé de trois éléments:

- A: l'ensemble des actions (décisions possibles).
- E: l'ensemble des états de la nature.
- c(a, e): résultat (profit ou coût) de l'exécution de l'action $a \in \mathcal{A}$ de l'état de la nature $e \in E$.



Un problème de décision est composé de trois éléments:

- A: l'ensemble des actions (décisions possibles).
- E: l'ensemble des états de la nature.
- c(a, e): résultat (profit ou coût) de l'exécution de l'action $a \in \mathcal{A}$ de l'état de la nature $e \in E$.



Un problème de décision est composé de trois éléments:

- A: l'ensemble des actions (décisions possibles).
- E: l'ensemble des états de la nature.
- c(a, e): résultat (profit ou coût) de l'exécution de l'action $a \in \mathcal{A}$ de l'état de la nature $e \in E$.

c(a, e) est généralement représenté sous la forme d'un tableau appelé matrice de décision ou Payoff table.



Exemple

Exemple 1

Un investisseur est devant l'achat l'un des trois types de biens immobiliers; immeuble d'appartements, immeuble de bureaux ou un entrepôt. Le profit de l'investisseur dépend des conditions économiques futures (bonnes ou mauvaises). La matrice de décision est donnée comme suit:



Exemple

Exemple 1

Un investisseur est devant l'achat l'un des trois types de biens immobiliers; immeuble d'appartements, immeuble de bureaux ou un entrepôt. Le profit de l'investisseur dépend des conditions économiques futures (bonnes ou mauvaises). La matrice de décision est donnée comme suit:

	États de la nature		
Actions	e ₁ : Bonnes	e ₂ : Mauvaises	
a ₁ : Appartements	50.000	30.000	
a ₂ : Bureaux	100.000	-40.000	
a ₃ : Entrepôt	30.000	10.000	

$$A = \{a_1, a_2, a_3\}, E = \{e_1, e_2\} \text{ et } c(a_1, e_2) = 30.000.$$



10 / 19

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶

Table des matières

- **Dominance**





Définition 1

 $a \in \mathcal{A}$ domine (strictement) $b \in \mathcal{A}$, noté $A \succsim b$ si:

•
$$c(a, e) \ge c(b, e) \ \forall e \in E$$
,





Définition 1

 $a \in \mathcal{A}$ domine (strictement) $b \in \mathcal{A}$, noté $A \succsim b$ si:

- $c(a, e) \ge c(b, e) \forall e \in E$,
- $\exists e \in E \text{ tel que } c(a, e) > c(b, e).$





Définition 1

 $a \in \mathcal{A}$ domine (strictement) $b \in \mathcal{A}$, noté $A \succsim b$ si:

- $c(a, e) \ge c(b, e) \forall e \in E$,
- $\exists e \in E \text{ tel que } c(a, e) > c(b, e).$





Définition 1

 $a \in \mathcal{A}$ domine (strictement) $b \in \mathcal{A}$, noté $A \succsim b$ si:

- $c(a, e) \ge c(b, e) \forall e \in E$,
- $\exists e \in E \text{ tel que } c(a, e) > c(b, e).$

Remarque

La relation ≿ est une relation binaire **transitive** et **asymétrique**;

- Transitivité: $a \succeq b$ et $b \succeq c \Longrightarrow a \succeq c$.
- Asymétrie: $a \succeq b \implies b \succeq a$.



12 / 19

dang_man (qu_min t_pan cumaya) saban

Définition 2

 $a \in \mathcal{A}$ est **efficace** si elle n'est dominée par aucune autre action de \mathcal{A} . L'ensemble des actions efficace, \mathcal{A}^* est une partie de \mathcal{A} , $\mathcal{A}^* \subseteq \mathcal{A}$.

$$\mathcal{A}^* = \{ a \in \mathcal{A} : Non (b \succsim a), \forall b \in \mathcal{A} \}$$





Définition 2

 $a \in \mathcal{A}$ est **efficace** si elle n'est dominée par aucune autre action de \mathcal{A} . L'ensemble des actions efficace, \mathcal{A}^* est une partie de \mathcal{A} , $\mathcal{A}^* \subseteq \mathcal{A}$.

$$\mathcal{A}^* = \{ a \in \mathcal{A} : Non (b \succeq a), \forall b \in \mathcal{A} \}$$

Reprenons l'exemple 1, on a $(a_2, e_1) \succsim (a_1, e_1) \succsim (a_3, e_1)$, mais $(a_2, e_2) \not\succeq (a_1, e_2)$.

L'ensemble des actions efficaces est l'ensemble ${\cal A}$ car il n'y a aucune action dominante.





Exemple 2

	États de la nature			
Actions	e_1	e_2	<i>e</i> ₃	e_4
a_1	100	100	100	100
a_2	90	90	80	<i>85</i>
<i>a</i> ₃	105	70	85	95

$$A = \{a_1, a_2, a_3\}$$
 et $E = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$.
On a $a_1 \succsim a_2$, donc $A^* = \{a_1, a_3\}$.



14 / 19



Table des matières

- Matériels
- 2 Introduction
- Formulation d'un problème
- 4 Dominance
- 5 L'arbre de décision
- Risque et incertitude





L'arbre de décision

Un problème de décision peut être représenté par un graphique appelé arbre de décision .

- : un noeud de décision (action).
- : un noeud d'évènement (état de la nature).



L'arbre de décision de l'exemple 1 est donnée comme suit:

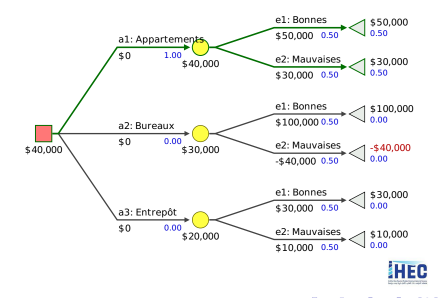


Table des matières

- Matériels
- 2 Introduction
- Formulation d'un problème
- 4 Dominance
- 5 L'arbre de décision
- Risque et incertitude



Risque et incertitude

Les notions de **risque** et **incertitude** sont différenciées par l'**existence** ou **non** des probabilités associées aux différents états de la nature.



Risque et incertitude

Les notions de **risque** et **incertitude** sont différenciées par l'**existence** ou **non** des probabilités associées aux différents états de la nature. Les deux exemples précédents, sont des problèmes dans l'incertain.



19 / 19