الأساليب الكمية الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1432 – 1433هـ العام الدراسي 1432 – 1433هـ د. ملفي الرشيدي



نظام التعليم المطور للانتساب

كلية إدارة الأعمال قسم الأساليب الكمية

المحاضرة التاسعة

تحلیل القرارات Decision Analysis



عناصر المحاضرة

- ✓حالات اتخاذ القرارات
 - √ مصفوفة القرارات
- √معايير اتخاذ القرار في ظل عدم التأكد
 - √طرق اتخاذ القرار في ظل المخاطرة
 - √شجرة القرار



1- مقدمة

4

تحليل القرار

تحليل القرار Decision Analysis يساعد على اتخاذ القرار وذلك بإختيار قرار (بديل) من مجموعة من القرارات (البدائل) Alternatives الممكنة تحت ظروف معينة عندما يكون هناك عدم تأكد . Uncertainity

- 1. تحديد المشكلة.
- 2. تحديد البدائل المختلفة لحل المشكلة تمهيدا لاختيار إحداها.
- 3. تحديد بعض الأهداف والتي عليها يترتب المفاضلة بين البدائل المختلفة.



- 4. دراسة البدائل المطروحة لاختيار أفضلها في ظل الإمكانات المتاحة. 5. تحديد المناخ الذي يُتخذ في ظله القرار وما يتضمنه من اعتبارات مثل:
 - شخصية متخذ القرار مثل الشخصية التفاؤلية أو التشاؤمية.
 - الظروف المحيطة بعملية اتخاذ القرار: التأكد والمخاطرة، أو عدم لتأكد.
 - المتغيرات البيئية الخارجة عن نطاق السيطرة.



- ر البدائل: عبارة عن عن مجموعة الأساليب و الطرق التي تمكن متخذ القرار من تحقيق اهدافه (Atternatives (Actions) ونرمز له $a_1, a_2, ..., a_n$
- \prec الطبیعة او الحالة الفطریة للظروف التی تواجه متخذ القرار State of الطبیعة و الحالة $S_1, S_2, ..., S_k$
 - Probability الخاصة بإمكانية حدوذت كل حالة
 - \sim النتائج المتحققة-العائد- من احتمال حدوث كل حالة طبيعة Payoff و نرمز له Π_{ij}



(Payoff table) جدول العوائد -2

		State of Nature						
				(حالة الطبيعة)				
		$s_{\rm l}$	S_2	s ₃		Sk		
]	a_{l}	π_{11}	π_{12}	π_{13}	•••	$\pi_{_{1k}}$		
Action	a_2	π_{21}	π_{22}	π_{23}	***	π_{2k}		
(الفعل)	a_3	π_{31}	π_{32}	π_{33}		π_{3k}		
	:	:	:	,		:		
	a_n	π_{n1}	π_{n2}	π_{n3}	***	π_{nk}		

3

مثال على تحليل القرارات و جدول العوائد

يتضمن عملية اتخاذ القرارات عدة خطوات كما ذكر سابقا:

1- تحديد المشكلة فعلى سبيل المثال قد تواجه شركة ما مشكلة توسيع خط الإنتاج وزيادة إنتاجيتها لتغطية احتياجات السوق المختلفة.

2- هنا تبدأ الإدارة العليا في الشركة تحديد الإستراتيجيات أو البدائل من أجل مواجهة هذه المشكلة وقد يكون أمامها البدائل الآتية وعلى سبيل المثال:

- توسيع المصنع الحالي.
- بناء مصنع جديد بطاقات إنتاجية كبيرة.
- التعاقد مع منظمة أخرى لتلبية الطبيات الداخلية.



9

3- بعد ذلك تعمل الإدارة العليا بترتيب قائمة لتحديد الاتجاهات المستقبلية والتي ممكن وقوعها، والتي عادة تكون خارجة عن نطاق سيطرة متخذي القرار. أما بالنسبة للإدارة فقد تكون أكثر الحالات الطبيعية أو الأحداث المستقبلية المؤثرة هي الحالات الخاصة بحجم الطلب على المنتج. فقد يحصل إن يكون حجم الطلب عالي High demand أو متوسط Moderate demand و الذي قد ينتج نتيجة قبول الزبون للمنتج وحصول منافسة عالية. أو يحصل إن يكون حجم الطلب منخفض لتغير نظرة الزبون للمنتج أو وجود منتج بديل.

4- ومن ثم تعمل الإدارة على إعداد قائمة للعوائد أو الأرباح التي يمكن تحقيقها في ظل الإستراتجيات والحالات المختلفة (جدول العوائد)

البدائل	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)					
والإستراتيجيات	State of nature					
Alternative Strategies	عائي	متوسط	منخفض	عدم الطلب		
التوسع	30	15	-15	-23		
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60		
التعاقد	20	10	-1	-5		

11

5- بعد ذلك تعمل الإدارة على اختيار وتطبيق نموذج نظرية القرار. و تعتمد أنواع القرار الإدارية على مقدار المعلومات أو المعرفة حول الحالة المعنية باتخاذ القرار.

لذا يمكن تصنيف القرارات في المنظمة إلى:

- القرارات في حالة التأكد Decisions under certainty
- القرارات في حالة عدم التأكد Decisions under uncertainty
 - القرارات في حالة المخاطرة Decisions under risk



- يكون متخذ القرار هنا على معرفة بحدوث حالات الطبيعة، ولكن تنقصه المعلومات بشأن احتمالات وقوعها ومثال ذلك القرار الخاص بإنتاج منتج جديد.
 - في ظل هذه الظروف لابد من الاستعانة بمعيار معين لاختيار المستخدمة لمساعدة الإستراتيجية وإقرار المناسب، ومن بين المعايير المستخدمة لمساعدة متخذ القرار الآتي:
 - أ- معيار أقصى الأقصى (المتفائل) (Maximax criterion) ب- معيار أقصى الأدنى (المتشائم) (Maximin criterion) ج- معيار الندم (ادني الأقصى) (Minimax Regret criterion)



13

أ- معيار أقصى Maximax

• يوفر هذا المعيار لمتخذ القرار لاختيار البديل الأفضل ويطلق عليها بالإستراتيجية التفاؤلية (Optimistic strategy). إذ يتم اختيار أقصى الممكن من الأرباح لكل بديل، ثم نختار المكسب الأكبر ضمن هذه المجموعة (الحد الأقصى للحدود القصوى في حالة الربح).

• يطبق معيار أقصى الأقصى (الإستراتيجية التفاؤلية) كما في المثال التالي:



البدائل و الإستراتيجيات	منتج)	لب على ال	الأقصى في الصفوف		
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسع	30	15	-15	-23	30
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60	50 أقصى الاقصى
التعاقد	20	10	-1	-5	20

15

ب- معيار أقصى الأدنى Maximin

- يطلق عليه في بعض الأحيان معيار (Wald) أي الإستراتيجية التشاؤمية (Pessimistic strategy) ، وفي هذه الظروف يحاول متخذ القرار تفادي الخسائر المحتملة من خلال اختيار أسوأ النتائج ومن ثم يتم اختيار أفضلها. (الحد الأقصى للحدود الدنيا في حالة الربح).
 - يبين الجدول التالي كيفية تطبيق هذا المعيار



البدائل و الإستراتيجيات	منتج)	الأقصى في الصفوف			
	عائي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسع	30	15	-15	-23	-23
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60	-60
التعاقد	20	10	-1	-5	5- الادنى

17

ج- معيار الندم/الأسف (أدنى الأقصى) Minimax Regret

ويطلق عليه معيار (Savage) او الفرصة الضائعة و يُفترض فيه إن متخذ القرار قد يندم على القرار الذي يتخذه، وعليه فإنه يحاول تقليل قيمة الندم أو الفرصة الضائعة، ويمكن تحديده بمقدار الفرق بين ما يفترض اختياره وما تم اختياره فعلا.

أما عن خطوات الحل فهي كالآتي:

1- في البداية يتم تحديد أعلى قيمة لكل حالة من حالات الطبيعة، ومن ثم إيجاد الفرصة الضائعة من خلال حساب الفرق بين أعلى قيمة وكل قيمة لهذه الحالة.



18

2- تحدید أقصى قیمة للندم لكل بدیل او استراتیجیة.

3- اختيار البديل ذو القيمة الأقل في المجموعة.

الجدول التالي يمثل العوائد بآلاف الدولارات، المطلوب تطبيق معيار الندم لاتخاذ أفضل قرار.



البدائل والإستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)					
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب		
التوسع	30	15	-15	-23		
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60		
التعاقد	20	10	-1	-5		

الحل: 1- يتم تحديد أعلى قيمة في كل حالة.

البدائل والإستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)					
	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب		
التوسع	30	15	-15	-23		
بناء مصنع جدید	50	20	-30	-60		
التعاقد	20	10	-1	-5		

2- إيجاد الفرق بين أعلى قيمة وكل قيمة من قيم الحالة. أي بناء مصفوفة الندم ثم نتطلع إلى ادني فرصة للندم

البدائل والإستراتيجيات	حالات الطبيعة (الطلب على المنتج)				
ا و ا مِ مطر اليجيات	عالي	متوسط	منخفض	عدم الطلب	
التوسع	20	5	14	18	
بناء مصنع جدید	0	0	29	55	
التعاقد	30	10	0	30	

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

22

• في هذه الظروف يكون متخذ القرار على علم باحتمال وقوع كل حالة من حالات الطبيعة، إذ تستخرج هذه الاحتمالات من سجلات الماضي أو من خلال حكم متخذ القرار فيها.

• توجد عدة معايير مساعدة وتسهل عملية اتخاذ القرار في حالة المخاطرة مثل:

أ- معيار القيمة المتوقعة (Expected Monetary Value) حيث يطلق عليها أيضا بمعيار (Expected Monetary Value) حيث يتطلب هذا المعيار حساب القيمة المتوقعة لكل بديل والذي هو مجموع أوزان هذه البدائل، إذ تمثل الأوزان بحاصل ضرب الأرباح أو التكاليف بالاحتمالات المقابلة لها لحالات الطبيعة المختلفة و عادة تستخدم شجرة القرارات في عرض وتحليل البيانات و خصوصا عندما يكون عدد البدائل كثيرة

4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

23

• متي نستخدم القيمة المتوقعة؟ معيار القيمة المتوقعة يفيد في حالتين:

1- في حالة التخطيط لأمد طويل و حالات إتخاذ القرارات تكرر نفسها. 2- متخذ القرار محايد بالنسبة للمخاطر.

• القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة Expected Value of Perfect Information (EVPI) العائد المتوقع Expected Return والذي نتحصل عليه من المعرفة الأكيدة عن حالات الطبيعة المستقبلية.



4- معايير اتخاذ القرار في ظل المخاطرة

24

 $Erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2) + ...+r_n.p(r_n)$ حيث $erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2)$ حيث $erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2)$ حيث $erv = r_1.p(r_1) + r_2.p(r_2)$

مثال/

ب- معيار خسارة الفرصة المتوقعة

(Expected opportunity loss criterion)

خسارة الفرصة هو مقدار ما يخسره متخذ القرار من العائد الامثل اذا حدثت حالة طبيعية j علما بأن قراره هو البديل Ai.



25

شجرة القرار Decision Tree

•هي أداة مساعدة في عرض وتحليل أي مشكلة قرار في ظل المخاطرة. و هي تمثيل تصويري للعناصر المرتبطة بمشكلة القرار والعلاقات التي تربط بينهم. حيث تسهل على عملية اتخاذ القرار. وتكمن أهميتها قي حالة القرارات ذات المراحل المتعددة والتي يصعب عرضها وتحليلها بمصفوفة عوائد أو تكاليف.

• غالبا ما تستخدم هذه الطريقة عند:

1- اتخاذ قرارات بشأن المشاكل كبيرة الحجم أو متعددة المراحل (القرارات المتتالية).

2- عندما يكون عدد الخيارات وكذلك حالات الطبيعة محصورة _



26

تمثيل شجرة القرار (Decision Tree Representation)

- عقدة قرار (اختیار بدیل) تمثل ب
- عقدة مخاطرة أو عدم تأكد : القرار يمر بعدة حالات طبيعة تمثل بـ ()
 - الروابط بين العقد تسلسل القرار
 - اطراف الشجرة تمثل العائد النهائي للتابع القرار لهذا الطرف



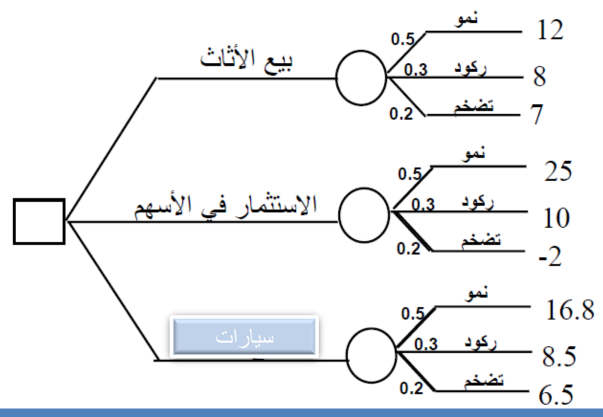
27

مثال: ترغب شركة باستثمار مبلغ من المال خلال عام. ولدى الشركة ثلاث فرص استثمارية: شركة بيع أثاث، أو شراء أسهم، أو تسويق سيارات. وقد دلت الدراسات الإحصائية على أن الوضع الاقتصادي في البلد قد يكون إما في حالة نمو بنسبة 50% أو في حالة تضخم بنسبة 20%. ومن خلال استقراء الشركة لحالات الاقتصاد تتوقع أن تكون نسبة الأرباح من كل نشاط كالتالي:



28

الشركة عليها أن تحدد أي البدائل ستختار في البداية بعد بداية الاستثمار يمر القرار بحالات الطبيعة : نمو – ركود – تضخم



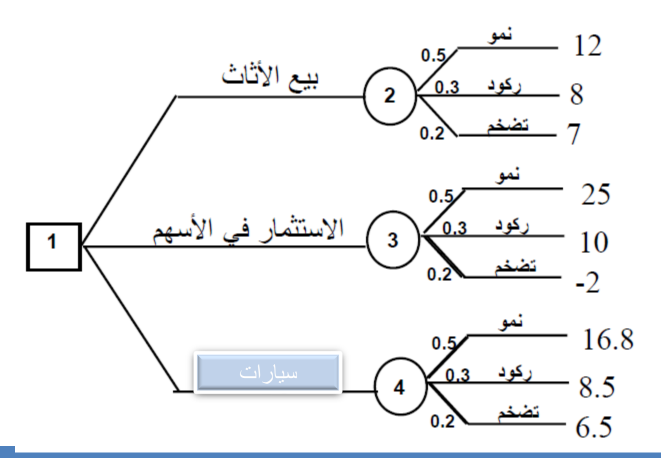


- لحل شجر القرار يجب تحديد معيار مناسب لتحديد القرار في حالة
 المخاطرة ومعيار مناسب لتحديد القرار في حالة عدم التأكد
- يتم تقييم العقد على شجرة القرار ابتداء من أطراف (أوراق) شجرة القرار رجوعاً إلى جذر الشجرة
 - تقيم عقدة المخاطرة على أساس معيار المخاطرة المناسب
 - تقیم عقدة عدم التأکد علی أساس معیار حالة عدم التأکد المناسب
- تقيم عقدة القرار (الاختيار) على أساس أفضل البدائل عند هذه العقدة:
 - الأكبر في حالة الأرباح
 - الأقل في حالة التكاليف



30

التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة





- تقييم عقدة المخاطرة i هو [i]
 - D[i] هو i عقدة القرار i

$$E[2] = 0.5(12) + 0.3(8) + 0.2 (7) = 9.8 \%$$

$$E[3] = 0.5(25) + 0.3(10) + 0.2(-2) = 15.1 \%$$

$$E[4] = 0.5(16.5) + 0.3(8.5) + 0.2(6.5) = 12.1 \%$$

$$D[1] = \max \{9.8 \%, 15.1 \%, 12.1 \%\} = 15.1 \%$$



32

التقييم على أساس القيمة المتوقعة في المخاطرة

