

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

- جامعة ابن خلدون - تيارت

كلية العلوم الاقتصادية و التسيير و العلوم التجارية



## محاضرات في مقياس: تقييم المشاريع



من اعداد:

د/ مجذوب خيرة.

2017/2016



# المحتويات:

<b>الموضوع:</b>	
	<b>الفهرس</b>
	<b>مقدمة</b>
<b>الفصل الأول: مفاهيم عامة حول الاستثمار و حساب التدفقات</b>	
	<b>مقدمة</b>
1- مفاهيم عامة حول المشروع الاستثماري	
1-1 تعريف المشروع الاستثماري.	
2-1 أبعاد المشروع الاستثماري.	
3-1 خصائص المشروع الاستثماري.	
4-1 العوامل المحددة للاستثمار.	
5-1 أهداف الاستثمار.	
6-1 أنواع الاستثمارات.	
2- ظروف و معايير اختيار الاستثمارات	
1-2 الظروف المختلفة لاتخاذ القرار الاستثماري(التأكد، عدم التأكد، المخاطرة):	
1-1-2 ظروف التأكد.	
2-1-2 ظروف المخاطرة.	
3-1-2 ظروف عدم التأكد	
2-2 معايير اختيار الاستثمارات	
3- مضمون التقييم المالي للمشاريع و تقدير التدفقات:	
1-3 التقييم المالي للمشروع الاستثماري:	
2-3 تقدير التدفقات النقدية.	
4- أنواع التدفقات النقدية	
5- حساب التدفق النقدي الصافي	
6- العوامل المؤثرة على التدفق النقدي الصافي.	
7- تمارين محلولة حول حساب التدفقات النقدية.	
1-7 صياغة التمارين	



2 حلول التمارين.

**الفصل الثاني: معايير اختيار و تقييم الاستثمارات في ظل ظروف التأكيد**

مقدمة:

1- معيار معدل العائد المحاسبي

1-1 مفهوم معيار معدل العائد المحاسبي

2-1 مزايا و عيوب استخدام معيار معدل العائد المحاسبي.

2- معيار فترة الاسترداد.

1-2 مفهوم معيار فترة الاسترداد.

2-2 مزايا و عيوب استخدام معيار فترة الاسترداد.

3- معيار القيمة الحالية الصافية.

1-3 معيار القيمة الحالية الصافية المدمجة.

2-3 معيار القيمة الحالية الصافية في حالة تغير معدل الفائدة.

3-3 معيار القيمة الحالية الصافية في حالة التضخم.

4-3 معيار القيمة الحالية الصافية في حالة استثمارات قابلة للإحلال.

5-3 معيار القيمة الحالية الصافية في الزمن المستمر.

6-3 مزايا و عيوب معيار القيمة الحالية الصافية.

4- معيار معدل العائد الداخلي.

1-4 مفهوم معيار معدل العائد الداخلي.

2-4 كيفية حساب معدل العائد الداخلي.

3-4 معيار معدل العائد الداخلي التفاضلي.

4-4 مقارنة بين معياري القيمة الحالية الصافية و معيار معدل العائد الداخلي.

5-4 مزايا و عيوب استخدام معيار معدل العائد الداخلي.

5- معيار دليل الربحية.

1-5 مفهوم معيار دليل الربحية.

2-5 مزايا و عيوب استخدام معيار دليل الربحية.

6- تمارين محلولة حول تقييم الاستثمارات في ظل ظروف التأكيد.

1-6 صياغة التمارين.

2- حلول التمارين.

**الفصل الثالث: معايير اختيار و تقييم الاستثمارات في ظل ظروف عدم التأكيد**

مقدمة:
1- ظروف عدم التأكيد والخطر.
1-1 مفهوم عدم التأكيد، المخاطرة والخطر.
2-1 أنواع المخاطر.
3-1 مصادر عدم التأكيد.
2- ظروف عدم التأكيد والتغيرات النقدية
3- العائد والمخاطر.
4- قياس درجة خطر المشروع
1-4 طريقة القيمة المتوقعة لقيمة الحالية الصافية.
2-4 الانحراف المعياري.
3-4 التباين
4-4 معامل الاختلاف.
5- كيفية إدراج الخطر.
1-5 طريقة تدنية الوسائل.
2-5 طريقة إدراج علاوة الخطر.
3-5 طريقة المكافئ الأكيد.
4-5 المقارنة بين علاوة الخطر والمكافئ الأكيد.
6- استخدام أساليب بحوث العمليات في تقييم المشاريع في ظل ظروف عدم التأكيد.
1-6 تحليل الحساسية.
2-6 شجرة القرار.
7- تمارين محلولة حول تقييم الاستثمارات في ظل ظروف عدم التأكيد
1-7 صياغة التمارين
2-7 حلول التمارين.
<b>الفصل الرابع: معايير اختيار وتقدير الاستثمارات في ظل مستقبل مجهول.</b>
1- الاعتماد على الخبرة والمؤهلات الشخصية والحدس.
2- المعايير غير الاحتمالية لاتخاذ القرار.
1-2 معيار Laplace
2-2 معيار Wald
3-2 معيار Savage
4-2 معيار Hurwicz



5-2 معيار التساؤم الكامل.
-3 تمارين محلولة حول تقييم الاستثمارات في ظل مستقبل مجهول
1-3 صياغة التمارين.
2-3 الحلول النموذجية للتمارين
4- تمارين مقترحة.



## الفصل الأول:

### مفاهيم عامة حول الاستثمار وحساب التدفقات النقدية.

#### مقدمة

يعد قرار الاستثمار من أهم القرارات المالية التي تتخذها المؤسسة وذلك نظراً لأهميتها وتأثيرها على مستقبل هذه الأخيرة، بل وأكثر من ذلك فهي تؤثر على جميع إدارات المؤسسة، إدارة الإنتاج والعمليات وإدارة التسويق، البحث والتطوير وغيرها، ولذا فإنه يتبع على إدارة المؤسسة وبالخصوص الدير المالي أن يعطي لقرارات الاستثمار العناية الالزمة لأنها ستتعكس على مستقبل وإستراتيجية المؤسسة في ظل بيئه الأعمال التي تتسم بالتغيير المستمر من أجل تحقيق أهدافها هذه الأخيرة تحتاج على رؤوس أموال ضخمة لتمويل مشاريعها بغض البقاء ومن أجل تعظيم ثروة المالكين.

كما يتطلب تحليل وتقدير المشاريع الاستثمارية الاهتمام بحجم التدفقات النقدية المستقبلية وكذا المخاطرة المحتملة، فقرار الاستثمار الفعال الذي يضمن تعظيم قيمة المؤسسة بالنسبة للمدير المالي لا يمكن صنعه بمجرد التركيز على العوائد المتوقعة منه، غذ يتبع دراسة مستوى المخاطر المتوقعة للمراد في نفس الوقت.

#### 1- مفاهيم عامة حول المشروع الاستثماري:

##### 1-1 تعريف المشروع الاستثماري:

كلمة مشروع تدل على استثمار يرجى تحقيقه في المستقبل، ومن الناحية المالية نتحدث عن سنة على الأقل، أي أن المشروع هو عبارة عن هدف مستقبلي يجب أن اتخاذ قرار بإنجازه أو التخلص عنه، ولكن تطلق كلمة مروع على كل نشاط استثماري في طور الانجاز، أي لم يتحقق بعد، فهو ما يزال يحتاج إلى جهد وتكلفة وقت لتحقيقه، كما يمكن التخلص عنه أو التغيير في مساره في أي مرحلة منه. وعليه فإن المشروع الاستثماري يدل على مجموعة من الأنشطة التي تهدف إلى خلق قيمة مضافة مستقبلاً بالاعتماد على أصول مادية و معنوية و بالتالي فهو يرتبط بمفهوم التخطيط بوجه عام، أو مفهوم التنبؤ في مجال إدارة الأعمال.

و من ناحية أخرى قد يتعلق المشروع الاستثماري بالإنشاء أو اقتناص لأصول جديدة كلياً، كإنجاز مصنع أو اقتناص تجهيزات مثلاً أو يتعلق بالتوسيع، أي توسيعة هيكل قائم، كما قد يتعلق بالتجديد والتطوير، كتطوير منتج أو أسلوب إنتاج وهذا يعني أن المشروع الاستثماري يتعلق بتحسين وضعية حالية، والتي



تعد مرجعية في عملية التقييم أي أن الحكم على المشروع باعتباره غاية يرجى بلوغها لا يمكن أن يتم بصورة معزولة عن هذه المرجعية.

## 1-1 أبعاد المشروع الاستثماري:

يتضمن كل مشروع استثماري أربعة أبعاد أساسية:

- هدف واضح ودقيق.

- موارد مالية وبشرية كافية.

- ظروف تحقيق المشروع

- نتائج المشروع والآثار المتوقعة منه.

والشكل المولاي يبين أبعاد المشروع الاستثماري:

إن اعتبار هذه الأبعاد ضروري في تقييم المشروع حيث أنه يجب:

- تحديد الهدف بوضوح ودقة هو البداية في بناء أي مشروع وهو الذي يسمح بالمقارنة ما بين الوضعية الجديدة (المنتج النهائي) والوضعية الحالية، أي وضعية المشروع ووضعية ما بعد المشروع، فتحديد الهدف يعني الإجابة عن السؤال: ماذا نريد؟

- تحديد الموارد التي يتضمنها تحقيق المشروع، ويقصد بالموارد كل الوسائل الضرورية المادية منها والمالية والبشرية، التي من دونها لا يمكن بلوغ الهدف بالشكل المخطط، فتحديد الموارد يعني الإجابة عن السؤال: كيف يتم تحقيق المشروع؟

- مراعاة مختلف ظروف تحقيق المشروع، وهنا نميز بين ظروف داخلية خاصة بالمؤسسة وظروف خارجية خاصة بالبيئة، وإذا كانت بعض الظروف الداخلية يمكن التحكم بها أو تعديلها بما يتناسب ومتطلبات المشروع، فإن ظروف البيئة تعتبر متغيرات خارجية لا يمكن تجاوزها.

ومن ناحية أخرى نميز بين ظروف التأكيد وظروف عدم التأكيد فيما يتعلق بالتدفقات بالسيولة، وفي كل من الظروف يتم اعتماد طرق خاصة لترتيب الاستثمارات.

- تحديد قدر الإمكان النتائج والآثار المتوقعة بعد إنجاز المشروع، و هذه الآثار منها ما يرجع على المؤسسة نفسها ومنها ما يرجع على الجميع ككل، فعدد مناصب العمل التي يخلقها المشروع ليس هدفا بالنسبة للمشروع ولكنها نتيجة أو أثر اجتماعي، وكذلك الأمر بالنسبة للآثار على البيئة، حيث أن الضوابط الموضوعة في إطار سياسة التنمية المستدامة، وهي سياسة كلية تفرض نفسها عند تقييم المشاريع.



### 3- خصائص المشاريع الاستثمارية:

يتميز كل مشروع بمجموعة من الخصائص تميزه عن الخصائص الأخرى، و من أهم هذه الخصائص ما يلي:

- الغرض: يعتبر تحديد الغرض أو الهدف المراد تحقيقه نقطة انطلاق وبداية لأي مشروع استثماري.
- دورة الحياة: يعتبر المشروع بمثابة كائن عضوي له دورة حياة حيث تبدأ ببطء ثم تتزايد الأنشطة فيه حتى تصل إلى الذروة ثم تنخفض حتى تنتهي عند اكتمال المشروع.
- الانفرادية: يتميز كل مشروع بخصائص فريدة تميزه عن باقي المشاريع الأخرى.
- الصراع: يواجه أي مشروع موقف تميز بالصراع، ومن هذه المواقف هو تنافس المشاريع فيما بينها للفوز بالعرض المحدود من الموارد البشرية والمالية والطبيعية المتاحة، وكذلك تعدد الأطراف المهمة به.
- التداخلات: يواجه كل مشروع تداخلات مستمرة مع الأقسام الوظيفية للمشروع كالتسويق، التمويل، التصنيع، ومن جهة أخرى نشوء علاقات ترابط وتدخل مع مشاريع أخرى.

### 4- العوامل المحددة للاستثمار:

إن الدافع إلى الاستثمار هو تحقيق الربح، هذا الأخير في ظل توقعات و عند مستويات معينة من التكاليف، وهذه الفكرة تنطوي على ثلاث (03) عناصر أساسية هي: العائد، التكلفة و التوقعات.

#### أ- العائد:

يمكن أن يجلب الاستثمار الربح للمؤسسة في حال تمكّنها من بيع منتجاتها لقاء مبلغ أكبر مما استثمرته وهذا يعني أن المستوى الإجمالي للإنتاج (أي إجمالي الناتج المحلي) يشكل عاملاً محدداً للاستثمار. وهكذا فلن العلاقة بين الناتج والاستثمار هي علاقة تبادلية، أي أن زيادة الناتج الوطني تتطلب زيادة الاستثمار، كما أن الزيادة في الاستثمار تتولد من الزيادة في الناتج.

#### ب- التكلفة:

تشكل تكلفة الاستثمار العامل الثاني المهم المحدد لمستوى الاستثمار و يؤثر بشكل مباشر في اتخاذ القرار الاستثماري و حساب التكلفة الاستثمارية، فإذا كانت الآلة المشتراء مثلاً: تستخدم خلال سنوات طويلة، فيتعين حساب تكلفة رأس المال بواسطة سعر الفائدة.

- توجد علاقة عكسية بين سعر الفائدة و حجم الأموال المعدة للاستثمار حيث كلما انخفض سعر الفائدة كلما شجع ذلك على عملية الاقتراض وبالتالي على زيادة الاستثمار.

- تجدر الإشارة إلى أن العديد من الدول تميل في سياستها المالية إلى تخفيض سعر الفائدة خصوصاً في أوقات الركود الاقتصادي من أجل تشجيع الاستثمار.



- كما أن السياسة الضريبية التي تتبعها الدولة تؤثر على الاستثمار في هذا القطاع أو ذاك، وهكذا فإن النظام الضريبي يمارس تأثيراً كبيراً على القرارات الاستثمارية وبالتالي على النشاط الاستثماري للشركات التي تسعى للربح.

#### ج - التوقعات:

العامل الثالث المحدد للاستثمار يتمثل في توقعات المستثمرين وثقهم بالوضع الاقتصادي والسياسي والأمني في البلاد أو المنظمة، وهكذا فإن القرارات الاستثمارية تتوقف على التوقعات والتنبؤات بالأحداث المقبلة، فالمستثمرون يبذلون جهداً كبيراً في تحليل الأوضاع محاولين التقليل قدر الإمكان من الخطر و من عدم التأكد المرتبطين بالاستثمار.

وعليه يمكن تلخيص العوامل المحددة للاستثمار على النحو التالي:

- الطلب على السلعة المنتجة بواسطة الاستثمارات الجديدة
- أسعار الفائدة والضرائب التي تؤثر على تكلفة الاستثمار.
- توقعات المستثمرين بشأن الوضع الاقتصادي.

#### 5-1 أهداف الاستثمار:

من جملة الأهداف العامة للاستثمار ما يلي:

- تحقيق العائد أو الربح مهما كان نوع الاستثمار.  
- تكوين الثروة وتنميتها، ويقوم هذا الهدف عندما يخصص الفرد قسماً من أمواله على أمل تكوين الثروة.

- تامين الحاجات المتوقعة وتوفير السيولة لمواجهة تلك الاحتياجات، وبذلك فإن المستثمر يسعى إلى تحقيق الدخل المستقبلي.

- المحافظة على قيمة الموجودات، حيث يسعى المستثمر إلى توزيع استثماراته حتى لا تنخفض قيمة الموجودات مع مرور الزمن بحكم عامل ارتفاع الأسعار وتقلباتها.

أما المؤسسة فتقوم بعملية الاستثمار لعدة أهداف يمكن ذكرها فيما يلي:

- من أجل الطلب المتزايد على منتجاتها، فتقوم بزيادة الإنتاج وتغطية الطلب، ولا يتم ذلك إلا بزيادة استغلال الطاقات القائمة أو تجديدها أو توسيعها.

- المحافظة على حصة السوق أو رفعها، و ذلك بعدم السماح لمنافسي المؤسسة باستغلال هذه الحصة عن طريق الاستثمار.

- تحسين نوعية الإنتاج، حيث أنه إلى جانب الإنتاج الكي للمؤسسة لا بد من تحسين نوعية هذا الإنتاج حتى يكون مقبولاً و مفضلاً من طرف الزبائن.

- تحويل موقع الهدر إلى موقع للوفرة، و ذلك بمتابعة التقدم التكنولوجي و الفني و استعماله استعملاً رشيداً للوصول إلى أكبر إنتاج بأقل تكلفة.



## 6-1 أنواع الاستثمارات:

بصفة عامة يمكن التمييز بين الاستثمارات التالية:

- استثمارات مادية

- استثمارات غير مادية (معنوية)

- استثمارات مالية

تتعلق الاستثمارات المادية بالنفقات المتوسطة أو الطويلة الأجل الموجهة لتحقيق إنجازات حقيقية ملموسة كالبنيايات والمنتجات، في حين تتعلق الاستثمارات المعنوية بالنفقات المخصصة لتحقيق غير ملموسة (غير مادية) كنفقات تكوين العمال ونفقات البحث والتطوير ونفقات بحوث التسويق، أما الاستثمارات المالية فتتعلق بالاستثمار في أصول مالية (أسهم، سندات).

كما يمكن أن تصنف الاستثمارات وفقا للعديد من المعايير منها:

1- تصنیف الاستثمارات حسب معيار المدة:

يمكن التفرقة في هذه الحالة بين أنواع الاستثمارات التالية:

أ- استثمارات طويلة الأجل:

هي الاستثمارات التي تزيد مدة حياتها الإنتاجية عن سبع سنوات.

ب - الاستثمارات متوسطة الأجل:

هي الاستثمارات التي تتراوح مدة حياتها بين سنتين و 07 سنوات.

ج - استثمارات قصيرة الأجل:

تضتم الاستثمارات التي مدة حياتها الإنتاجية تقل عن سنتين.

2- تصنیف الاستثمارات حسب طبيعة آثارها:

و تنقسم إلى نوعين هما:

أ- استثمارات إنتاجية:

هي الاستثمارات الموجهة لإنتاج السلع والخدمات، وتكون في شكل الحياة على أصول مادية.

ب- استثمارات غير إنتاجية:

هي ذات الطبيعة غير المادية والتي تنقسم بدورها إلى نوعين هما:

- استثمارات مالية:

هي الاستثمارات التي يكون الغرض منها الحصول على موارد مالية دون أن يقابلها إنتاج مثل: الأسهم والسندات.

- استثمارات معنوية:

هي الاستثمارات التي تكون في شكل قيم معنوية مثل: براءات الاختراع، مصاريف الأبحاث والتطوير.



**3- تصنيف الاستثمارات حسب معيار الهدف والغرض:**

حسب هذا المعيار فإن أهم أنواع الاستثمارات ما يلي:

**أ- استثمارات الاحلالية أو التجديدية:**

تنشأ من أجل المحافظة على الطاقة الإنتاجية للمؤسسة أو من أجل زيادة رقم أعمالها، فهي استثمارات متعلقة بعملية تبديل تجهيزات قديمة، و هذا النوع من القرارات تقوم به المؤسسة باستثمار مدركة بذلك التكاليف التي تنجم عند هذه العملية، ولكنها لا تهمل زيادة نفقات الصيانة والترميم في حالة عدم قيامها بعملية الإحلال وهي الأكثر شيوعاً من حيث الحجم.

**ب- استثمارات التحديث أو التطوير:**

الهدف من هذا النوع هو تدنية التكلفة بتكييف الآلة، أي تطوير جهاز الإنتاج الحالي وتحديثه للتقليل من العمالة الإضافية، وتصبو كذلك هذه الاستثمارات إلى الحفاظ على الطاقة الإنتاجية للمؤسسة.

**ج- استثمارات التوسيع:**

الغرض من هذا النوع من الاستثمارات هو التوسيع في الطاقة الإنتاجية و البيعية للمؤسسة، وذلك بإدخال أو إضافة منتجات جديدة أو زيادة الإنتاج و المبيعات الحالية.

**د- استثمارات إستراتيجية:**

تهدف هذه الاستثمارات إلى المحافظة على بقاء و استمرار المشروع و يصعب تقييم هذا النوع من الاستثمارات خاصة بالنسبة للبحوث في مجال الأدوية، عملية التكامل الأقصى و الراسي أو تعديل سياسة الشركة.

**ه- استثمارات الاجتماعية:**

إن هذه الاستثمارات تسمى كذلك "نوعية المعيشة"، فهي تهدف إلى توفير شروط عمل و محیط أحسن للمسخدمين في المؤسسة، حيث لا يمكن قياسها مباشرة مثل: تدبير أماكن انتظار السيارات و توفير أجهزة الوقاية من التلوث، كما أنها تهدف إلى ضمان حالات عمل و بيئه أحسن للعمال في المؤسسة، فهي غير مرتبطة بشكل مباشر بالنشاط الرئيسي للمؤسسة و هي استثمارات تفرضها الظروف أو بواسطة الدولة.

**و- استثمارات المالية:**

و هي استثمارات تقوم بها المؤسسة لما يكون لديها فائض مالي تستثمره في الأوراق المالية، حيث تكون بدائل تساعده المؤسسة في طاقتها المالية أو تولد مرونة مالية مستقلة ( تحقيق هدف الربحية و المرونة).

**4- تصنيف الاستثمارات حسب درجة الارتباط الاقتصادي:**

تختلف الاستثمارات باختلاف قوة الترابط فيما بينها، ويمكن أن نذكر 05 أنواع منها:

**- المشاريع المستقلة:**

إذا ما توفرت الإمكانية التقنية لاختيار المشروع الأول عن الآخر أو اختيارهما معاً وعدم تأثير التدفقات النقدية للمشروع الأول باختيار أو رفض الثاني فيمكننا اعتبار المشروعين مستقلين، مثل ذلك بناء مستشفى وإنشاء مدرسة.

#### - مشاريع مكملة:

إذا أدى أحد المشروعين إلى تحسين الآخر من حيث الارتفاع في الإيرادات أو التخفيض في التكلفة نستطيع القول أنهما مشروعان مكملان، مثل إنشاء مقهى أو إنشاء مطعم به مقهى.

#### - مشاريع معوضة:

إذا ما أدى المشروع الأول إلى تدهور المشروع الثاني أو نقصان لإيراداته أو زيادة تكاليفه نقول أن المشروعين معوضين، مثل: إنشاء محطة برقية أو إنشاء محطة للسكك الحديدية. إنشاء ملعب أو إنشاء مسبح أو إنشاء حديقة للتسليمة.

#### - مشاريع متنافبة:

هو اختيار مشروع واحد من بين عدة مشاريع معوضة بحيث لا يؤدي هذا الاختيار إلى أي تأثير على المشاريع الأخرى، كما لا يمكن تحقيقها معاً. مثل: إنشاء نفق أو جسر.

#### - مشاريع متلازمة أو متكاملة:

وجوب تحقيق المشروع الأول لتحقيق المشروع الثاني، و معنى ذلك يستلزم اختيار أحدهما اختيار الثاني وأن رفض أحدهما يعدم التدفقات النقدية للثاني، وهذا ما يدفع لاعتبارهما كمشروع واحد، أي إدماج التدفقات النقدية لكلاهما.

مثل: إنشاء نفق وإنشاء جهاز التهوية به. إنجاز مصنع للسيارات و إنجاز محطة للبنزين.

### 2- ظروف ومعايير اختيار الاستثمارات:

#### 1-2 الظروف المختلفة لاتخاذ القرار الاستثماري (التأكد، عدم التأكد، المخاطرة):

القرار هو اختيار لوضع أو موقف مستقبلي، أي أنه يتعلق بالمستقبل، وقد يكون لدينا معلومات كاملة ومؤكدة حول هذا المستقبل، كما قد تكون لدينا معلومات غير مؤكدة، ولذلك فإن المعلومات حول المستقبل إنما تتعلق بجانبين:

- عواقب القرار وأثاره، والتي تتجسد في العوائد أو الخسائر التي ستحقق.
  - الظروف المستقبلية التي سيتم في ظلها تنفيذ القرار، أي مدى استجابة المحيط للقرارات المتخذة.
- وفي الواقع يمكن التمييز بين ثلاث ظروف مختلفة في حالة تقييم و اختيار المشاريع:

#### 1-1-2 ظروف التأكد:



في هذه الظروف يكون متخد القرار متأكدا من الدخل المستقبلي للمشروع، لأن يؤجر تجهيزاً أو محل لقاء مبلغ شهري معلوم، أو يشتري سندات أو يودع مبلغاً في البنك بفائدة، فالدخل المتوقع هنا معلوم ومؤكد، وبطبيعة الحال يبقى هذا لتأكد مشروعه بالحالة العادية للأمور.

وتميز حالات التأكيد بالبساطة وسهولة الاختيار فإذا كان أمام مستثمر ثلاثة بدائل استثمارية بحيث يحقق كل منها عوائد دورية معلومة مسبقاً خلال ثلاثة فترات مستقبلية، فإنه سيكون من السهل اختيار أفضلها كما يوضح المثال التالي:

المجموع	ف <sub>3</sub>	ف <sub>2</sub>	ف <sub>1</sub>	البدائل/الفترات
450	150	150	150	ب <sub>1</sub>
600	300	200	100	ب <sub>2</sub>
300	100	100	100	ب <sub>3</sub>

وبالنظر إلى المجموع المحصل بعد الفترة الثالثة ندرك أن البديل الثاني هو الأفضل، إذ أنه يحقق أكبر عائد (600).

## 2-1-2 ظروف المخاطرة:

وهي الظروف التي يمكن فيها متخد القرار وضع احتمالات للأحداث المستقبلية، أي للعوائد أو النفقات المتوقعة، حيث أنه يقوم بتوزيع احتمالي لتلك القيم، ومجموع الاحتمالات يساوي 1.

أما المفاضلة ما بين البدائل في هذه الحالة فتكون على أساس القيمة المتوقعة لكل بديل، وهي مجموع العوائد مضروبة في الاحتمالات المناظرة لها والبديل الأكبر قيمة متوقعة هو البديل الأفضل في حالة العوائد والأقل في حالة النفقات، فالمجموع في هذه الحالة يحسب باستخدام التوقع الرياضي.

مثال:

إذا كان أمام تاجر عقارات ثلاثة خيارات استثمارية: شراء شقة، شراء قطعة أرض، شراء محل تجاري، وهو يتوقع حاليًّا لسوق العقار خلا الفترة المقبلة: تدهور سوق العقار باحتمال 30 % أو انتعاش هذه السوق باحتمال 70 %، جدول العوائد المقدرة هو كما يلي: (المبالغ: مليون دج):

البدائل/ظروف السوق المستقبلية	تدهور سوق العقار 0.3	تحسين سوق العقار 0.7	البدائل/ظروف السوق المستقبلية
شراء شقة	1.5	0.5	شراء شقة
شراء قطعة أرضية	2	0.5-	شراء قطعة أرضية
شراء محلات تجارية	1.5	1	شراء محلات تجارية

- القيمة المتوقعة للبديل الأول =  $(0.3 \times 0.5) + (0.7 \times 1.5) = 1.20$

- القيمة المتوقعة للبديل الثاني =  $(0.3 \times -0.5) + (0.7 \times 2) = 1.25$

- القيمة المتوقعة للبديل الثالث =  $(0.3 \times 1) + (0.7 \times 1.5) = 1.35$



يتضح حسب التقديرات المتوقعة أن البديل الثالث (شراء محلات تجارية) هو البديل الأفضل باعتباره هو الذي يحقق أكبر قيمة متوقعة.

### 3-1-2 ظروف عدم التأكيد:

في مثل هذه الظروف يكون متخد القرار عاجزا عن التنبؤ بالأحداث ولن يكون قادرا حتى على وضع توزيع احتمالي ما لتلك الأحداث (أي للعوائد أو التكاليف المتوقعة). في هذه الحالة تصبح الخبرة الشخصية والعوامل السيكولوجية لمتخد القرار (درجة التفاؤل و التشاؤم) صاحبة الموقف، و تستخدم في هذه الظروف معايير مختلفة أبرزها: الاحتمالات المتساوية، معيار هرونيكس،.....

### 2-2 معايير اختيار الاستثمارات:

باختلاف طبيعة المشاريع و حجمها و أهدافها تختلف المعايير التي تؤخذ في الحسبان من أجل اتخاذ القرار:

#### أ- من حيث طبيعة المشروع:

نميز بين مشروع ذو طابع رئيسي و مشروع غير رئيسي، أو مشروع تتحكم فيه المردودية التجارية و مشروع تتحكم فيه المردودية الاجتماعية، ففي مثل هذا النوع الأخير و الذي تتبناه الدولة أو الهيئات أو الجمعيات يتم التركيز على الآثار الاجتماعية أو حتى الثقافية و السياسية، في حين تكون ربحية رأس المال و فترة استرداد الأموال المستثمرة و درجة المخاطرة هي المعايير الحاسمة في المشاريع ذات الطابع الريسي.

#### ب- من حيث حجم المشروع:

كلما كان المشروع الاستثماري ضخما كانت التكاليف و المخاطر كبيرة و كلما كانت أهمية دراسات الجدوى أكبر، حيث قد تتطلب عدة أشهر، كما يتم فيها اعتماد عدة معايير: الربحية، عدد مناصب الشغل، الآثار على البيئة،.....الخ

#### ج- من حيث أهداف المشروع:

والأهداف تتناسب مع طبيعة المشروع من جهة و حجمه من جهة ثانية، فكلما كانت الأهداف متعددة كانت المعايير متنوعة وعلى العكس، كلما كانت أهداف المشروع محدودة كانت المعايير محددة. وبالنظر إلى طبيعة المشروع و حجمه و أهدافه يتم اختيار المعايير المناسبة مسبقا، وهذه المرحلة تعتبر أساسية في المفاضلة ما بين المشاريع المقترحة، ومن الواضح أن اختيار المعيار أو المعايير هو في حد ذاته يعد قرارا للحكم حيث أنه سيتحدد على أثره ترتيب المشاريع المقترحة (في حالة تعدد المشاريع) أو



قبول / رفض المشروع (في حالة وجود مشروع واحد مقترح) ولذلك لا بد من أن يتم اختيار المعايير على أساس مدرورة.

### 3- مضمون التقييم المالي للمشاريع وتقدير التدفقات:

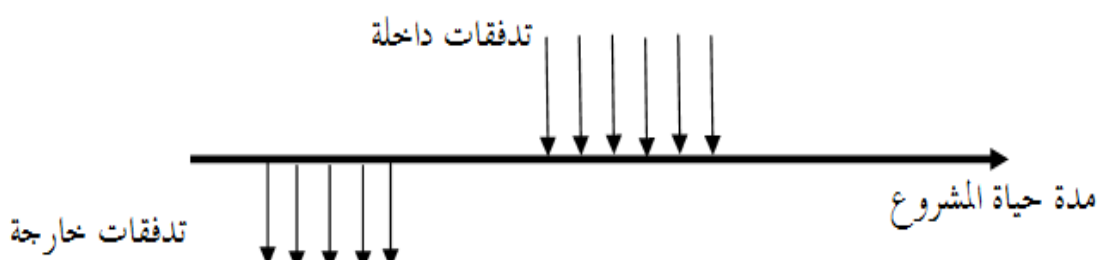
#### 1-3 التقييم المالي للمشروع الاستثماري:

تتضمن عملية تقييم المشاريع جانبين أساسين:

- التقييم الاقتصادي، الاجتماعي، والذى يتعلق بنظرية المجتمع إلى المشروع.

- التقييم المالي: و الذي يتعلق بالمردودية المالية أو التجارية للمشروع.

من الناحية المالية ينظر إلى المشروع الاستثماري على أنه مجموعة من التدفقات النقدية الداخلة و الخارجة موزعة على مدة حياة المشروع، و تتم عملية المفاضلة ما بين المشاريع باستخراج الإيراد الصافي لكل مشروع منها، و الذي يتمثل في الفرق بين الإيراد الإجمالي والتكلفة الإجمالية.



المصدر: من إعداد الباحثة.

و تجدر الإشارة إلى أن الاهتمام هنا يقع على التدفقات (الداخلة أو الخارجة) في شكلها النقدي وهذا يختلف عن المفهوم المحاسبي للإيرادات والمصاريف، ولذلك فعند إعداد جدول التقديرات يتم التركيز على التدفقات النقدية بدلاً من الربح.

و على العموم ينصب التقييم المالي للاستثمارات على اعتبار النفقات والإيرادات المرتبطة بكل استثمار على حدا، وهو ما يتطلب تفصيل هذه المبالغ و التدفقات و معرفة مصادرها أو مرجعها في التواريخ أو الفترات الزمنية الخاصة بها، وفي النهاية يتم تحديد المبالغ الإجمالية و بالتالي صافي العائد لكل استثمار و منه ترتيب الاستثمارات على أساسه.

#### 2-3 تقدير التدفقات النقدية:



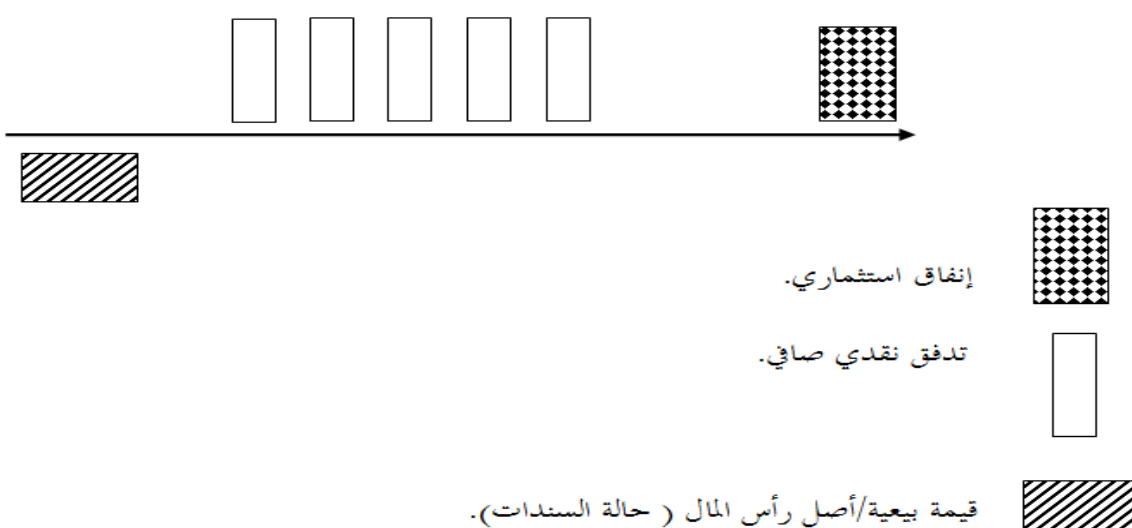
إن تقدير التدفقات النقدية المستقبلية ليس دوما عملية سهلة و بسيطة و خاصة في مجال الاستثمارات غير المادية، حيث أن عملية التقييم قد تكون معقدة بفعل ارتباط متغيرات بأخرى، فمثلاً تقدير نفقات الإشهار الواجب تخصيصها يرتبط بحجم المبيعات المتوقع و هذا الأخير يرتبط بأوضاع السوق المختلفة ( ظروف الطلب، ظهور منتجات جديدة،...) و كذلك الأمر بالنسبة لاستثمارات البحث و التطوير، حيث أن الإنفاق في مشروع البحث و التطوير لا يعني ضمان إيراد مستقبلي كما أنه يصعب تقدير هذا الإيراد فقد يفشل مشروع ما وينجح آخر.

و في حالة فشل مشروع استثماري ما فإن المؤسسة ستضطر إلى التخلي عنه، و هذا التخلي يعني التنازل عن الأصول الخاصة به، أي أنه عبارة عن عملية استعادة لنفقات استثمارية سابقة، و تكون في صورة تدفقات داخلة و هو ما يعني أن هناك إلغاء لأصول استثمارية تم اقتناؤها في وقت سابق.

#### 4- أنواع التدفقات النقدية:

إن عملية حساب التدفقات عبر مختلف فترات المشروع الاستثماري غالباً ما تتم على أساس اعتبار مبدأ التفضيل الزمني للنقود أي اعتبار القيمة الزمنية للنقد، و من ناحية أخرى يختلف تدفق المبالغ النقدية الصافية للمشروع الاستثماري و ذلك من حيث الدورية و ثبات المبالغ.

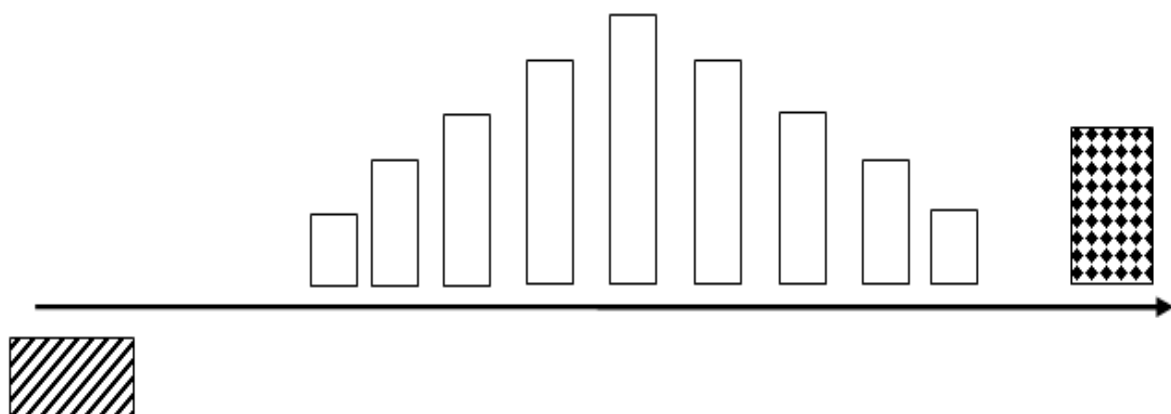
- فقد تكون هذه التدفقات دورية و ثابتة، مثل حالة الإيجار و إيرادات السندات و بعض الاستثمارات الأخرى.



المصدر: رحيم حسين: "أساسيات نظرية القرار والرياضيات المالية"، الطبعة الأولى، منشورات مكتبة اقرأ، الجزائر، 2011، ص 242.

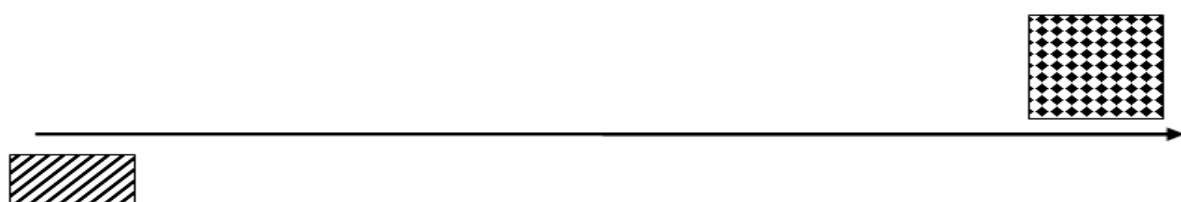
- وقد تكون دورية و غير ثابتة مثل: حالة تجهيز أو مصنع .





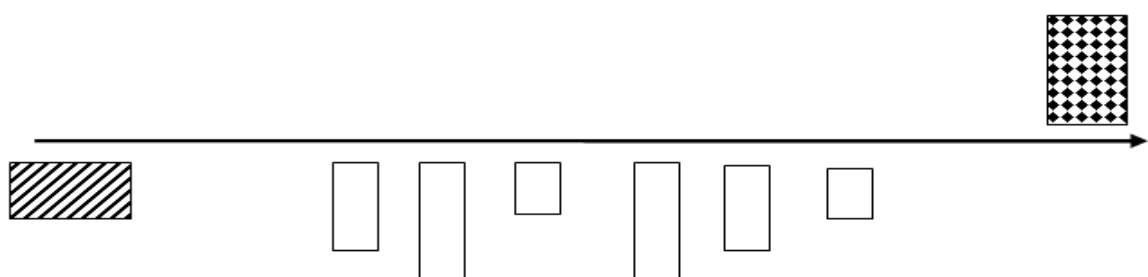
المصدر: رحيم حسين: "أساسيات نظرية القرار والرياضيات المالية"، مرجع سابق، ص 242.

- ولكن قد يكون للاستثمار إيراد واحد في نهاية مدة حياته.



المصدر: رحيم حسين: "أساسيات نظرية القرار والرياضيات المالية"، مرجع سابق، ص 242.

- أو يكون للاستثمار تدفقات سلبية (خسائر) طوال مدة حياته ثم يباع في نهاية المدة.



المصدر: رحيم حسين: "أساسيات نظرية القرار والرياضيات المالية"، مرجع سابق، ص 242.

## 5- حساب التدفق النقدي الصافي:

يتم استخراج صافي التدفق النقدي بالصورة التالية:

المبيعات
التدفقات النقدية للعمليات (-)
الإهلاك (-)



الربح قبل الفوائد والضرائب =
الفوائد ( - )
صافي الدخل قبل الضريبة =
الضريبة على الدخل (الربح) ( - )
صافي الدخل بعد الضريبة =
الاھتلاک ( + )
القيمة المتبقية ( إن وجدت ) ( + )
صافي التدفق النقدي =

تتمثل التكاليف في كل التدفقات الخارجة وهي تتمثل في:

#### - التكاليف الاستثمارية:

أي نفقات ما قبل انطلاق المشروع كتكلفة دراسات الجدوى و تكلفة البناء و اقتناء المعدات و التجهيزات و هي تحسب خارج الرسم، أما في حالة استعمال المعدات الموجودة فتعتبر القيمة البيعية (الشرائية) لهذه المعدات، كما تحتسب أيضا ضمن هذه التكاليف نفقات التجريب و العينات قبل التشغيل، نفقات التكوين و نفقات الدعاية السابقة لإطلاق المشروع.

#### - تكاليف الاستغلال:

و هي تكاليف ما بعد بدأ المشروع و من أهمها تكاليف الصيانة.

أما بالنسبة للإيرادات فتتمثل في كل التدفقات الداخلة المرتبطة بالمشروع الاستثماري وتشمل:

#### - المبالغ المتوقع الحصول عليها خلال مدة حياة المشروع:

و هي عادة دورية ، ويتم تقدير الإيرادات وفقا لطبيعة المشروع: إطلاق منتج جديد، بناء أو إعادة تهيئة مبني، بحث وتطوير،... الخ.

في حالة إنتاج منتج جديد يتم تقدير الإيرادات انطلاقا من دراسة السوق وتقدير كميات الطلب المتوقع وكذا سعر المنتج، وكذلك الأمر في حالة بناء مساكن أو محلات تجارية بفرض التأجير، تكوين الإيرادات هنا عبارة عن إيجارات دورية .

#### - الإعانات المحصل عليها بسبب المشروع:

و تتمثل غالبا في إعانات من الدولة.

#### - القيمة البيعية (المتبقة):

تؤخذ بعين الاعتبار القيمة المتبقة للاستثمار بعد نهاية مدة حياته و تكون خالية من الرسوم.

و للإشارة فإنه عند حساب صافي التدفقات النقدية لفترة استغلال المشروع لا تؤخذ بعين الاعتبار طريقة تمويل المشروع و بالتالي المصارييف المالية في حين تحسب التدفقات الداخلة صافية من



الضرائب، كما تؤخذ في مخصصات الاهلاك كمكون للتدفق الصافي إذ أنها ليست مخرجات ويراعى في حساب أقساط الاهلاك مدة الحياة الاقتصادية للاستثمار بدلاً من الأقساط المحاسبية، أي يؤخذ في الاعتبار الاهلاك التكنولوجي والمنافسة، مما يجعل التجهيزات أو العتاد هنالك اقتصادياً قبل اهلاكه محاسبياً.

**التدفق النقدي الصافي = مخصصات الاهلاك + النتيجة الصافية التقديرية قبل المصاريف المالية وبعد الضرائب.**

**مثال تطبيقي:**

لفرض رفع الطاقة الإنتاجية تخطط مؤسسة النجاح لشراء تجهيزات إنتاج جديدة M بمبلغ 20 000 000 دج (HT)، علماً أن الرسم على القيمة المضافة قابل للاسترجاع. تهلك هذه المعدات خطياً لمدة 05 سنوات.

يتطلب استخدام هذه التجهيزات تحمل أعباء إضافية كما يتوقع تحقيق منتجات موضحة في الجدول التالي:

السنوات	5	4	3	2	1	المنتوجات المقبوضة
(المدفوعة المنسددة)	الأعباء	المدفوعة	المنسددة	المدفوعة	الأعباء	المنسددة
6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000
1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000

**المطلوب:**

إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية علماً أن الضريبة على الأرباح قدرت بـ 19%؟  
الحل:

$$\text{قسط الاهلاك} = 4 000 000 / 20 000 000 = 5 \text{ دج}$$

**جدول التدفقات النقدية الصافية:**

السنوات	5	4	3	2	1	0	الكلفة الشراء
						20 000 000	رقم الأعمال السنوي
6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000	6 000 000			تكلفة التشغيل
1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000			قسط الاهلاك
4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000			النتيجة قبل الضريبة و الفوائد
200 000	200 000	200 000	200 000	200 000			الفوائد
200 000	200 000	200 000	200 000	200 000			صافي الدخل قبل الضريبة
38 000	38 000	38 000	38 000	38 000			الضريبة على الدخل (الربح)
162 000	162 000	162 000	162 000	162 000			صافي الدخل بعد الضريبة



4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000	4 000 000		الإهلاك
0	0	0	0	0		القيمة المتبقية
4 162 000	4 162 000	4 162 000	4 162 000	4 162 000		صافي التدفق النقدي

## 6- العوامل المؤثرة على التدفقات النقدية للمشروع:

### ❖ القيمة الحالية ومعدل الخصم:

إن توزيع التدفقات النقدية للمشروع يكون عبر عمره، وفي هذه الحالة تواجهنا مشكلة أساسية هي أن هذه التدفقات تحدث في فترات مختلفة حيث نجد أن مبلغاً نقدياً متواجداً حالياً و مبلغاً نقدياً يساويه نحصل عليه بعد سنة وأكثر لا يمثلان نفس القيمة مما يؤثر على حساب مردودية المشروع خلال سنوات عمره، لمعالجة هذه المشكلة يجب الأخذ بعين الاعتبار القيمة الزمنية للنقدود من خلال مفهوم القيمة الحالية ذلك باستخدام معدلات الخصم أو الرسملة.

يكون تحديد القيمة الحالية للنقدود مبني على مبدأ أن الأموال المستثمرة الآن ستتراكم في المستقبل إلى مبالغ أكبر بسبب وجود أسعار فائدة.

### ❖ كيفية تحديد معدل الخصم:

يقصد بمعدل الخصم المعدل الذي تخصم به التدفقات النقدية للاقتراحات الاستثمارية حيث يهدف إلى تعويض النقص في القيمة الحقيقية للأموال نتيجة تأكل قيمتها عبر الزمن بسبب التضخم، و يتم تحديد معدل الخصم عموماً على أساس مكونات الهيكل التمويلي للمشروع، فإذا كان المشروع يعتمد بدرجة كبيرة على التمويل الذاتي فإن معدل الخصم يكون المعدل الذي كان بإمكان المستثمر إقراض أمواله به يضاف إليه قيمة معينة تمثل معامل الخطر، أما إذا كان المشروع يعتمد على القروض فإن معدل الخصم في هذه الحالة هو معدل الفائدة السائدة في السوق، أما إذا كانت عملية التمويل تعتمد على المصادرين معاً فإن معدل الخصم المناسب هو المتوسط المرجح بالأوزان لتكلفة الأموال المستثمرة في المشروع محل التقييم حسب العلاقة التالية:

$$\text{معدل الخصم} = \frac{\text{تكلفة الأموال المقترضة} \times \text{الوزن النسبي للمصدر التمويلي الأول}}{\text{المملوكة}} + \frac{\text{تكلفة الأموال}}{\text{الوزن النسبي للمصدر التمويلي الثاني}}.$$

كما يمكن تحديد معدل الخصم من خلال معدل تكلفة الأموال الذي يجعل صافي القيمة الحالية التقليدي مساوٍ لصافي القيمة الحالية المعدل عندما يكون هذا الأخير مساوياً للصفر.



## 7- تمارين محلولة حول حساب التدفقات النقدية.

### 1-7 صياغة التمارين:

التمرين 1:

اقتنت مؤسسة آلة صناعية بمبلغ خارج الرسم  $HT= 760500DA$  ، و الرسم قابل للاسترجاع بمعدل .%17

تهلك الآلة اهلاك ثابت لمدة 05 سنوات، تتطلب الآلة نفقات إضافية خلال مدة استعمالها كما ينتظر منها تحصيل منتجات إضافية كما هو موضح في الجدول التالي:

البيان	السنة	1	2	3	4	5
المنتوجات المقبوسة	280000	280000	280000	280000	280000	280000
النفقات المسددة	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000

المطلوب: إعداد جدول التدفقات النقدية السنوية الصافية حيث معدل الضريبة %19 ؟

التمرين 2:

من أجل اقتناء معدات صناعية بمبلغ متضمن الرسم  $TTC= 526500 DA$ ، و الرسم قابل للاسترجاع بمعدل .%17

تهلك المعدات بمعدل 25 % و تتطلب:

- الأعباء الإضافية المتوقعة خلال مدة الاستعمال في السنة الأولى 80000 دج، أما السنوات المتبقية فتزداد كل سنة عن التي قبلها بن 10000 دج.

- المنتوجات الإضافية المتوقعة خلال مدة الاستعمال في السنة الأولى 350000 دج أما السنوات المتبقية فتزداد كل سنة عن التي قبلها بن 50000 دج.

المطلوب:

1. تحديد المدة التي تهلك فيها المعدات؟

2. تحديد المبلغ خارج الرسم؟

3. إعداد جدول التدفقات النقدية السنوية الصافية لهذه المعدات حيث معدل الضريبة %25 ؟

### 2- الحل النموذجي للتمارين:

التمرين 1:

حساب قسط الاهلاك السنوي = المبلغ القابل للاهلاك / مدة المنفعة =  $152100 = 5/760500$ .



## إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية للألة الصناعية:

السنوات	0	1	2	3	4	5
تكلفة الشراء	760 500					
رقم الأعمال السنوي	280 000	280 000	280 000	280 000	280 000	280 000
تكلفة التشغيل	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000
قسط الاهلاك	152 100	152 100	152 100	152 100	152 100	152 100
النتيجة قبل الضريبة و الفوائد	350000	370000	360000	350000	340000	350 000
الفوائد	-	-	-	-	-	-
صافي الدخل قبل الضريبة	87 900	87 900	87 900	87 900	87 900	87 900
الضريبة على الدخل (الربح)	16 701	16 701	16 701	16 701	16 701	16 701
صافي الدخل بعد الضريبة	71 199	71 199	71 199	71 199	71 199	71 199
الاهلاك	152 100	152 100	152 100	152 100	152 100	152 100
القيمة المتبقية	0	0	0	0	0	0
صافي التدفق النقدي	223 299	223 299	223 299	223 299	223 299	223 299

## التمرين 2:

## 1. تحديد مدة المنفعة:

نعلم أن: مدة المنفعة =  $100 / \text{معدل الاهلاك} = 25 / 100 = 04$  سنوات.  
أي أن المعدات الصناعية تهلك لمدة 04 سنوات.

## 2. تحديد المبلغ خارج الرسم:

نعلم أن: المبلغ خارج الرسم = المبلغ متضمن الرسم /  $1 + \text{معدل الرسم}$   
المبلغ خارج الرسم =  $1.17 / 526\,600 = 450\,000$  دج.

## 3. إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية:

قسط الاهلاك السنوي = المبلغ القابل للإهلاك / مدة المنفعة =  $450\,000 / 4 = 112\,500$  دج.



السنوات	0	1	2	3	4
تكلفة الشراء	450 000				
رقم الأعمال السنوي		350 000	400 000	450 000	500 000
تكلفة التشغيل		80 000	90 000	100 000	110 000
قسط الاعلاك		112 500	112 500	112 500	112 500
النتيجة قبل الضريبة و الفوائد		157 500	197 500	237 500	277 500
الفوائد		-	-	-	-
صافي الدخل قبل الضريبة		157 500	197 500	237 500	277 500
الضريبة على الدخل (الربح)		39 375	49 375	59375	69 375
صافي الدخل بعد الضريبة		118 125	148 125	178 125	208 125
الاعلاك		112 500	112 500	112 500	112 500
القيمة المتبقية		0	0	0	0
صافي التدفق النقدي		230 625	260 625	290 625	320 625



## الفصل الثاني:

### معايير تقييم و اختيار الاستثمارات في ظل ظروف التأكيد.

#### مقدمة:

هناك عدة معايير للمفاضلة ما بين الاستثمارات في ظل ظروف التأكيد، كل معيار منها له إيجابياته و سلبياته، ولذلك لا يمكن الحكم على أهمية معيار ما بصورة مطلقة، و حيث أن هناك معايير مختلفة الحكم على أهمية معيار ما بصورة مطلقة، و حيث أن هناك معايير مختلفة للمفاضلة فإن ترتيب المشاريع سوف يختلف من معيار إلى آخر.

يعتبر اختيار المعيار أو المعايير مرحلة حاسمة في تقييم الاستثمارات ذلك أنه يمثل المنطلق لترتيب المشروعات، وهذا الاختيار يتحدد أساساً على ضوء أهداف صاحب القرار، فإذا كان الهدف استرجاع الأموال المستثمرة في أقرب الآجال، يكون المشروع الأفضل هو الذي يحقق أقصر فترة استرجاع "استرداد" للأموال، وذلك بغض النظر عن ربحية المشروع.

غير أنه ومن أجل طمأنينة أكبر قد يلجأ المقيم أو صاحب القرار إلى اعتماد أكثر من معيار للمفاضلة، و حينها يرجع المعايير حسب أولوياته وأهدافه، أي أننا نكون بصدده معايير متعددة و يتبعن علينا إدخال أوزان ترجيحية.

وعلى العموم يتم التمييز ما بين مجموعتين من المعايير في مجال اختيار الاستثمارات:  
أ- معايير لا تقوم على مبدأ التفضيل الزمني للنقود:

أي لا تأخذ في الحسبان تغيرات القيمة النقدية للتدفقات عبر الزمن، و بالتالي يمكن اعتبارها معايير ساكنة، من أبرزها معيار معدل العائد المحاسبي و معيار فترة الاسترداد.

ب- معايير تقوم على مبدأ التفضيل الزمني للنقود:

و هي تقوم على اعتبار أن قيم المبالغ النقدية المحققة في الفترات المختلفة للاستثمار لا تؤخذ بقيمها الأساسية عند حساب العائد الصافي للاستثمار، بل يتبعن ضريباً في معامل خصم يتحدد غالباً وفقاً لمتوسط معدلات الفائدة السائدة في السوق، فقيمة دينار واحد في زمن  $t_1$  لا تساوي قيمة نفس الدينار في زمن  $t_2$  و مبرر ذلك مزدوج:

- تغير قيمة النقد بفعل التضخم و الذي يعني تأكل قيمة النقد الحقيقية.

- قاعدة الفرصة البديلة، و التي تعني إمكانية توظيف مبلغ التدفق المحقق في فترة ما و تحقيق عائد من ذلك.



ومن أبرز هذه المعايير معيار معدل العائد الداخلي، معيار القيمة الحالية، و معيار دليل الربحية.

### 1. معيار معدل العائد المحاسبي "TRC":

#### 1-1 مفهوم معيار معدل العائد المحاسبي:

على الرغم من بساطة هذا الأسلوب إلا أنه قليل الاستخدام في مجال تقييم الاستثمارات وذلك بسبب أخذة بالقيم المحاسبية أو الدفترية دون اعتبار لعنصر الزمن، أي انه يعطي نفس الوزن لكل التدفقات النقدية السنوية، و يتمثل معدل العائد المحاسبي في نسبة متوسط العوائد السنوية الصافية بعد الضريبة إلى تكلفة الاستثمار.

$$TRC = \frac{1/n \sum_{i=1}^n CFN_i}{I_0}$$

حيث:

$\sum_{i=1}^n CFN$  : متوسط مجموع التدفقات.

$I_0$  : تكلفة الاستثمار.

وقاعدة القرار في ظل هذه الطريقة تقتضي أنه كلما كان معدل العائد المحاسبي أعلى كلما كان ذلك أفضل وفي حال المفاضلة بين عدة مشاريع يفضل المشروع الذي يكون معدل العائد المتوقع منه أكبر.

#### 1-2 مزايا وعيوب معيار معدل العائد المحاسبي:

يتمتع هذا المعيار بجملة من المميزات أهمها:

- تتميز ببساطة في الحساب وسهولة الفهم مع سرعة الحصول على البيانات اللازمة لحسابه.

- بيان مدى ربحية المشروع بطريقة سريعة.

- يأخذ بعين الاعتبار القيمة المتبقية للمشروع.

غير أنه يعاب على هذه الطريقة :

- لا تأخذ هذه الطريقة في الحسبان التغير الزمني للنقد.

- اختلاف الطرق المحاسبية المستخدمة من مؤسسة إلى أخرى يؤدي إلى اختلاف نتائج استخدام هذا المعيار.



- نظراً لاعتماده على البيانات المحاسبية التقليدية والمتبعة على مبدأ التكالفة التاريخية الذي يتعرض انتقادات كثيرة تؤثر على ثقة البيانات أدى إلى تراجع قيمته واستعماله في دنيا الأعمال.

**مثال تطبيقي:**

احسب معدل العائد المحاسبي لتجهيز عمره الإنتاجي 10 سنوات تم اقتناوه بـ 5 م دج و يدر عائد سنوياً قدره 800 ألف دينار.

**الحل:**

$$TRC = \frac{800000}{5000000}$$

$$TRC = 16\%$$

## 2. معيار فترة الاسترداد: DR "LE DELAIS DE RECUPERATION/PAYBACK PERIOD"

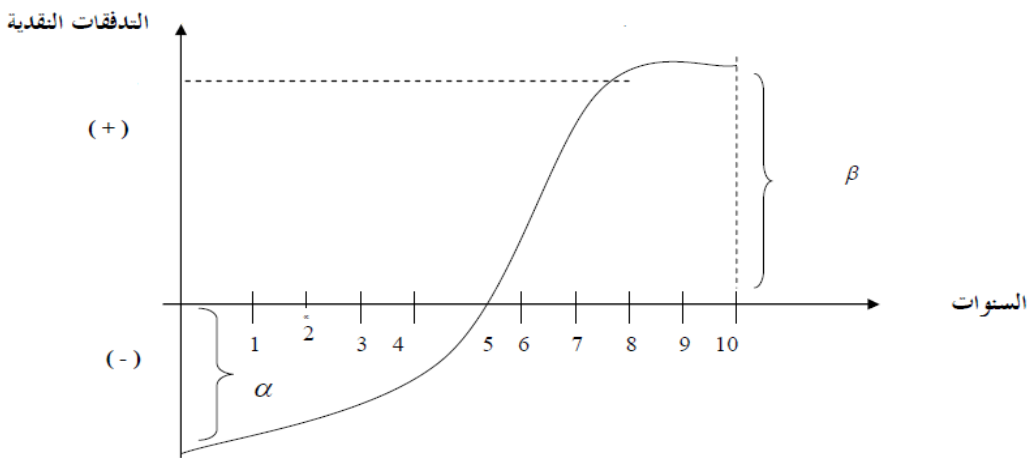
1-2 مفهوم معيار فترة الاسترداد:

تعرف فترة الاسترداد بأنها عدد السنوات الالزام لاستعادة أصل المبلغ المستثمر من صافي التدفق النقدي السنوي، ويضاف التدفق النقدي لبعضه سنة بعد أخرى للتوصل إلى المبلغ الذي يقارن بأصل الاستثمار وكثيراً ما يكون هذا المعيار حاسماً في مجال المفاضلة ما بين استثمارات حيث يكون الهدف هو استرجاع الأموال المستثمرة في أقرب وقت.

قاعدة القرار وفق هذه الطريقة تقتضي أن يتم ترتيب المشاريع تصاعدياً و اختيار المشروع الذي يحقق أقصر فترة استرداد، وفي حالة عدم وجود مشاريع للمفاضلة فيتم مقارنة فترة الاسترداد بفترة الاسترداد الحاسمة التي يحددها المستثمر على أساس من الخبرة السابقة.

ويمكن تمثيل طريقة الاسترداد بالشكل التالي:





من خلال الرسم البياني يتوضّح لنا أنّ فترة الاسترداد تحدّد عندما تتساوى التدفقات النقدية السالبة  $\alpha$  والتدفقات النقدية الموجبة  $\beta$  أي المدة التي يتم استرجاع فيها المبلغ الاستثماري الأولي و بالتالي يكون عندها التدفقات النقدية المتراكمة مساوية للصفر.

وتحسب فترة الاسترداد وفق الصيغة التالية:

❖ في حالة التدفقات المتساوية:

$$DR = \frac{I_0}{CFN}$$

حيث:

$I_0$ :تكلفة الاستثمار الأولية.

$CFN$ :التدفق النقدي السنوي الصافي.

مثال تطبيقي:

ليكن لدينا المشروعين A و B التاليين:

السنوات	المشروع A	المشروع B
0	400-	600-
1	150	180
2	150	180
3	150	180
4	150	180
5	-	180



**المطلوب:**

حدد أي المشروعين أفضل باستخدام معيار فترة الاسترداد؟

**الحل:**

**المشروع A:**

$$DR_A = \frac{I_0}{CFN} = \frac{400}{150}$$

$$DR_A = 2.66$$

فترة الاسترداد: سنتين و 08 أشهر.

**المشروع B:**

$$DR_B = \frac{I_0}{CFN} = \frac{600}{180}$$

$$DR_B$$

$$= 3.33$$

فترة الاسترداد: 03 سنوات و 04 أشهر.

و منه المشروع A أفضل من المشروع B لأن له أقل فترة استرداد.

❖ في حالة عدم تساوي التدفقات:

في هذه الحالة فإن فترة الاسترداد تحسب مباشرة وفق طريقة الاقطاع حيث يتم حساب فترة الاسترداد من خلال التدفقات المتراكمة إبتداءً من السنة الأولى (أو الفترة الأولى) حتى نحصل على المبلغ المستثمر و هنا نميز بين حالتين:

**"DRS: Délais de Recuperation Simple":**

$$I_0 = \sum_{t=1}^{DRS} CF_t$$

**مثال تطبيقي:**

ما هي فترة الاسترداد لمشروع تكلفته الأولية 150 م دج، مدة حياته الإنتاجية 05 سنوات يحقق تدفقات نقدية سنوية صافية على النحو التالي:



الوحدة: مليون دج

السنوات	1	2	3	4	5
التدفقات الصافية	30	50	60	50	30

من أجل إيجاد فترة الاسترداد نحسب التدفقات المترادفة إبتداءاً من السنة الأولى حتى نصل إلى مبلغ تكلفة الاستثمار كما يلي:

السنوات	t=0	t=1	t=2	t=3	t=4	t=5
التدفقات الصافية	(150)	30	50	60	50	30
التدفقات المترادفة	-	30	80	140	190	220

نلاحظ أن استرداد تكلفة الاستثمار (150 م دج) يتطلب أكثر من 03 سنوات و أقل من 04 سنوات، خلال السنة الرابعة يتم تحقيق 50 م دج بينما تحتاج فقط إلى 10 م دج لتعطية المبلغ لمستثمر حيث تصل التدفقات المترادفة إلى 140 م دج بعد 03 سنوات، و عليه تكون فترة الاسترداد كما يلي:

$$DRS = 3 \text{ ans} + \frac{10}{50} \cdot 360 \text{ jrs}$$

$$DRS = 3 \text{ ans} + 2 \text{ mois} + 12 \text{ jrs}$$

حالـة فـترة الاستـرداد المـخصوصـة: "DRA"

حيث نقوم بخصم التدفقات.

$$I_0 = \sum_{t=1}^{DRA} \frac{CF_t}{(1+i)^t}$$

مثال تطبيقي:

تريد مؤسسة إقامة مشروع استثماري تكلفته 4 800 000 دج (HT)، علماً أن الرسم على القيمة المضافة (TVA=17 %) غير قابل للاسترجاع، العمر الإنتاجي للمشروع 05 سنوات.

1. مدة الاسترداد القصوى 05 سنوات.

2. القيمة المتبقية معدومة.

3. التدفقات النقدية الصافية المتوقعة للمشروع الاستثماري مبينة بالجدول التالي:



السنوات	1	2	3	4	5
التدفقات الصافية	1 750 000	1 800 000	2 000 000	2 400 000	1 570 000

## المطلوب:

بمعدل خصم 9 % أحسب فترة الاسترداد للمشروع الاستثماري؟

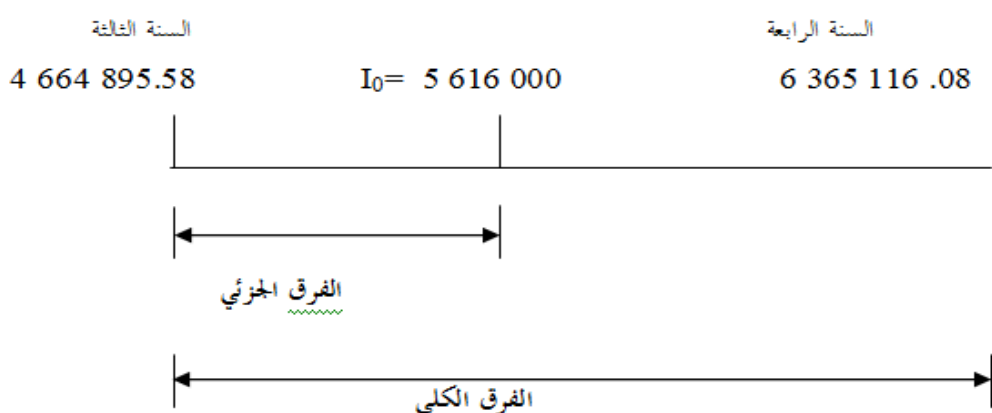
الحل:

حساب التدفقات النقدية المحينة (المخصومة) والمترادمة:

$CF_t$ المترادفة	$CF_t$ المخصومة			$CF_t$	السنوات
1 605 504.58	1 605 504.58	$1 750\ 000 \cdot (1,09)^{-1}$	$CF_1 \cdot (1+i)^{-1}$	1 750 000	1
3 120 528.58	1 515 024	$1 800\ 000 \cdot (1,09)^{-2}$	$CF_2 \cdot (1+i)^{-2}$	1 800 000	2
4 664 895.58	1 544 367	$2\ 000\ 000 \cdot (1,09)^{-3}$	$CF_3 \cdot (1+i)^{-3}$	2 000 000	3
6 365 116.08	1 700 220.5	$2\ 400\ 000 \cdot (1,09)^{-4}$	$CF_4 \cdot (1+i)^{-4}$	2 400 000	4
7 385 508.35	1 020 392.27	$1\ 570\ 000 \cdot (1,09)^{-5}$	$CF_5 \cdot (1+i)^{-5}$	1 570 000	5

نلاحظ من خلال الجدول أن المؤسسة تسترجع (دج 4 800 000 =) خلال السنة الرابعة ومنه:

فترة الاسترداد = 03 سنوات + جزء مكمل من السنة الرابعة.



لرنا:

360

$$1\,700\,220.5 = (4\,664\,895.58 - 6\,365\,116.08) = \text{الفرق الكلى}$$

الجزء المكمل.

$$951\ 104.42 = (4\ 664\ 895.58 - 5\ 616\ 000) \equiv \text{الفرق الحذف}$$

$$\text{وعلیه فالجزء المکمل} = \frac{1700220.5}{360} \times 951104.42 = 202\text{ يوم}$$

أيّ أَنْ :

فترة الاسترداد DRA = 03 سنوات + 202 يوم.



## 2-2 مزايا وعيوب استخدام معيار فترة الاسترداد:

### مزايا استخدام معيار فترة الاسترداد :

- ✓ يعطي معيار فترة الاسترداد مؤشراً مبدئياً و سريعاً عما إذا كان المشروع يستحق المزيد من الدراسة والبحث أم لا.
- ✓ يحاول هذا المعيار معالجة مشكلة عدم التأكيد عن طريق تفضيل المشاريع التي يسترجع رأس المالها في أسرع وقت ممكن.
- ✓ يعتبر من أكثر الطرق استخداماً و شيوعاً و يتميز هذا المعيار بالبساطة و سهولة الحساب.
- ✓ يعتبر هذا المعيار مهم جداً بالنسبة للمشروعات التي تميز بالتطور التكنولوجي و التقدم الفني و التي تحتاج إلى إحلال سريع، لذا نجدها تهتم بفترة الاسترداد و التي تفضل أن تكون قصيرة.
- ✓ يعتبر هذا المعيار مهم جداً بالنسبة للمنشآت التي تتعرض للتغيرات الموسمية، و عليه تكون مهتمة باسترجاع الأموال المستثمرة خلال فترة نموذجية.
- ✓ كما يعتبر هذا المعيار مهم جداً بالنسبة للمنشآت التي تعاني من مشكلة السيولة و التي تجعلها مهتمة جداً باسترداد الأموال المستثمرة بغية إعادة استثمارها في مجالات أخرى.

### عيوب استخدام معيار فترة الاسترداد:

رغم كل الإيجابيات التي تحظى بها هذه الطريقة إلا أنها تعرضت للعديد من الانتقادات و التي يمكن حصرها في النقاط التالية:

- إن أهم ما يعاب على طريقة فترة الاسترداد هو تجاهلها للقيمة الزمنية للنقد، حيث أن التدفقات تؤخذ بقيمتها الاسمية عند حساب فترة الاسترداد وهو ما يشكل تضليلًا في الاختيار.
- تجاهله للعوائد التي تحصل ما بعد فترة الاسترداد، مع أن المشروعات المقترحة ليست بالضرورة متطابقة من حيث دورة حياة المنتجات فقد يتطلب منتج فترة أطول لتحقيق الرواج و النفع، و هو ما يعني أن مرحلة الانطلاق تكون أطول بعوائد متواضعة و على العكس قد تكون مرحلة الانطلاق مشروع آخر قصيرة جداً لبداً مرحلة النمو و تحقيق عوائد مرتفعة و عند المفاضلة على أساس معيار فترة الاسترداد سيكون المشروع الثاني ذو مرحلة الانطلاق الأقصر هو الأفضل على الرغم من أن المشروع الأول قد يحقق عوائد أكبر في مراحل النمو و النفع.



- يستعمل معيار فترة الاسترداد لقياس المدة اللازمة لاسترداد المبلغ أو الأموال المستمرة وليس في حساب الربحية وهذا ما يتعارض تماما مع أهداف المشاريع وتمثلة في تحقيق الربحية من الاستثمار.

### 3. معيار القيمة الحالية الصافية: "Valeur Actuelle Nette VAN"

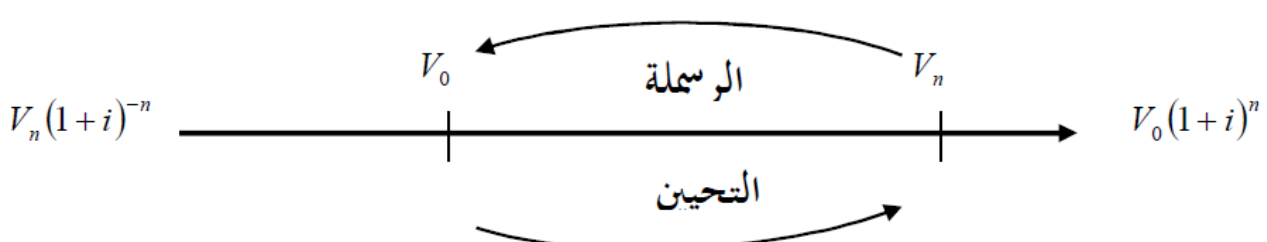
تبثق أهمية أسلوب القيمة الحالية من إدراجها لقيمة الزمن في الحسبان، حيث أنه ليس سليما المقارنة ما بين مبالغ نقدية ذات أزمنة مختلفة، ولذلك يتم تحديد تاريخ مرجعي وهو عادة تاريخ الإنفاق الاستثماري ( $t_0$ ) وتحين كل التدفقات إلى هذا التاريخ.

يتم خصم "ACTUALISATION" للتدفقات النقدية على أساس المعدل الذي يشرطه صاحب المؤسسة و الذي يوافق المعدل الأدنى للربحية الذي يشرطه للقيام بالاستثمار في مثل ذلك النشاط. غير أنه عادة ما يتم إجراء عملية خصم التدفقات على أساس معدل الفائدة السائدة في السوق أو متوسط معدلات الفائدة السائدة في السوق في حالة تعددها.

ويستند منطق الخصم على أساس معدل الفائدة السائد إلى فرضية إمكانية توظيف المبلغ المستثمر بمعدل فائدة بدلًا من استثمار هذا المبلغ في مشروع استثماري، وللتذكير فإن عملية الخصم هي العملية العكسية للرسملة "CAPITALISATION" حيث أن عملية الرسملة تعني توظيف مبلغ مدة معينة بمعدل فائدة ثابت (أو متغير)، في حين أن عملية الخصم تعني تحويل المبلغ المرسمل إلى أصله، أي البحث عن المبلغ الذي تم توظيفه كما يوضحه الشكل التالي:

الشكل (...):

(



نتحدث عن قيمة حالية صافية (VAN) إذا كانت القيمة المحينة صافية من كل التكاليف، وفي حالة تقييم المشاريع نتحدث عن تدفقات نقدية حالية صافية.



إذا كانت لدينا مجموعة من التدفقات النقدية  $F_1, F_2, F_3, \dots, F_n$  خلال فترات  $t_1, t_2, t_3, \dots, t_n$  فإن

مجموع القيم الحالية لهذه التدفقات بمعدل خصم  $i$  هي:

$$VA = F_1 (1+i)^{-1} + F_2 (1+i)^{-2} + \dots + F_n (1+i)^{-n}$$

أي:

$$VA = \sum_{t=1}^n F_t (1+i)^{-t} = \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t}$$

وفي حالة تساوي التدفقات النقدية  $F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_n$  نطبق قانون الدفعات وتكون صيغة

القيمة الحالية كما يلي:

$$VA = F \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}$$

أما القيمة الحالية الصافية فهي مجموع القيم الحالية للتدفقات  $VA$  مطروحا منه الاستثمار الأولي  $I_0$

أي:

$$VAN = \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} > I_0$$

يعني:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} > 0$$

وإذا كان للاستثمار قيمة متبقية  $Z_n$  في نهاية عمره الإنتاجي فإن:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

**ملاحظة:**

تجدر الإشارة إلى أنه عند خصم التدفقات لا بد من قراءة جيدة للمعطيات من حيث معدل الخصم المعطى وفترة حصول التدفقات وزمنها، وذلك من أجل إجراء سليم لعملية الخصم، إذ لا بد من إقامة تكافؤ ما بين المعدل والفترة، كما أن التدفقات الحاصلة في نهاية الفترة ليست كالتدفقات الحاصلة في بدايتها أو منتصفها، وهكذا يتغير مراقبة ما يلي:

- معدل الخصم (سنوي، نصف سنوي، فصلي،....، الخ)
- فترة حصول التدفقات (سنوية، سداسية، فصلية ، أو كل عدد من الأشهر).
- زمن حصول التدفق (نهاية الفترة، بداية الفترة، منتصف الفترة،....).

**1-3 القيمة الحالية الصافية المدمجة ("VANI") :**

إذا افترضنا أن التدفقات النقدية السنوية  $F_t$  حيث  $t=1, 2, 3, \dots, n$  يتم توظيفها مباشرة وخلال المدة المتبقية من حياة المشروع بمعدل  $r$ ، أي أن التدفق الحاصل في الفترة  $t$  يمكن أن يدر عوائد بمعدل  $r$  خلال الفترة  $n-t$  ، والقيمة الحالية الصافية المدمجة عند معدل  $r$  تكون كما يلي:

$$VANI_{r,i} = -I_0 + \frac{\sum_{t=1}^n F_t (1+r)^{n-t}}{(1+i)^n}$$

- في حالة وجود قيمة بيعية للأصل الاستثماري في نهاية المدة تصبح الصيغة:

$$VANI_{r,i} = -I_0 + \frac{\sum_{t=1}^n F_t (1+r)^{n-t}}{(1+i)^n} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

**مثال تطبيقي:**

استثمار بتكلفة 500 ألف دج يدر تدفقات سنوية صافية على النحو التالي:

$t$	0	1	2	3	4	5
$F_t$	-500	200	250	300	200	150



**المطلوب:**

أحسب القيمة الحالية الصافية المدمجة لهذا الاستثمار إذا كان معدل الخصم 8% و الربحية المطلوبة من طرف المؤسسة هي 12%؟

**الحل:**

$$VANI = -500 + \frac{200(1.12)^4 + 250(1.12)^3 + 300(1.12)^2 + 200(1.12)^1 + 150}{(1.08)^5}$$

$$VANI = 963.88$$

### 2-3 القيمة الحالية الصافية في حالة تغير معدل الفائدة:

يفترض في الصيغة العامة للقيمة الحالية أن معدل الفائدة ثابت طوال فترة الاستثمار وهذا الافتراض قائم على أساس أن معدل الفائدة في عقود القرض يكون في العادة ثابتا خلال فترة القرض، غير انه من الناحية الاقتصادية قد يكون أكثر واقعية خصم التدفقات وفقا لتغيرات معدلات الفائدة خلال فترة حياة الاستثمار.

إذا اعتربنا أن  $i_1, i_2, \dots, i_n$  معدلات الفائدة الخاصة بالسنوات  $n=1, 2, \dots, n$  على الترتيب فإن القيمة الحالية الصافية للتدفقات النقدية  $F_1, F_2, F_3, \dots, F_n$  هي:

$$VAN = -I_0 + \frac{F_1}{(1+i_1)} + \frac{F_2}{(1+i_1)(1+i_2)} + \dots + \frac{F_n}{(1+i_1)(1+i_2)\dots(1+i_n)}$$

**مثال تطبيقي:**

استثمار معطياته كما يلي:

t	0	1	2	3	4
$F_t$	-850	300	550	450	250

**المطلوب:**

إذا كان معدل خصم التدفقات في السنة الأولى هو 10% ثم يزيد في كل سنة بـ 1/2 نقطة، أحسب القيمة الحالية الصافية لهذا الاستثمار؟



الحل:

معدل الخصم في هذه الحالة هو:

t	1	2	3	4
i	%10	10.5%	11%	11.5%

و عليه:

$$VAN = -850 + \frac{300}{(1.1)} + \frac{550}{(1.1) \cdot (1.105)} + \frac{450}{(1.1) \cdot (1.105) \cdot (1.11)} + \frac{250}{(1.1) \cdot (1.105) \cdot (1.11) \cdot (1.115)}$$

$$= 374.93.$$

### 3-3 القيمة الحالية الصافية والتضخم:

إن التدفقات النقدية المستقبلية قد تتأثر بفعل التضخم خلال فترة الاستثمار، وخاصة في حالة توقع ارتفاع معدل تدني قيمة النقد، ولذلك يتم في هذه الحالة إدراج معدل التضخم في عملية الخصم، أي ضمن معدل الخصم، ولكن أيضاً يمكن اعتبار التدفقات النقدية بالدينار الثابت، (أي الحالي من التضخم)، بدلاً من اعتبارها بالدينار الجاري، أي بالأسعار الجارية.

فإذا كان معدل الخصم قبل التضخم هو  $i$  و معدل التضخم هو  $p$  يصبح معدل الخصم الحالي من التضخم  $(1+i+p)$  ، وإذا رمنا إلى معدل الخصم بعد التضخم بنز يكون لدينا:

$$1+j = (1+i) \cdot (1+p)$$

$$j = i + p + ip$$

و تكون القيمة الحالية الصافية المعدلة بالتضخم هي:

$$VAN_j = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+j)^t}$$

غير أنه كثيراً ما يتم في الواقع إهمال المقدار  $ip$  ، وبالتالي يصبح معدل الخصم الحالي من التضخم هو  $[1 + (i + p)]$  ، ومنه يمكن كتابة:



$$VAN_j = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{[1+(i+p)]^t}$$

إذا كان معدل الخصم قبل التضخم هو 12% و معدالتضخم 4% يصبح معدل الخصم بعد اعتبار التضخم يساوي:

$$= i+p = 0.12+0.04 = 0.16.$$

وبصورة أدق:

$$= i+p+ip = 0.12+0.04+0.12 \times 0.04 = 0.1648.$$

#### 4.3 القيمة الحالية الصافية في حالة استثمارات قابلة للإحلال:

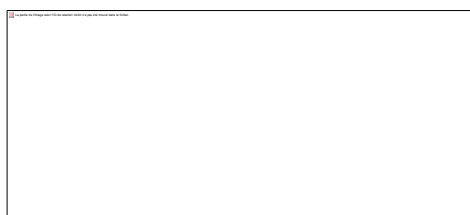
إذا كان لدينا استثمارات تؤدي نفس الوظيفة وتحقق نفس الإيرادات (التدفقات) وبالتالي يمكن أن يحل أحدها مكان الآخر، فإن المقارنة في هذه الحالة من أجل اختيار أفضلها ستكون من خلال مقارنة القيم الحالية لتكاليف الشراء  $I_0$  وتكاليف الاستغلال  $D_t$  المرتبطة بكل استثمار:

$$VAN_0 = C_0 = I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{D_t}{(1+j)^t}$$

والاستثمار الأفضل في هذه الحالة هو الاستثمار الذي يحقق أقل تكلفة حالية  $\text{Min}(C_0)$ .

#### 5.3 القيمة الحالية الصافية في الزمن المستمر:

في الصيغ السابقة للقيمة الحالية الصافية كانت التدفقات سنوية وكذا معدل الفائدة، فمثلاً خلال السنة الأولى  $t_1$  يتم الحصول على تدفق  $F_1$  في نهاية السنة:



إذا كان  $dt$  يرمز إلى التدفق النقدي الذي يتم الحصول عليه في اللحظة  $t$  خلال الزمن  $dt$  وكان معدل الفائدة المستمر الذي يفترض أنه ثابت هو  $r$  فإن القيمة الحالية لهذا التدفق هي  $F(t) e^{-rt} dt$  و القيمة الحالية الصافية هي:

$$VAN_j = -I_0 + \int_0^n F(t) e^{-jt} dt$$

وفي حالة وجود قيمة متباعدة (قيمة بيعية) للأصل الاستثماري في نهاية حياته يصبح:

$$VAN_j = -I_0 + \int_0^n F(t) e^{-jt} dt + Z_n e^{-jt}$$

### 3-3 مزايا وعيوب استخدام معيار القيمة الحالية الصافية:

#### ✚ مزايا استخدام معيار القيمة الحالية الصافية:

- تعطي هذه الطريقة أهمية للاقتصاديات الزمنية للتدفقات النقدية ، لأن القيمة الزمنية للنقدود ليست ثابتة بل متغيرة وهي تأخذ في عين الاعتبار تلك التغيرات.
- انسجام هذه الطريقة مع هدف مضاعفة قيمة المؤسسة و استثمارات المساهمين فيها لأنها تفترض تحقيق أرباح تفوق الحد الأدنى من العائد.
- تأخذ بعين الاعتبار تكلفة مختلف مصادر التمويل.

#### ✚ عيوب استخدام معيار القيمة الحالية الصافية:

- افتراضها أن معدل العائد المطلوب (معدل الخصم / التحيين) يبقى ثابت خلال فترة حياة المشروع الاستثماري.
- صعوبة تحديد و اختيار معدلات الخصم:
- لا تسمح بالمقارنة بين المشاريع الاستثمارية ذات الأحجام و مدد الحياة المختلفة بالإضافة إلى صعوبة استعمالها و تعقيد حسابها.
- الارتباط الشديد بين معدل الخصم وهذا المعيار.
- لا يعالج هذا المعيار مشكلة عدم التأكيد وأثرها على نتائج المشروع الاستثماري.
- استعمال هذا المعيار قائم على أساس الربحية المالية للمشروع، ولا يأخذ بعين الاعتبار المردودية على المستويات الأخرى.

#### 4- معيار معدل العائد الداخلي "TIR": (Taux Interne de Rentabilité)

##### 1-4 مفهوم معيار معدل العائد الداخلي:

معيار معدل العائد الداخلي هو معدل الخصم أو معدل التحقيق الذي يجعل القيمة الحالية الصافية للمشروع معدومة، أي أنه المعدل الذي تكون عنده القيمة الحالية للتدفقات تساوي إلى الإنفاق الاستثماريين ويسمى بالعائد الداخلي لأنه يعبر عن العائد (أو المردودية) الذي يحققه المشروع نفسه ولا مجال لاستخدام معدل خارجي في عملية حساب القيمة الحالية.

فمعدل العائد الداخلي  $r$  يعني  $VAN(r, I_0, CF_t) = 0$  حيث  $TIR = r$  ونكتب:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} = 0$$

أو باعتبار قيمة بيعية للاستثمار  $Z_n$  في نهاية المدة:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} + \frac{Z_n}{(1+r)^n} = 0$$

حيث:

$CF_t$ : هو التدفق النقدي المتوقع للفترة  $t$ .

$I_0$ : الاستثمار المبدئي.

$r$ : معدل العائد الداخلي.

إذا كانت التدفقات  $CF_t$  موجبة فإن  $VAN$  تكون متناقصة في  $r$  ويكون معدل العائد الداخلي  $r$  قيمة وحيدة، أما إذا كانت  $CF_t$  تضم قيمة سالبة فإن  $TIR$  يمكن أن يكون له أكثر من قيمة. وفي حالة الاستمرار حيث يكون معدل الفائدة مستمراً في الزمن، فإن معدل العائد الداخلي المستمر  $r^*$  المكافئ للمعدل  $r$  يتحقق:

$$VAN = -I_0 + \int_1^n CF_t e^{-r^* t} dt + Z_n e^{-r^* n}$$



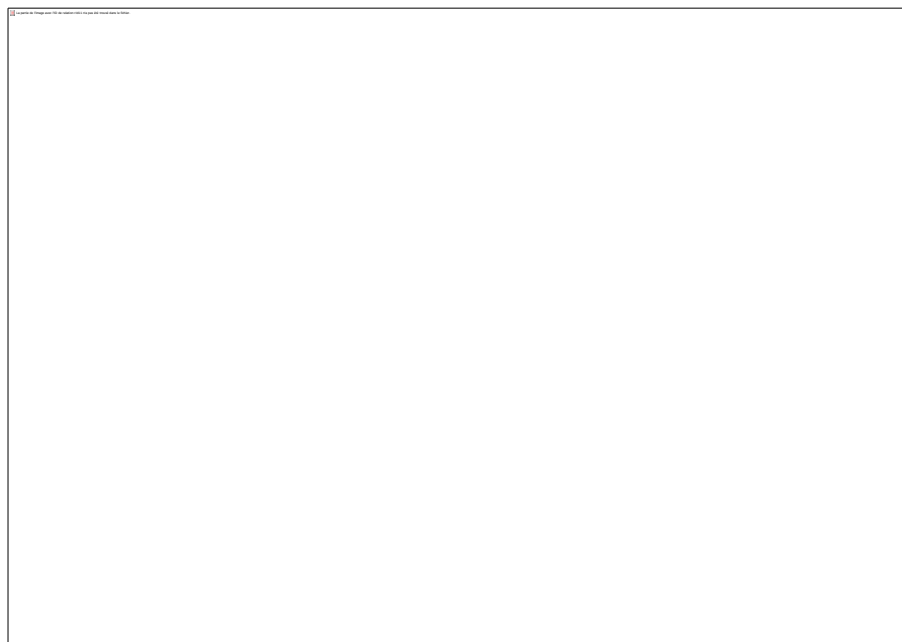
يكون المشروع مقبولاً إذا كان  $i \geq r$  ، ويكون مرفوضاً في حالة  $i < r$  ، وتم المفضلة ما بين المشاريع وفق معيار معدل العائد الداخلي على أساس الترتيب التنازلي لهذا المعيار، أي أن المشروع الأفضل هو الذي يحقق معدل ربحية داخلي أكبر، ولكن هناك حداً أدنى لهذا المعدل يرفض المشروع دونه، وهو معدل تضعف المؤسسة، وهو عموماً معدل تكلفة رأس المال أو معدل الخصم الذي تعتمد عليه.

#### 2-4 كيفية حساب معدل العائد الداخلي:

من أجل حساب معدل العائد الداخلي " $r$ " يتم اللجوء إلى طريقة الحصر، حيث أن الطريقة الرياضية تكون معقدة إذ أن الأمر يتعلق بحل معادلة مثيرة للجدول من الدرجة  $n$  لمتغير واحد، مع الإشارة إلى أن هناك برامج معلوماتية تسمح بذلك بعد إدراج سلسلة التدفقات النقدية و منها برنامج MS PROJECT أو EXCEL.

تعتمد عملية الحصر على معدلين قربيين من المعدل الذي يجعل القيمة الحالية الصافية معودمة، والذي لا نعثر عليه مباشرة في الجداول المالية، ثم نلجأ إلى القاعدة الثلاثية لتحديد المعدل المناسب للفرق بين القيمتين الحاليتين الصافيتين الناتجتين عن المعدلين المأخذتين.

ويمكن توضيح طريقة الحصر من خلال الرسم البياني التالي:



يتضح من الشكل أن المطلوب هو البحث عن فارق المعدل  $dt = r_1 - r_0$  بحيث:

$$r_1 \rightarrow V_1$$



$$r_0 \rightarrow V_0 = 0$$

$$r_2 \rightarrow V_2$$

$$r_2 - r_1 \rightarrow V_2 - V_1$$

$$dt \rightarrow V_0 = V_1$$

$$dt = (r_2 - r_1) \frac{V_1}{V_1 - V_2}$$

وهذا يعني أن:

$$r_0 = r_1 + (r_2 - r_1) \frac{V_1}{V_1 - V_2}$$

ويمكن أيضاً اعتماد المعادلة التالية وهي أقل دقة ولكنها قريبة من المعادلة المطلوبة:

$$r_0 = r_1 + (r_2 - r_1) \frac{V_1}{V_1 - |V_2|}$$

مثال تطبيقي:

أحسب معدل العائد الداخلي لاستثمار تكلفته 300 ون ويدر تدفقات نقدية ثابتة بمبلغ 100 ون لمدة 04 سنوات.

الحل:

$$\sum_{t=1}^4 \frac{100}{(1+r)^t} = 300 \dots \dots (1)$$

من المعادلة رقم (1) نستنتج أن:

$$100 \cdot \frac{1 - (1+r)^{-n}}{r} = 300$$

أي:

$$\frac{1 - (1 + r)^{- n}}{r} = 3$$

وبالرجوع إلى الجداول المالية (الجدول رقم 04) الخاصة بالدفعتات حيث ( $n=4$ ) نجد:

$$f(r = 12\%) \rightarrow V_0 = 3.037349$$

$$f(r = 13\%) \rightarrow V_0 = 2.974471$$

وهذا يعني أن  $r$  محصور بين 12% و 13% ويمكن إيجاده بطريقة الحصر كما يلي:

$$0.12 \rightarrow 3.037349 \quad V_1$$

$$x \rightarrow 3 \quad V_0$$

$$0.13 \rightarrow 2.974471 \quad V_2$$


---

$$0.01 \rightarrow 0.062878 \quad V_1 - V_2$$

$$dt \rightarrow 0.037349 \quad V_1 - V_0$$


---

$$r = 0.12 + 0.005939.$$

$$r = 12.59\%$$

#### 3-4 معدل العائد الداخلي التفاضلي:

معيار معدل العائد الداخلي التفاضلي هو معدل مطبق على القيمة الحالية لتفاضل تدفقات تتعلق باختيارات مختلفين، هذان الاختيارات عادة ما يرتبطان بمشروع له وضعيتين للاختيار بينهما.

مثال تطبيقي:

إذا اعتربنا أصلا استثماريا تكلفته المبدئية 10000 دج يمكن استخدامه وفق إحدى الفرضيتين:



**الفرضية الأولى:** استخدامه عن طريق عقد مدة غير محددة بتدفقات سنوية ثابتة مبلغ كل منها 1500 دج.

**الفرضية الثانية:** استخدامه بدون عقد مدة غير محددة بتدفقات سنوية بحيث تدفق السنة الأولى هو 3500 دج ثم يتناقص مبلغ التدفقات كل سنة بمقدار 20%.

**المطلوب:**

أحسب معدل العائد الداخلي التفاضلي؟

**الحل:**

السنوات	0	1	2	3	4
H1: بعقد	- 10 000	1000	1000	1000	<b>1000</b>
H2: بدون عقد	- 10 000	3500	3500(0.8)	3500(0.8) <sup>2</sup>	<b>3500(0.8)<sup>3</sup></b>
فرق التدفقات	0	- 2500	- 1800	- 1240	- 792

معدل العائد الداخلي في الفرضيتين:

$$VAN(H1) = -10000 + \frac{1000}{r} = 0 \Rightarrow r = 10\%$$

$$VAN(H2) = -10000 + \frac{3500}{r + 0.2} = 0 \Rightarrow r = 15\%$$

القيمة الحالية الصافية لتفاضل التدفقات تساوي:

$$VAN = -10000 + \frac{1000}{r} - \left( -10000 + \frac{3500}{r + 0.2} \right)$$

$$VAN = \frac{1000}{r} - \frac{3500}{r + 0.2}$$

معدل العائد الداخلي التفاضلي:

$$\frac{1000}{r} - \frac{3500}{r + 0.2} = 0 \Rightarrow r = 12\%.$$

4-4 مقارنة بين معياري VAN و TIR :



يعتمد كل من معياري VAN و TIR على مبدأ أساسى هو خصم التدفقات النقدية الصافية للمشروع الاستثماري و عند القيام بمقارنة معياري VAN و TIR نجد:

- 1- يتم تفضيل معيار VAN على معيار TIR عند المشاريع التي تشهد تقلبات في العوائد النقدية الصافية المتوقعة فينتتج عن ذلك تعدد في معدلات العائد الداخلي يصعب الاختيار فيما بينها.
- 2- عند تباين الإنفاق الاستثماري فيما بين الفرص الاستثمارية المتاحة فإن الاعتماد على أسلوب TIR يتطلب المزيد من العمليات الحسابية التي يمكن الاستغناء عنها بإتباع طريقة VAN.
- 3- إذا لم يحدد معدل الخصم أو معدل العائد المرغوب فإنه يفضل استخدام أسلوب VAN.
- 4- يسمح معيار VAN بقياس الأفضلية المطلقة لمشروع استثماري بالنسبة لمشاريع أخرى مماثلة، ولكنه لا يسمح بمقارنة مشاريع ذات رؤوس أموال مستثمرة مختلفة ، في حين يسمح TIR بقياس مردودية الاستثمار التي تجعل القيمة الحالية للتدفقات تساوي على صافي القيمة الحالية، ولكنه لا يراعي أهمية التدفقات المرتبطة بكل مشروع استثماري.

#### 5- مزايا و عيوب استخدام معيار معدل العائد الداخلي:

##### مزايا استخدام معيار معدل العائد الداخلي

- يراعي هذا المعيار القيمة الزمنية للنقد للنقد باستعماله للتدفقات النقدية المخصومة ( محينة).
- يعتبر هذا المعيار مقاييسا داخليا للمؤسسة، أي عند حسابه لا تستخدم متغيرات خارجية.
- يعطي هذا المعيار معلومات عن معدل الفائدة القصوى، الذي يمكن للمشروع تحمله في حالة تمويله بالاقتراض الكلى.
- ينسجم مع هدف تعظيم القيمة السوقية حيث أنه يتم مقارنته بمعدل العائد المطلوب والذي يعني الحد الأدنى الذي يتوقعه المستثمرون على استثماراتهم.

##### عيوب استخدام معيار معدل العائد الداخلي:

- ظهور أكثر من معدل عائد داخلي لمشروع استثماري واحد ويحدث هذا خاصية عندما يتوقع أن تظهر تدفقات نقدية سالبة خلال العمر الافتراضي للمشروع، و التي تؤدي إلى انخفاض القيمة الحالية للتدفقات النقدية للإيرادات المتوقعة بعد مستوى أعلى.



- تعدد و طول عملية حسابه، خاصة مع زيادة مدة حياة المشروع كما قد لا يمكن حسابه في بعض الحالات.
- عدمأخذ هذا المعيار بعين الاعتبار مشكل عدم التأكيد و ظروف المخاطرة.
- يمكن أن يحدث تناقض في ترتيب المشاريع ما بين معياري القيمة الحالية الصافية و معيار معدل العائد الداخلي، بل ويمكن أن يكون المشروع مرفوض وفق معيار المعدل الداخلي و مقبول وفق معيار القيمة الحالية الصافية.

#### 5- معيار دليل الربحية "IR":(Indice de Rentabilité)

##### 1-5 مفهوم معيار دليل الربحية:

يدل دليل الربحية على ربحية الأموال المستثمرة، إذ أنه يحسب بنسبة التدفقات النقدية المحولة (أو المخصومة) إلى الاستثمار الأولي.

وتتجلى أهمية هذا المعيار من كون معيار القيمة الحالية الصافية وحده قد لا يكون كافيا في بعض الأحيان، أولدي بعض الجهات (لا سيما جهات التمويل) لتقييم المشروع ماليا.

يحسب دليل الربحية بالصيغة التالية:

$$IR = \frac{\sum_{t=0}^{T=t} \frac{CF_t}{(1+i)^t}}{\sum_{t=0}^T \frac{I_t}{(1+i)^t}}$$

✓ إذا كان الاستثمار الأولي دفع كلها في بداية الفترة  $t_0$  يكتب  $I_0$  ، وفي هذه الحالة ليس هناك خصم للتدفقات الاستثمارية.

$$IR = \frac{\sum_{t=0}^{T=t} \frac{CF_t}{(1+i)^t}}{I_0}$$

✓ في حالة وجود قيمة متباعدة في نهاية الفترة  $n$  يصبح  $IR$  يساوي:

$$IR = \frac{\sum_{t=0}^{T=t} \frac{CF_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}}{I_0}$$

✓ في حالة اعتبار معدل الخصم المستمر يصبح  $IR$ :

$$IR = \frac{\int_0^T CF_t e^{-jt} dt + Z_n e^{-jt}}{I_0}$$

✓ إذا كان  $IR > 1$  يعتبر المشروع مقبولاً وفي حال تعدد المشاريع يكون المشروع الذي يحقق أكبر قيمة  $IR$  هو الأفضل.

مثال:

مشروع استثماري عمره الإنتاجي 10 سنوات تكلفته 20 م دج، أحسب دليل الربحية باعتبار معدل خصم التدفقات 12% في الفرضيتين التاليتين:  
 الفرضية (1): يحقق إيرادات سنوية ثابتة بقيمة 05 م دج.  
 الفرضية (2): يحقق إيرادات سنوية ثابتة بقيمة 03 م دج.

الحل:

$$IR = \frac{\sum_{t=0}^T \frac{CF_t}{(1+i)^t}}{20}$$

ولأن الدفعات متساوية يصبح  $IR$ :

$$IR = \frac{F \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i}}{I_0}$$

و عليه:

$$IR_1 = \frac{5 \frac{1 - (1.12)^{-10}}{0.12}}{20} = 1.41 \quad \text{مشروع مقبول}$$

$$IR_2 = \frac{3 \frac{1 - (1.12)^{-10}}{0.12}}{20} = 0.84 \quad \text{مشروع مرفوض}$$

## 2-5 مزايا وعيوب استخدام معيار دليل الربحية:

### مزايا استخدام معيار دليل الربحية:

- يعكس هذا المعيار فعالية و مردودية الاستثمار حيث يقيس العائد الصافي للوحدة النقدية الواحدة من رأس المال.

- غالباً ما يستخدم كمعيار مرجح لمعيار القيمة الحالية الصافية بغرض ترتيب المشاريع الاستثمارية التي تحقق معاً قيمة حالية موجبة، حيث يتم اختيار المشروع صاحب أعلى دليل ربحية وخاصة في حالة اختلاف المشروعات الاستثمارية من حيث حجم الاستثمار المبدئي و عمر المشروع.



- يراعي التغير في القيمة الزمنية للنقد.
- يساعد على ترتيب البديل الاستثمارية ذات الربحية والتي لها جدوى اقتصادية بمعنى أن البديل الذي يكون دليلاً ربحيته أكبر من بقية البديل الأخرى يكون هو الأفضل.

### عيوب استخدام معيار دليل الربحية:

- لا يعالج مشكلة الخطر وعدم التأكيد التي تصاحب التدفقات النقدية الداخلة والخارجية.
- يعتمد تطبيقه على تحديد معامل أو سعر الخصم المناسب وهذا ما يعني أن الخطأ في تحديد هذا المعامل سيكون له أثر على اتخاذ القرار الاستثماري الرشيد.
- يتغافل نمط ووقت التدفق النقدي عند ترتيب المشاريع الاستثمارية.



## 6- تمارين محلولة لتقدير المشاريع الاستثمارية في ظل ظروف التأكيد:

### 1-6 صيغة التمارين:

#### التمرين 1:

تفكر إحدى المؤسسات في استثمار بتكلفة 2500 ألف دينار يحقق لها وفورات (تخفيضات) في تكاليف الإنتاج بمقدار 500 ألف دينار سنوياً لمدة 04 سنوات.

1- إذا كانت تكلفة الاقتراض لتمويل هذا الاستثمار هي 10%， هل ينصح بهذا الاستثمار؟

2- ما هو الحد الأدنى من الوفورات الذي يجعل هذا الاستثمار مقبولاً؟

3- إذا افترضنا أن مقدار الوفورات يتضاعف كل سنة على أساس 500 ألف دينار في السنة الأولى، هل ينصح بهذا الاستثمار؟

#### التمرين 2:

من أجل إعداد مؤلف علمي يتطلب إنجازه سنتين بتكلفة 250 ألف دينار لكل سنة تم اقتراح على فرق البحث اقتراحين:

**الاقتراح الأول:** تقبض الفرقة مليون دينار مقدماً ثم تتراكم بعد الانتهاء من العمل 400 ألف دينار في نهاية كل سنة ولمدة عشر سنوات.

**الاقتراح الثاني:** تقبض الفرقة نصف مليون دينار مقدماً ثم تتراكم في نهاية كل سنة مبلغ 200 ألف دينار إلى الأبد.

**المطلوب:** على أساس معدل خصم 10% ما هو الاقتراح الأفضل باستخدام معيار القيمة الحالية؟

#### التمرين 3:

تحتخص مؤسسة X في صناعة الملابس الجاهزة، وبعد عدة سنوات من التطور و النمو التجاري قرر مسيري المؤسسة تجديد آلات الإنتاج من أجل تحسين القدرة الإنتاجية للورشات، قبل معاينة العروض المقترحة من قبل الموردين اختيار الميسرون المفضلة بين بديلين يليبيان احتياجات المؤسسة و ذلك بتكلفة استثمار قدرها 60 مليون وحدة نقدية لكلاهما.

التقديرات المالية التي أنجزت للمشروعين مختصرة في الجدول التالي:

البديل الثاني	البديل الأول	البيان	
60	60	التكلفة الأولية للاستثمار	
10	20	1	القدرة على التمويل الذاتي
10	20	2	



30	20	3	لسنوات انجاز المشروع
40	20	4	

**المطلوب:** المفاضلة بين البديلين الاستثماريين باستخدام المعايير التالية:

1. معيار معدل العائد المحاسبي TRC ..
2. مدة الاسترجاع DR ..
3. القيمة الحالية الصافية VAN عند معدل 10% ثم 20% ، ماذا تستنتج؟
4. معدل العائد الداخلي TIR.

**التمرين 4:**

إذا علمت أن القيمة الحالية الصافية لمشروع استثماري المحسوبة عند معدل خصم 10% تساوي 700 وحدة نقدية وأن معدل العائد الداخلي يساوي 12%.

**المطلوب:** أحسب رأس المال المستثمر أخذنا في الحسبان أن مدة حياة المشروع هي 05 سنوات وأن التدفقات النقدية السنوية متساوية.

**التمرين 5:**

أحسب دليل الربحية بمعدل خصم 10% لمشروعين A و B يحققان التدفقات التالية. (المبالغ : ألف دينار).

					السنوات
					المشروع
					تدفقات الاستثمارية
4	3	2	1	0	A
0	0	1000-	0	5000-	تدفقات الاستغلال
1500	3500	3500	2000		المشروع
0	0	0	2000-	3000-	تدفقات الاستثمارية
2500	2500	2500	2500		B
					تدفقات الاستغلال

**التمرين 6:**

قدمت إليك إحدى المؤسسات المعلومات التالية و المتعلقة بمشروعين استثماريين لهما نفس الأهداف الإنتاجية:

- المشروع الأول A:**
- تكلفة الحياة = 900 000 دج
  - العمر الإنتاجي (05) سنوات.



- أعباء سنوية من السنة 2 إلى السنة 5 بقيمة 150 000 دج.
- منتوجات سنوية متتالية من السنة 1 إلى السنة 5 بقيمة 900 000 دج سنويا.
- القيمة المتبقية للاستثمار في نهاية السنة 5 = 250 000 دج.

**المشروع الثاني: B**

- تكلفة الحياة = 100 000 دج
- العمر الإنتاجي (05) سنوات.
- أعباء سنوية خاصة بالسنوات 3 و 4 بقيمة 200 000 دج.
- منتوجات سنوية متتالية من السنة 1 إلى السنة 5 بقيمة 970 000 دج سنويا.
- القيمة المتبقية للاستثمار في نهاية السنة 5 = 500 000 دج.

**المطلوب:**

1. إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية لكلا المشروعين؟
2. باستخدام معيار فترة الاسترداد DR حدد أي المشروعين ستختاره المؤسسة علماً أن:
  - معدل الخصم السنوي = .%10
  - معدل الضرائب على الأرباح = % 19



**الحل النموذجي:****حل التمارين 1:**

1. من أجل اتخاذ قرار الاستثمار لا بد من مقارنة القيمة الحالية للتخفيفات التي يوفرها هذا الاستثمار مع تكلفته و ذلك من خلال حساب القيمة الحالية الصافية:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

$$= -2500 + \frac{500}{1.1^1} + \frac{500}{1.1^2} + \frac{500}{1.1^3} + \frac{500}{1.1^4} = -915.06$$

يمكن أيضا استخدام قانون الدفعات المتساوية:

$$VAN = -I_0 + F_t \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

$$VAN = -2500 + 500 \cdot \frac{1 - (1.1)^{-4}}{0.1} = -915.06$$

و حيث أن VAN سالبة فإن هذا الاستثمار غير مجدٍ.

2. حتى يكون هذا الاستثمار مقبولا لا بد أن يحقق وفورات في التكلفة بحيث:

$$VAN = C^+ \cdot \frac{1 - (1.1)^{-4}}{0.1} > 2500$$

$$VAN = C^+ \cdot (3.169865) > 2500$$

$$C^+ > 788.67$$

3. القيمة الحالية في حالة تضاعف الوفورات المتوقعة:

$$VAN = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

$$= -2500 + \frac{500}{1.1^1} + \frac{1000}{1.1^2} + \frac{2000}{1.1^3} + \frac{4000}{1.1^4} = 3015.67$$

في هذه الحالة تكون VAN موجبة وبالتالي يكون الاستثمار مقبولا.

## حل التمرين 2:

- القيمة الحالية الصافية للاقتراح الأول:

$$VAN_1 = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

$$VAN_1 = 1000 - 250 \cdot \frac{1 - (1.1)^{-2}}{0.1} + 400 \cdot \frac{1 - (1.1)^{-10}}{0.1} \cdot \frac{1}{(1.1)^3}$$

$$VAN_1 = 1000 - 250 \cdot (1.735537) + 400 \cdot (6.144567) \cdot (0.751315)$$

$$VAN_1 = 2\,412\,717.89$$

- القيمة الحالية الصافية للاقتراح الثاني:

$$VAN_2 = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{F_t}{(1+i)^t} + \frac{Z_n}{(1+i)^n}$$

$$VAN_2 = 500 - 250 \cdot \frac{1 - (1.1)^{-2}}{0.1} + \frac{200}{0.1} \cdot \frac{1}{(1.1)^3}$$

$$VAN_2 = 1000 - 250 \cdot (1.735537) + 400 \cdot (6.144567) \cdot (0.751315)$$

$$VAN_2 = 1\,568\,745.75$$

$VAN_1 > VAN_2$  وبالتالي فإن الاقتراح الأول هو الأفضل.

## حل التمرين 3:

حساب معدل العائد الداخلي "TRC":

$$TRC = \frac{1/n \sum_{i=1}^n CFN_i}{I_0}$$

البديل 2	البديل 1	السنوات
60	60	$I_0$
10	20	1



10	20	2
30	20	3
40	20	4
$90/4=22.5$	20	$1/n \sum_{i=1}^n CFN_i$
0.375(37.5%)	0.33(33%)	TRC

في هذه الحالة يفضل البديل 2 لأنّه يحقق عائدًا أعلى من الذي يحققه البديل 1.

## 2. معيار مدة الاسترجاع:

البديل 2		البديل 1		السنوات
$F_t$	$F_t$	$F_t$	$F_t$	
60		60		$I_0$
10	10	20	20	1
20	10	40	20	2
50	30	60	20	3
90	40	80	20	4
$DR = 3 ans + 10/40 * 360$		$DR = 3 ans$		أجل الاسترداد
$DR = 3 ans + 90 yrs$				
$\text{البديل } 1 < \text{البديل } 2$				التصنيف

المشروع 2 حقق تأخراً في تحقيق العوائد الأمر الذي جعل المشروع يتطلب فترة أطول لاسترجاع رأس المال وعلى هذا الأساس تم تفضيل البديل 1.

## 3. معيار القيمة الحالية الصافية

1-3 بمعدل خصم %10:

يوضح الجدولين التاليين طريقة حساب VAN للبدائل 1 و 2 على الترتيب:

VAN<sub>1</sub> (%10)

القيم المخصومة للتدفقات المتوقعة (%10).	$F_t$	السنوات
-60	-60	0
$20 \cdot (1.1)^{-1} = 18.18$	20	1
$20 \cdot (1.1)^{-2} = 16.52$	20	2



$20 \cdot (1.1)^{-3} = 15.02$	20	3
$20 \cdot (1.1)^{-4} = 13.66$	20	4

**مجموع القيم المخصومة للتدفقات المتوقعة**

$VAN_1 (\%) = -60 + 63.38 = 3.38$	$VAN_1 (\%)$
-----------------------------------	--------------

$VAN_2 (\%)$

السنوات	$F_t$	القيم المخصومة للتدفقات المتوقعة (%10)
0	-60	-60
1	10	$10 \cdot (1.1)^{-1} = 9.09$
2	10	$10 \cdot (1.1)^{-2} = 8.264$
3	30	$30 \cdot (1.1)^{-3} = 22.53$
4	40	$40 \cdot (1.1)^{-4} = 27.33$
مجموع القيم المخصومة للتدفقات المتوقعة		67.212

$VAN_2 (\%) = -60 + 67.212 = 7.21$	$VAN_1 (\%)$
------------------------------------	--------------

والجدول الموالي يتضمن عملية المفضلة بين البديلين على أساس القيمة الحالية الصافية:

التصنيف	البديل 1	البديل 2	
	$VAN_1 (\%) = 3.38$	$VAN_2 (\%) = 7.21$	$VAN$

يتضح من الجدول أعلاه أن المشروع 2 هو البديل الأنسب لأنه يحقق ق.ح.ص موجبة والأكبر مقارنة بالمشروع 1 وذلك عند معدل تحبيس 10%.

2-3 بمعدل خصم %20:

$$VAN_1 = -8.234.$$

$$VAN_2 = -8.08$$

من خلال ما تقدم نستنتج أن كلا المشروعين غير مقبولين من ناحية الجدوى المالية للمشاريع الاستثمارية لأنهما يحققان VAN سالبة عند معدل خصم 20% ، وعليه يمكن استنتاج أن القيمة الحالية الصافية انعدمت بين المعدلين 10% و 20%.

#### 4- معيار معدل العائد الداخلي:



البديل الأول:

r محصور بين 10% و 20% ويمكن إيجاده بطريقة الحصر كما يلي:

$$0.1 \rightarrow 3.38 \quad V_1$$

$$x \rightarrow 0 \quad V_0$$

$$0.2 \rightarrow -8.23 \quad V_2$$

$$0.01 \rightarrow 11.61 \quad V_1 - V_2$$

$$dt \rightarrow 3.38 \quad V_1 - V_0$$

$$r = 0.1 + (0.1) \frac{3.38}{11.61}$$

$$r = 12.91\%$$

البديل 2:

$$0.1 \rightarrow 7.21 \quad V_1$$

$$x \rightarrow 0 \quad V_0$$

$$0.2 \rightarrow -8.08 \quad V_2$$

$$0.01 \rightarrow 15.29 \quad V_1 - V_2$$

$$dt \rightarrow 7.21 \quad V_1 - V_0$$

$$r = 0.1 + (0.1) \frac{7.21}{15.29}$$

$$r = 14.71\%$$

والجدول المواري يوضح آلية المفاضلة بين البدلين استنادا إلى TIR:



البديل 2	البديل 1	
TIR <sub>2</sub> =14.71	TIR <sub>1</sub> = 12.91	TIR
البديل 2 < البديل 1		التصنيف

و منه نستطيع الحكم بأن البديل 2 هو الأنسب بالنظر إلى TIR المنتظر تحقيقه في حالة اختياره ولتأكيد هذا الاختيار نقدم فيما يلي جدول تفصيلي يتضمن نتائج المفاضلة بكلفة المعايير المحسوبة سابقا لكلا البديلين:

البديل 2	البديل 1	المعيار
37.5 %	%33.33	TRC
3 سنوات و 90 يوم	3 سنوات	DR
7.21	3.38	10% VAN
8.08 -	8.23-	20%
14.71	12.91	TIR
البديل 2 < البديل 1		التصنيف

وبالنظر إلى النتائج المجمعة في الجدول أعلاه يتضح أن اغلب المعايير أجمعوا على أن البديل 2 هو الأنسب للاستثمار فيه.

#### حل التمرين 4:

إذا اعتبرنا التدفقات السنوية متساوية فإن:

$$VAN = C \cdot \frac{1 - (1.1)^{-5}}{0.1} - I_0 = 59\,700$$

و معدل العائد الداخلي (12%) حيث نستطيع تشكيل جملة المعادلتين التاليتين:

$$\left\{ \begin{array}{l} VAN = C \cdot \frac{1 - (1.1)^{-5}}{0.1} - I_0 = 59\,700 \dots \dots (1) \\ I_0 = C \cdot \frac{1 - (1.12)^{-5}}{0.12} \dots \dots (2) \end{array} \right.$$

هاتين المعادلتين يمكن كتابتها على النحو التالي:

$$\left\{ \begin{array}{l} 59\,700 + I_0 = C \cdot \frac{1 - (1.1)^{-5}}{0.1} \dots \dots (3) \\ I_0 = C \cdot \frac{1 - (1.12)^{-5}}{0.12} \dots \dots (4) \end{array} \right.$$

وبتعويض المعادلة (4) في المعادلة (3) تتحصل على:

$$59700 = C \left[ \frac{1 - (1.1)^{-5}}{0.1} - \frac{1 - (1.12)^{-5}}{0.12} \right]$$

و منها نتوصل إلى النتائج التالية:

$$C = 320949.15.$$

$$I_0 = 1156951.16$$

حل التمرين 5:

$$IR(A) = \frac{\frac{2000}{1.1^1} + \frac{3500}{1.1^2} + \frac{3500}{1.1^3} + \frac{1500}{1.1^4}}{5000 + \frac{1000}{1.12}}$$

و عليه:

$$IR(A) = 1.43$$

$$IR(B) = \frac{2500 \cdot \frac{1 - (1.1)^{-4}}{0.1}}{3000 + \frac{2000}{1.12}}$$

و عليه:

$$IR(B) = 1.64$$

و منه نستنتج أن المشروع B أفضل من المشروع A.

حل التمرين 6:

1. إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية لكل مشروع:

المشروع الأول A: قسط الاهلاك السنوي =  $5/250000 = 2900000$  دج.

1. جدول التدفقات النقدية الصافية:

السنوات	5	4	3	2	1	0
تكلفة الشراء						2900000
رقم الأعمال السنوي	900000	900000	900000	900000		
تكلفة التشغيل	150000	150000	150000			
قسط الاهلاك	530000	530000	530000	530000		
النتيجة قبل الضريبة و الفوائد	220000	220000	220000	370000		
الفوائد						
صافي الدخل قبل الضريبة	220000	220000	220000	370000		
الضريبة على الدخل (الربح)	41800	41800	41800	70300		
صافي الدخل بعد الضريبة	178200	178200	178200	299700		



<b>530000</b>	530000	530000	530000	530000	الإهلاك
<b>250000</b>	0	0	0	0	القيمة المتبقية
<b>958200</b>	708200	708200	708200	829700	صافي التدفق النقدي

المشروع الثاني B: قسط الإهلاك =  $5/500000 - 3100000 = 520000$

#### 1. جدول التدفقات النقدية الصافية:

السنوات	0	1	2	3	4	5
تكلفة الشراء	3100000					
رقم الأعمال السنوي	970000	970000	970000	970000	970000	
تكلفة التشغيل		200000	200000			
قسط الإهلاك	520000	520000	520000	520000	520000	
النتيجة قبل الضريبة و الفوائد	450000	250000	250000	450000	450000	
الفوائد						
صافي الدخل قبل الضريبة	450000	250000	250000	450000	450000	
الضريبة على الدخل (الربح)	85500	47500	47500	85500	85500	
صافي الدخل بعد الضريبة	364500	202500	202500	364500	364500	
الإهلاك	520000	520000	520000	520000	520000	
القيمة المتبقية	500000	0	0	0	0	
صافي التدفق النقدي	1384500	722500	722500	884500	884500	

#### 2. حساب فترة الاسترداد لكل مشروع:

المشروع الأول A :

#### حساب التدفقات النقدية المحينة والمترادفة:

السنوات	CF <sub>t</sub>	CF <sub>t</sub> المخصومة	CF <sub>t</sub> المتراكمة
1	829700	$829700 \cdot (1+i)^{-1}$	754272.727
2	708200	$708200 \cdot (1+i)^{-2}$	1339561.98
3	708200	$708200 \cdot (1+i)^{-3}$	1871643.13
4	708200	$708200 \cdot (1+i)^{-4}$	2355353.25
5	958200	$958200 \cdot (1+i)^{-5}$	2950320.07

نلاحظ من الجدول أن قيمة الاستثمار (2900000 دج) تكون محصورة في الجدول أعلاه بين 2355353.

و 2950320.07، وباستعمال طريقة الاقطاع نحصل على:

- الفرق الجزئي: (الفرق بين قيمة الاستثمار والقيمة الصفرى) في الجدول هو:

$$544646.75 = 2355353.25 - 2900000$$



- الفرق الكلي. (الفرق بين القيمة الكبيرة والقيمة الصغرى) في الجدول هو:

$$\text{ـ} 2950320.07 - 2355353.25 = 594966.82 \text{ دج.}$$

إن الفرق الكلي يخص سنة كاملة (360 يوم) وتكلفة الاستثمار بين السنة الرابعة والخامسة وتحسب فترة الاسترداد كما يلي:

$$\text{فترة الاسترداد} = \text{السنة السابقة} + \text{الفرق الجزئي}/\text{الفرق الكلي} . 360$$

$$DR = 4 + 544646.75 / 594966.82 \times 360 (329.55 = 330 \text{ yrs})$$

$$DR = 4 \text{ yrs} + 330 \text{ yrs}$$

## المشروع الثاني: B

حساب التدفقات النقدية المحينة والمترادفة:

$CF_t$ المترادفة	$CF_t$ المخصومة	$CF_t$	السنوات
804 090. 909	$804 090. 909 \times (1,1)^{-1}$	$CF_1. (1+i)^{-1}$	1
1 535 082.64	$730 991. 736 \times (1,1)^{-2}$	$CF_2. (1+i)^{-2}$	2
2 077 907. 59	$542 824. 944 \times (1,1)^{-3}$	$CF_3. (1+i)^{-3}$	3
2 571 384. 81	$493 477. 222 \times (1,1)^{-4}$	$CF_4. (1+i)^{-4}$	4
3 431 050.38	$859 665.572 \times (1,1)^{-5}$	$CF_5. (1+i)^{-5}$	5

نلاحظ من الجدول أن قيمة الاستثمار (3100000 دج) تكون محصورة في الجدول أعلاه بين 2571 384.81 و 3 431 050.38، وباستعمال طريقة الاقتطاع نحصل على:

- الفرق الجزئي: (الفرق بين قيمة الاستثمار والقيمة الصغرى) في الجدول هو:  
 $3 431 050.38 - 2571 384.81 = 859 665.57 \text{ دج.}$

- الفرق الكلي. (الفرق بين القيمة الكبيرة والقيمة الصغرى) في الجدول هو:  
 $3 431 050.38 - 2571 384.81 = 859 665.57 \text{ دج.}$

إن الفرق الكلي يخص سنة كاملة (360 يوم) وتكلفة الاستثمار بين السنة الرابعة والخامسة وتحسب فترة الاسترداد كما يلي:

$$\text{فترة الاسترداد} = \text{السنة السابقة} + \text{الفرق الجزئي}/\text{الفرق الكلي} . 360$$

$$DR = 4 + 528615.19 / 859665.57 \times 360 (221.37 = 222 \text{ yrs})$$

$$DR = 4 \text{ yrs} + 222 \text{ yrs}$$

وعليه فإن المشروع المختار هو المشروع ذو أقصر فترة استرداد و الموافق للمشروع B.



## الفصل الثالث:

### معايير تقييم المشاريع في ظل عدم التأكيد.

#### مقدمة:

بالتعريف، الاستثمار هو توظيف للأموال بغرض تحقيق عائد في المستقبل المتوسط أو البعيد، و حينما لا يمتلك المستثمر معلومات كاملة حول هذا المستقبل يكون في مواجهة ظروف غير مؤكدة. و تختلف درجة عدم التأكيد من مشروع إلى آخر حسب طبيعة النشاط، و من بيئة إلى أخرى تبعاً لدرجة استقرار متغيرات المحيط، و في الواقع يعد الاستثمار بوجه عام قريباً بالمخاطر حيث أن الاستثمار هو نشاط يرتبط أصلاً بظروف عدم التأكيد، و ليس أمام أي مقت testim لهذا المجال إلا التعامل مع هذا الواقع، و المطلوب هو تحقيق استخدام عقلاني لرأس المال المستثمر، بما يحقق أكبر عائد ممكن في ظل ظروف محفوفة بالمخاطر.

#### 1- ظروف عدم التأكيد والخطر:

##### 1-1 مفهوم عدم التأكيد، المخاطرة والخطر:

يعرف عدم التأكيد على أنه: "الحالات الطبيعية التي تحدث في المستقبل والتي تؤثر على اتخاذ القرارات و يتعدى فيها التنبؤ بوضع التوزيعات الاحتمالية لذلك، ولكن يتم استخدام الحكم الشخصي لمتخذ القرار الذي يتوقف على مدى ميوله و توقعاته للمستقبل إذا كان متفائلاً أو متسلماً". و تعرف المخاطرة بأنها: "مقياس نسيبي لمدى تقلب العائد الصافي حول القيمة المتوقعة لصافي العائد، أو أنها تصف موقفاً يتوافر فيه لمتخذ القرار الاستثماري بيانات و معلومات كافية تسمح لهم بتقدير توزيع احتمالي موضوعي".

أما الخطر فهو "احتمال حدوث تغيرات أو أحداث غير محسوبة في المستقبل، أي خلال حياة المشروع الاستثماري تؤثر سلباً على التوقعات".

##### 2- أنواع المخاطر:

قد يواجه المستثمر عدة مخاطر أثناء القيام بمشروعه الاستثماري ومن بينها نجد:

- **مخاطر التدفق النقدي:** وهي تلك المخاطر التي تظهر عندما لا تأتي التدفقات النقدية على المشروع كما تم توقعها، وفي أي مشروع فإن مخاطرة التدفقات النقدية عندما لا تكون كما تم توقعها من حيث التوقيت، والمقدار أو كلاهما فهي تكون مرتبطة بمخاطر الأعمال.

- **مخاطر الأعمال:** وتترافق هذه المخاطر مع التدفقات النقدية التشغيلية، وهذه التدفقات غير مؤكدة بسبب أن كل من الإيرادات والمصاريف المقابلة للتدفقات النقدية غير مؤكدة و فيما يتعلق بالإيرادات، فإنها تعتمد على الظروف الاقتصادية، تصرفات المنافسين وأسعار المبيعات وكمياتها أو كلاهما قد تكون متوافقة مع ما تم توقعه، ويطلق عليها مخاطرة المبيعات، أما فيما يتعلق بالمصاريف فإن الكلف التشغيلية تتضمن كل من الكلف المتغيرة والكلف الثابتة، وارتفاع التكاليف الثابتة في التكاليف التشغيلية يجعل عملية تعديل التكاليف للتغيرات الحاصلة في المبيعات أمر صعب.

- **المخاطر المالية:** هي تلك المخاطر التي ترتبط بالطرق التي يمول بها المشروع عملياته فالمشروع الذي يمول باستخدام المديونية سوف يكون ملزم بموجب القانون بدفع المبالغ المقابلة لديونه في موعد الاستحقاق.

و عند الاعتماد على الالتزامات طويلة الأجل (مثل المديونية والإيجار) فإن الخطر المالي للمشروع قد يزداد، أما إذا كان التمويل ذاتي فذلك لا يؤدي إلى ظهور التزامات ثابتة. و عليه فإن استخدام المشروع لالتزامات أو خصوم أكبر (مديونية) سيؤدي إلى خطر مالي أكبر.

- **مخاطر معدل الفائدة:** وهي تلك المخاطر الناتجة عن التغيرات التي تحصل في معدل الفائدة في السوق، حيث أن معدلات الفائدة تحدد المعدل الذي يجب استخدامه عند خصم القيمة الحالية، وعليه يتحدد الخطر عندما تكون معدلات الفائدة في السوق أكبر من مردودية الأموال الخاصة في المؤسسة أي تكون تكلفة الموارد أكبر من مردودية الاستخدامات.

### 3-1 مصادر عدم التأكيد:

إن الخطر المحتمل يتميز بكونه متعدد الأبعاد ومتعدد المصادر ويفرق البعض بين وضعية الخطر ووضعية عدم التأكيد، كما فعل F.H.KNIGHT منذ 1921، من أجل التمييز ما بين وضعيتين: وضعية لا يمكن وضع احتمال لظروفها المستقبلية، وهي وضعية الخطر، ووضعية يمكن وضع احتمال لأحداثها

و هي وضعية عدم التأكيد، إلا أن المصطلح الأكثر استخداما هو ظروف عدم التأكيد والتي تشمل الوضعيتين.

وترتبط ظروف عدم التأكيد بكل من :

- التدفقات المتوقعة: والتي تشمل التدفقات الداخلة والتدفقات الخارجة، أي العوائد والنفقات، وهناك عدة ظروف من شأنها التأثير على هذه التدفقات: تقلبات الأسعار، طبيعة المنتجات، ظروف السوق، ظروف المحيط غير الاقتصادية.

- مدة حياة المشروع: وترتبط هذه المدة بطبيعة النشاط من ناحية، ومستوى التطور التكنولوجي من ناحية ثانية، فمدة حياة المشروع الافتراضية تتأثر بظهور منتجات جديدة وتقادم التجهيزات المستخدمة ولو قبل حين، فقد يفترض مشروع ما عمر عشر سنوات ولا يدوم سوى سنتين أو ثلاثة.

- ربحية المشروع: والتي تعتبر العنصر الحاسم في كل مشروع استثماري، فإن تدهور مستوى الربحية اختل المشروع وتغير، وتتأثر الربحية أساسا بظروف السوق وظروف المحيط بوجه عام ولكن يمكن أن يكون أيضا هذا التأثير من مصدر داخلي.

**ظروف المحيط:** وهي الظروف الاقتصادية وغير الاقتصادية (السياسية، الأمنية والاجتماعية،...، الخ) التي من شأنها أن تؤثر سلبا على حياة المشروع واستمراره.

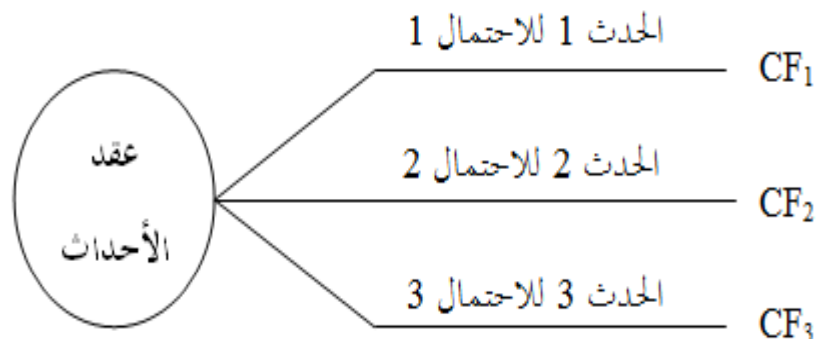
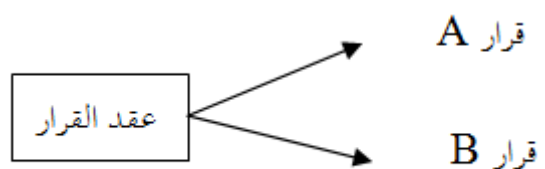
## 2- ظروف عدم التأكيد والتدفقات النقدية:

في ظل ظروف المستقبل غير المؤكد تسيطر وضعية عدم اليقين، فتصبح التدفقات النقدية المستقبلية غير مؤكدة، أي غير مجزوم بها، إذ تكون خاضعة للعشوائية والمخاطرة، وفي مثل هذه الوضعية قد يكون صاحب القرار قادرا على وضع احتمالات للتدفقات المتوقعة، أي إرفاق توزيع للاحتمالات على القيم، ثم يتم حساب القيمة المتوقعة لهذه التدفقات، وهنا نتحدث عن مستقبل غير مؤكد قابل للاحتمال، في مثل هذه الوضعية يصبح التدفق النقدي متغيرا عشوائيا  $X$  يعرف توزيعه.

غير أنه قد يكون صاحب القرار عاجزا حتى عن وضع احتمالات، أي أن المستقبل يكون غير قابل للاحتمال، وهو ما يصطلاح عليه أحيانا بظروف الخطر، وهنا تتدخل درجة التفاؤل والتشاؤم لدى متخد القرار وغيرها من الاعتبارات (معايير..... $\text{minimax}$ ,  $\text{maximax}$ ,  $\text{hurwicz}$ .....).

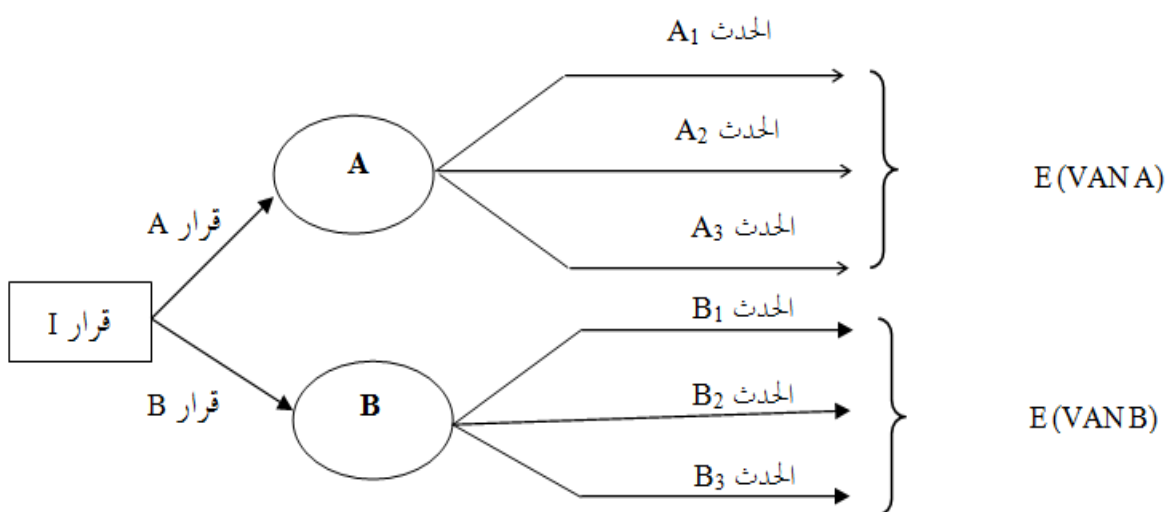
يتم اتخاذ القرار بناءا على المعطيات المتعلقة بكل وضعية من حيث التدفقات و الظروف المستقبلية المتوقعة ولتصور الوضعيات المختلفة يمكن الاستعانة بأسلوب شجرة القرار، و التي تتكون من عقدات القرار و عقدات الأحداث:





$$E(VAN) = P_1 \cdot CF_1 + P_2 \cdot CF_2 + P_3 \cdot CF_3 = \sum_{i=1}^n CF_i P_i$$

وعند ربط عقد القرار وعقد الأحداث نحصل على شجرة قرار كما هو مبين في الشكل التالي:



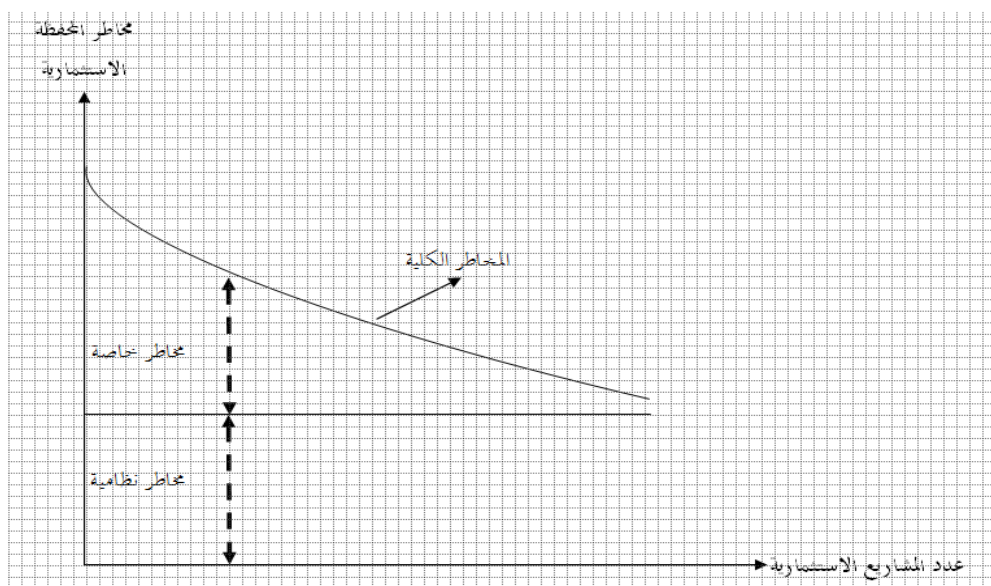
ويرتبط عدم التأكيد بكل من الإيرادات والتكاليف كما قد يرتبط بظروف بيئية أخرى من شأنها أن تؤثر على التدفقات، ونذكر في هذا الصدد على سبيل المثال تغيرات أسعار الفائدة، أسعار المواد الأولية، أسعار المنتجات، الاضطرابات الطبيعية أو الاجتماعية أو الأمنية التي قد تؤدي إلى تعثر المشروع أو تدني إيراداته.



### 3- العائد والمخاطر:

كما هو الشأن بالنسبة لعنصر الزمن، فإن العائد يتنااسب أيضاً مع درجة المخاطرة، فكلما كانت المخاطرة أكبر كان العائد أكبر و المستثمرون عادة ما يتربدون أمام اقتحام استثمارات عالية المخاطر، و هم يدركون أن ذلك يعني التنازل عن عوائد أعلى، وفي مجال الاستثمار يعتبر التوظيف من خلال شراء سندات أقل مخاطرة من شراء أسهم، ولكن بعضهم يفضل إيداع المبلغ في بنك بفائدة تجنبها للمخاطرة.

من هنا كان لا بد من دراسة الخطر وتحليله ومحاولته قياسه وتكميته، هذا بالإضافة إلى السعي نحو تنوع المخاطر أو توزيعها بما يحقق التوازن في المحفظة الاستثمارية، وفي هذا الصدد يتعين التمييز ما بين مخاطر تتعلق بالمحيط عموماً، وبالسوق على وجه الخصوص وتسمى بالمخاطر النظامية وهي مخاطر لا يمكن التحكم بها، وبين مخاطر تتعلق بالمؤسسة و المشروع الاستثماري وتسمى بالمخاطر الخاصة، والمخاطر الكلية هي مكون المخاطر الخاصة والمخاطر النظامية وهو ما يبينه الشكل الموجي:



و من الملاحظ أنه كلما زاد عدد المشاريع المكونة للمحفظة الاستثمارية ( وهو ما يدل على التنوع ) كلما تناقصت درجة المخاطرة، غير أن هذا التناقض يرتكب بالمخاطر الخاصة، ذلك أن المخاطر النظامية غير متحكم فيها و مستواها يتحدد خارج نطاق المؤسسة و يوكل غلى هيئات الضبط و مؤسسات الرقابة والإشراف المركزية.



#### 4- قياس درجة خطر المشروع:

يمكن قياس درجة الخطر وبالتالي الحكم على المشاريع ومردوديتها من خلال عدة مقاييس إحصائية أهمها:

##### 1-4 طريقة القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية:

تعتمد هذه الطريقة على تحديد مفهوم القيمة المتوقعة والتي تعبر عن "متوسط التدفقات النقدية الداخلة مرجحاً باحتمالات حدوثها"، وتعبر القيمة المتوقعة إحصائياً عن الأمل الرياضي للتدفقات النقدية المنتظرة لكل فترة، ويعطى بالعلاقة التالية:

$$E(CF) = \sum_{i=1}^n d_i CF_i$$

حيث :

$E(CF)$ : القيمة المتوقعة للتدفق النقدي الصافي.

$CF_i$ : التدفقات النقدية المنتظرة في الفترة  $i$ .

$d_i$ : الاحتمال المرتبط بحدوث التدفق النقدي في الفترة  $i$ .

بعد حساب القيمة المتوقعة للتدفق النقدي الصافي لكل فترة يمكن بعدها حساب القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية وإحصائياً هي عبارة عن الأمل الرياضي للقيمة الحالية الصافية، ويعبر عنها بالعلاقة التالية:

$$E(VAN) = -I_0 + \sum_{i=1}^n E_i(CF)(1+t)^{-i}$$

حيث:

$I_0$ : قيمة الاستثمار المبدئي.

$E_i(CF)$ : القيمة المتوقعة للتدفق النقدي الصافي في الفترة  $T$ .

$t$ : معدل الخصم.

$E(VAN)$ : القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية.

ويستخدم أسلوب القيمة الحالية المتوقعة لصافي القيمة الحالية للمفاضلة بين البديلان الاستثمارية، حيث يتم اختيار البديل الذي يحقق أكبر قيمة لهذا المعيار.



**مثال تطبيقي:**

يرغب أحد المستثمرين في المفاضلة بين بديلين للاستثمار، الجدول التالي يقدم البيانات الخاصة لكل بديل:

البيان	صافي التدفق النقدي للبديل الأول	الاحتمال	صافي التدفق النقدي للبديل الثاني	الاحتمال
حالة الرواح	17 000	0.3	20 000	0.3
حالة عادية	30 000	0.5	25 000	0.4
حالة انكماش	15 000	0.2	10 000	0.3
التكلفة الاستثمارية	100 000		100 000	
العمر المتوقع	10 سنوات		10 سنوات	
متوسط تكلفة الأموال	%12		%12	

**المطلوب:**

باستخدام أسلوب القيمة المتوقعة فاصل بين المشروعين (1) و (2)؟

البديل (1):

$$\text{القيمة المتوقعة للتدفقات} = (0.2)(15000) + (0.5)(30000) + (0.3)(17000) = 23100 \text{ دج.}$$

و بما أن القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية ( $E(VAN)$ ) كما يلي:

لدينا القيمة الحالية لدينا يتم تحصيله سنويًا لمدة 10 سنوات بمعدل خصم %12 = 5.650.

$$E(VAN) = -100000 + 23100 \times 5.650 = 30515.$$

البديل (2):

$$\text{القيمة المتوقعة للتدفقات} = (0.3)(10000) + (0.4)(25000) + (0.3)(20000) = 19000 \text{ دج.}$$

أما القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية ( $E(VAN)$ ) فتحسب كما يلي:

لدينا القيمة الحالية لدينا يتم تحصيله سنويًا لمدة 10 سنوات بمعدل خصم %12 = 5.650.

$$E(VAN) = -100000 + 19000 \times 5.650 = 7350.$$



نلاحظ أن  $E(VAN)$  للبديل الأول  $< E(VAN)$  للبديل الثاني، وهذا يعني تفضيل البديل الأول عن البديل الثاني.

وبالرغم من أن هذا الأسلوب يمكننا من مواجهة حالة عدم التأكيد التي تحبط عملية اتخاذ القرار الاستثماري، كما يسمح بالحصول على المردودية المتوقعة للمشروع، إلا أنه قد يهمل تماماً عنصر المخاطرة و خاصة عندما تكون هناك مساواة في الاختيار لبعض الفرص الاستثمارية التي تتعادل قيمتها المتوقعة على الرغم من اختلاف درجة المخاطرة التي تواجه تلك الفرص.

#### 2-4 الانحراف المعياري:

و يسمى بالقياس المطلق للمخاطرة و هو الجذر التربيعي لمجموع مربعات انحراف القيم عن وسطها الحسابي:

$$\sigma = \sqrt{\sum_{t=1}^n (V_t - \bar{V})^2 P_t}$$

حيث:

$V_t$ : هي التدفق النقدي الصافي المتوقع في الفترة  $t$ .

$P_t$ : احتمال تحقيق القيمة المتوقعة في الفترة  $t$ .

#### 3-4 التباين (Variance):

و هو مجموع مربعات انحراف القيم عن وسطها الحسابي، أي أنه مربع الانحراف المعياري.

$$\sigma^2 = VAR = \sum_{t=1}^n (V_t - \bar{V})^2 P_t$$

#### 4-4 معامل الاختلاف (Coefficient de Variation):

و يسمى بالقياس النسبي للمخاطرة، و هو نسبة الانحراف المعياري إلى القيمة المتوقعة للقيم أو الوسط الحسابي.

$$CV = \frac{\sigma}{EV} = \frac{\sigma}{\mu}$$

حيث:

$$\mu = EV = V_1 P_1 + EV_2 P_2 + \dots + EV_n P_n$$

يسعى استخدام هذه المقاييس بمعرفة مستوى المخاطرة المرتبطة بالمشروع، فكلما كان الانحراف المعياري صغيراً دل ذلك على ضآلة حجم المخاطرة.

#### 5- كيفية إدراج الخطر:

في حالة كون التدفقات النقدية المستقبلية غير مؤكدة، أي أن متى تؤخذ القرارات لا يمتلك المعلومات التامة حولها، يتم اللجوء إلى إجراء تعديلات في بعض عناصر المشكلة كالتدفقات ومعدل الخصم، بما يحقق اعتبار عنصر الخطر المحتمل.

ومن ضمن الطرق المستخدمة لمعالجة الخطر وعدم التأكد في مجال تقييم المشاريع نجد:

#### 1- طريقة تدنية الوسائل:

ويقصد بها تدنية قيم بعض أو كل الوسائل المتدخلة في الاستثمار على أساس تقدير متى تؤخذ القرارات مثل: مدة حياة الأصل الاستثماري، قيمته البيعية، الربحية المقدرة والقيم المتوقعة، ومع أن عملية إعادة التقدير هذه ترتبط أساساً بمستوى التفاؤل والتباين لدى متى تؤخذ القرارات إلا أنه لا بد من مراعاة تحقيق التنااسب ما بين هذا التخفيض ودرجة الخطر المتوقع (المحتمل).

#### 2- طريقة إدراج علاوة الخطر (*Prime de Risque*):

تعتمد هذه الطريقة على إدراج علاوة الخطر ضمن معدل خصم التدفقات، وهذه الطريقة تعتبر الأكثر استخداماً لمعالجة الخطر في مجال تقييم المشاريع، وتحسب القيمة الحالية الصافية وفقاً لهذه الطريقة كما يلي:

$$VAN_i' = -I_0 + \sum_{t=1}^T \frac{\overline{CF_t}}{(1+i')^t}$$

حيث:

$\overline{CF_t}$ : متوسط التدفقات المتوقعة في الفترة  $t$  و تكتب أيضاً  $E(CF_t)$

$i' = i + r$  : معدل الخصم المتضمن علاوة الخطر،  $r$  هو معدل الخصم المطلوب لمشروع حال أو ضئيل المخاطر.

فهذه الطريقة تقوم على رفع معدل الخصم في الحالة العادية بنسبة تتوافق والخطر المرتبط بالمشروع الاستثماري، وللتذكير فإن معدل الخصم يتنااسب عكسياً والقيمة الحالية.

وبطبيعة الحال كلما كانت مدة المشروع طويلة والأخطار المحتملة عنيفة (أخطار تكنولوجية، سياسية، أمنية، اقتصادية،.....) كلما ارتفعت علاوة الخطر المدرجة.



### 3-5 طريقة المكافأة الأكيد (Equivalent-Certain):

حيث يتم ضرب التدفق النقدي في معامل تحويل  $\alpha$  للاقتراب من قيمة يتمنى تأكدها، أي تحويل القيمة غير المؤكدة إلى مكافأتها المؤكدة، فإذا رمنا إلى المكافأة الأكيد لتدفق نقدي في السنة  $t$  بالرمز  $CF_t^*$  تصبح القيمة الحالية الصافية كما يلي:

$$VAN_{i'} = -I_0 + \sum_{t=1}^T \frac{CF_t^*}{(1+i)^t}$$

حيث:

$$\alpha_t < CF_t^* < 1$$

$i$ : معدل الخصم الخالي من الخطط.

$I_0$ : الاستثمار الأولي.

### 4-5 المقارنة بين علاوة الخطط والمكافأة الأكيد:

انطلاقاً من صيغة علاوة الخطط:

$$VAN_{i'} = -I_0 + \sum_{t=1}^T \frac{\overline{CF}_t}{(1+i')^t}$$

و صيغة المكافأة الأكيد:

$$VAN_{i'} = -I_0 + \sum_{t=1}^T \frac{CF_t^*}{(1+i)^t} = \sum_{t=1}^T \frac{\alpha_t \cdot \overline{CF}_t}{(1+i)^t}$$

يمكن كتابة:

$$\sum_{t=1}^T \frac{\overline{CF}_t}{(1+i')^t} = \sum_{t=1}^T \frac{CF_t^*}{(1+i)^t} = \sum_{t=1}^T \frac{\alpha_t \cdot \overline{CF}_t}{(1+i)^t}$$

و منه:

$$\alpha_t = \frac{(1+i)^t}{(1+i')^t}$$



وبنفس الطريقة نجد أن:

$$\alpha_{t+1} = \frac{(1+i)^{t+1}}{(1+i')^{t+1}} = \frac{(1+i)^t}{(1+i')^t} X \frac{(1+i)}{(1+i')}$$

و عليه:

$$\alpha_{t+1} = \alpha_t \cdot \frac{(1+i)}{(1+i')}$$

و حيث أن  $i' > i$  (علاوة الخطر) موجب، فإن  $\alpha_{t+1} > \alpha_t$  و هو ما يعني

أن  $\alpha_t < \alpha_{t+1}$  للتذكير فإن  $\alpha_t$  هو معامل تحويل لتدفق في حالة عدم التأكيد للاقتراب من حالة التأكيد و  $\alpha_t < 1$ .

وفي النتيجة، كلما زاد الخطر مع الزمن فإن علاوة الخطر سترتفع، والمقدار  $\frac{\overline{CF}_t}{(1+i')^t}$  يزيد في الصغر، و

كذا الأمر بالنسبة للمقدار  $\frac{\alpha_t \overline{CF}_t}{(1+i)^t}$ ، حيث أن  $\alpha_t$  يصغر، و سوف تقترب الطريقتان من بعضهما البعض.

مثال تطبيقي:

مشروع استثماري مدته ثلاثة سنوات يتميز بالتدفقات التالية (المبالغ  $10^4$  دينار):

t	0	1	2	3
E(CF <sub>t</sub> )	-100	60	80	50

إذا كان معدل الخصم (الخالي من الخطر) هو 10% :

1- أحسب صافي القيمة الحالية بمعدل الخصم الخالي من الخطر؟

2- أحسب صافي القيمة الحالية بطريقة علاوة الخطر باعتبارها ثابتة و مساوية لـ  $i = 2.5\%$  ؟

3- أحسب صافي القيمة الحالية بطريقة المكافئ الأكيد باعتبار معامل تحويل ثابت و مساوي لـ  $\alpha_t = ?$  :

$\alpha_t = 95\%$

الحل:

1- حساب صافي القيمة الحالية:

$$VAN = -100 + \frac{60}{1.1} + \frac{80}{1.1^2} + \frac{50}{1.1^3} = 58.22$$

2- حساب صافي القيمة الحالية بطريقة علاوة الخطر باعتبارها ثابتة و مساوية لـ  $i = 2.5\%$  :



$$VAN_i = -100 + \frac{60}{1.125} + \frac{80}{1.125^2} + \frac{50}{1.125^3} = 51.65$$

إن الفرق  $58.22 - 51.65 = 6.57$  يمثل المقدار الذي انخفضت به القيمة الحالية الصافية نتيجة إدراج علاوة الخطر وهذا الانخفاض الذي يمثل هنا نسبة  $11.28\% (6.57/58.22)$  ، سيرتفع لو أننا اعتبرنا مدة حياة المشروع أطول، أو اعتبرنا علاوة الخطر أكبر.

3- حساب صافي القيمة الحالية بطريقة المكافئ الأكيد باعتبار معامل تحويل ثابت و مساوي لـ :

:  $\alpha_t = 95\%$

$$VAN_i = -100 + \frac{0.95 \times 60}{1.1} + \frac{0.95 \times 80}{1.1^2} + \frac{0.95 \times 50}{1.1^3} = 50.31$$

و الملاحظ أن صافي القيمة الحالية بطريقة المكافئ الأكيد انخفض بنسبة  $13.58\%$  بالمقارنة مع صافي القيمة الحالية بدون اعتبار الخطر ، وكلما انخفضت نسبة معامل التحويل كلما انخفضت القيمة الحالية المحسوبة على أساسه.

6- استخدام أساليب بحوث العمليات في تقييم المشاريع في ظل عدم التأكد:

من بين أساليب بحوث العمليات المستخدمة في تقييم المشاريع في ظل عدم التأكيد نجد:

#### 6-1 تحليل الحساسية:

يعتبر أحد الأساليب التحليلية الأكثر استخداماً في تقييم المشاريع في ظل ظروف المخاطرة و عدم التأكيد، ويهدف هذا الأسلوب بتحديد درجة استجابة أو حساسية القرار الاستثماري نتيجة للتغيرات المحتملة في قيم محدّداته، فهو يبحث في مدى تغيير صافي القيمة الحالية أو معدل العائد الداخلي نتيجة للتغير المحتمل لأحد العوامل التي تدخل في حساب التدفقات النقدية مثل: حجم المبيعات، سعر بيع الوحدة، تكلفة الوحدة،...الخ، ويتم دراسة هذه المتغيرات في ظل ظروف اقتصادية متباينة (تفاؤل، تشنّف، أكثـر حدـوثـا).

و عند استخدام أسلوب تحليل الحساسية يجب التركيز على المتغيرات الرئيسية التي تؤثر على القرار الاستثماري مثل التكلفة الاستثمارية، العمر المتوقع، معدل الخصم، صافي التدفق النقدي السنوي ، وإذا أظهرت النتائج حساسية المشروع بدرجة ملحوظة لأحد تلك المتغيرات فهذا يعني أن هذا المتغير



سوف ينطوي على درجة مخاطرة مرتفعة، مما يستوجب تركيز الجهود للحصول على تقديرات دقيقة عن هذا المتغير وإيجاد وسائل لتحسينه.

**مثال توضيحي:**

نفترض المعلومات التالية عن مشروع استثماري:

التكلفة الاستثمارية = 1000000 دج،

كمية المبيعات السنوية = 600000 وحدة،

سعر بيع الوحدة = 4 دج،

تكلفة الوحدة = 3 دج،

مدة حياة المشروع = 05 سنوات،

بفرض أن هناك احتمال لأنخفاض سعر بيع الوحدة بنسبة 30% ، وزيادة كمية المبيعات بنسبة 20%. نتيجة لأنخفاض السعر، وانخفاض تكلفة الوحدة بـ 10% إذا كان معدل تكلفة الأموال 12%.

**المطلوب:**

اختبار حساسية صافي القيمة الحالية للمشروع؟

**الحل:**

على ضوء البيانات السابقة فإن:

(1)- التدفق النقدي السنوي في حالة البيع بسعر 6 دج يحسب كما يلي:  
(كمية المبيعات X سعر البيع) – (كمية المبيعات X تكلفة الوحدة).

$$(600000 \cdot 6) - (600000 \cdot 3) = 1600000 \text{ da}$$

$$VAN = 600000 \times 3.605 - 1000000 = 1163000 \text{ da.}$$

حيث القيمة الحالية لدينار يتم تحصيله سنوياً بمعدل 12% و لمدة 05 سنوات يساوي: 3.605

(2)- التدفق النقدي السنوي في حالة انخفاض سعر البيع بنسبة 30% يحسب كما يلي:

$$(600000 \times 1.2 \times 2.8) - (600000 \times 1.2 \times 2.7) = 72000 \text{ da}$$

$$VAN = 72000 \times 3.605 - 1000000 = -740440 \text{ da.}$$

وعلى ذلك ستكون النتيجة هي رفض المشروع لعدم ربحيته وذلك في حالة انخفاض سعر البيع.

وعلى الرغم من أن أسلوب تحليل الحساسية يسمح بتوفير قدر من البيانات والمعلومات التي تساعده على ترشيد القرار الاستثماري، إلا أنه ينطوي على بعض النقائص مثل:



- افتراض استقلالية المتغيرات الرئيسية.
- تجاهل وجود ارتباط تلقائي بين المتغيرات.
- لا يعكس بطريقة مباشرة التباين في درجة المخاطرة التي تنطوي عليها الفرص الاستثمارية

## 2-6 شجرة القرار.

يعتبر هذا النموذج أحد النماذج الحديثة المستخدمة في تحليل المخاطرة وعد التأكيد وفي المفاضلة بين البديلان الاستثمارية، ة يمكن تعريف شجرة القرار على أنها عبارة عن مخطط تلخيصي لمشكلة قرار ما، تضم مختلف البديلان والحالات (أو الظروف) المستقبلية الممكنة، مرفقة بالقيم المتوقعة لكل ظرف كما ترافق عادة باحتمالات حدوث كل ظرف، والهدف منها هو مساعدة متخد القرار على حصر جوانب المشكلة، ومن ثم ترتيب البديلان وفقاً للأهمية المنبثقة من المعيار المعتمدة.

وتسخدم شجرة القرار بإتباع الخطوات التالية:

- تحديد مختلف البديلان الممكنة وهي نقاط القرار.
- تحديد مختلف الحالات (الظروف) المستقبلية الممكنة لكل بديل.
- وضع القيم المتوقعة بالنسبة لكل بديل وكل حالة، وذلك بعد ضرب العوائد (أو التكاليف) في احتمالاتها.

- تحليل ومقارنة مختلف القيم المتوقعة بعرض اتخاذ القرار، أي اختيار البديل الأفضل.

وينبغي أن تحقق شجرة القرار مجموعة من الخصائص حتى تتسم بالكافاءة المطلوبة وفي هذا الصدد اقترح keeney & Raiffa خمس معايير للحكم على شجرة القرار:

### 1- الشمولية:

أي أن تكون الشجرة كاملة بحيث تتضمن كافة الاختيارات والحالات الممكنة.

### 2- العملية:

ويبرز هذا المعيار إذ كان المستوى الأدنى للشجرة هام بالنسبة لمتخد القرار للمقارنة فيما بين الاختبارات الموجودة فيه، فإذا صعب على متخد القرار إجراء مفاضلة تصبح الشجرة غير عملية.

### 3- القابلية للتجزئة:

يقضي هذا المعيار بان الحكم على كفاءة تنفيذ اختيار ما يمكن أن يتم بصفة مستقلة عن تنفيذ الاختيارات الأخرى.



**4- عدم التكرار:**

و يعني عدم تكرار نفس الاختيارات أو الأحداث في نفس الشجرة فالتكرار غير مفيد، بل وأنه سيصعب من عملية اتخاذ القرار.

**5- الحجم الأقل:**

إذ انه كلما كانت شجرة القرار كبيرة الحجم صعبت عملية التحليل ولا بد من الحرص على وضع شجرة اقل حجماً ولكنها شاملة.

وعلى واسع الشجرة الموازنة ما بين هذه المعايير بقدر الإمكان، فقد يقتضي الوضع توسيع نطاق الاختيارات وحجم الشجرة، ولكن لا ينبغي أن يؤدي ذلك إلى خلق صعوبات في التحليل والماضلة.

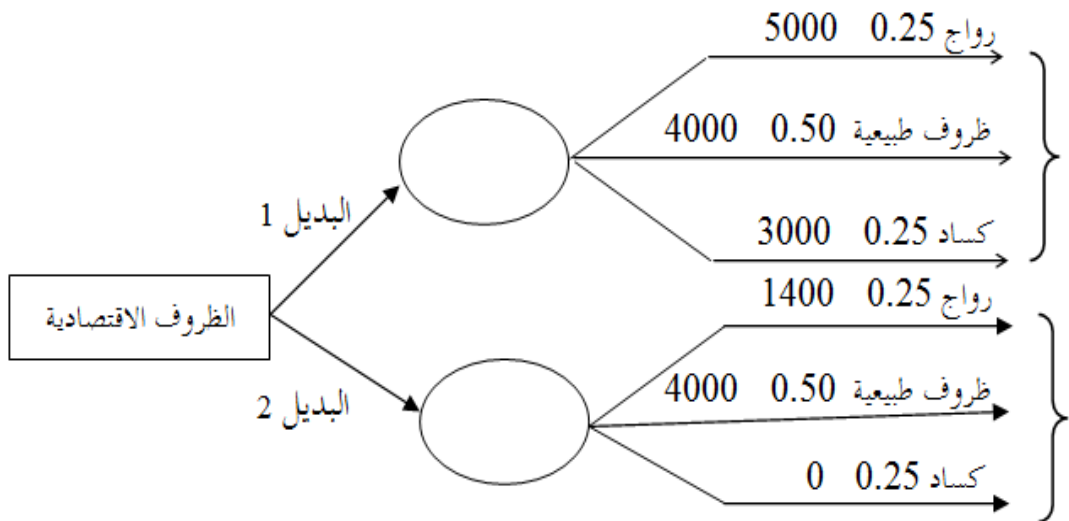
**مثال تطبيقي:**

تواجه إحدى الشركات مشكلة المماضلة بين بديلين استثماريين لإنتاج معلبات مربى الفواكه، حيث تبلغ التكلفة المبدئية لكل منها 8000 دج و العمر المتوقع لهما هو 03 سنوات، وبناءً على دراسات الطلب فغن التدفقات النقدية للبديلين في ظل الظروف الاقتصادية المختلفة واحتمالات تحقق هذه التدفقات كانت كالتالي:

الظروف الاقتصادية	التدفقات	احتمال	تحقق التدفق للبديل 1	النقطي التدفق للبديل 2	النقطي
رواج	0.25	5000	1400	2	
ظروف طبيعية	0.50	4000	4000		
كساد	0.25	3000	0		

و على ضوء المعلومات السابقة يمكن تمثيل شجرة القرار كالتالي:





المصدر: من إعداد الباحثة.

و بافتراض أن تكلفة الأموال هي 10% فإن المفاضلة تتم على أساس حساب VAN لكل بديل حيث القيمة الحالية لدينار يستلم بعد ثلاث سنوات وبمعدل خصم 10% يساوي 2.487 .

البديل 1:

$$\text{.4435} = 8000 - 2.487 \times 5000 = \text{VAN}_{\text{رواج}}$$

$$\text{.1948} = 8000 - 2.487 \times 4000 = \text{VAN}_{\text{ظروف طبيعية}}$$

$$\text{.539} = 8000 - 2.487 \times 3000 = \text{VAN}_{\text{كساد}}$$

القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية:

$$\text{.1948} = (0.25) \times 539 - (0.5) \times 1948 + (0.25) \times 4435 = E(\text{VAN})$$

البديل 2:

$$\text{.26816} = 8000 - 2.487 \times 1400 = \text{VAN}_{\text{رواج}}$$

$$\text{.1948} = 8000 - 2.487 \times 4000 = \text{VAN}_{\text{ظروف طبيعية}}$$

$$\text{.8000} = 8000 - 2.487 \times 0 = \text{VAN}_{\text{كساد}}$$

القيمة المتوقعة لصافي القيمة الحالية:

$$\text{.5678} = (0.25) \times 8000 - (0.5) \times 1948 + (0.25) \times 26816 = E(\text{VAN})$$

عند إجراء المفاضلة يتم اختيار البديل الذي تكون قيمته المتوقعة لصافي القيمة الحالية أكبر، ولهذا

البديل الثاني هو الأفضل



ما سبق تتضح أهمية نموذج شجرة القرار لما توفره من معلومات وبيانات متخذ القرار بالإضافة لكونها تسمح بإدخال تحليل احتمالي للقرارات المرحلية، و ما يعاب على هذا الأسلوب هو صعوبة تطبيقه خاصة إذا تم إدماج اختيارات أو متغيرات مرتبطة فيما بينها، كما أنه يستعمل معدل خصم واحد للبدائل فهو بذلك يفترض تساوي المخاطر بينها وهذا لا يكون صحيحا دائما.



## 7- تمارين حول تقييم المشاريع الاستثمارية في ظل ظروف عدم التأكيد:

### 1-7 صيغة التمارين:

#### التمرين 1:

أصل استثماري تكلفته 1 مليون دينار مدته ثلاثة سنوات ينتظر منه تحقيق الإيرادات التالية (المبالغ ألف دينار) في ظل أربع حالات مستقبلية للطلب: طلب ضعيف، طلب متوسط، طلب قوي، طلب قوي جداً مرفقة باحتمالاتها كما يلي:

ظروف الطلب	الاحتمالات $P_i$	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة
ضعيف	0.1	200	400	150
متوسط	0.4	400	500	500
قوي	0.3	500	600	500
قوي جداً	0.2	600	800	700

إذا كان بالإمكان بيع هذا الأصل في نهاية عمره الاستثماري بمبلغ 200 ألف دينار وكان معدل الفائدة في السوق هو 08% ، أحسب التوقع الرياضي لقيمة الحالية والانحراف المعياري لهذه التدفقات ثم أحسب معامل الاختلاف؟

#### التمرين 2:

مشروعين استثماريين A و B عمرهما الافتراضي 05 سنوات وتكلفة كل منهما 3500 ألف دينار، إذا اعتبرنا معدل خصم 10% وأن هناك ثلاثة حالات مستقبلية يخضع لها المشروعين مرفقة باحتمالات حدوثها وتدفقات كل مشروع في كل حالة كما في الجدول التالي (المبالغ ألف دينار):

الحالة المستقبلية	الاحتمال	التدفق النقدي السنوي	التدفق النقدي السنوي	الصافي للمشروع A	الصافي للمشروع B
كساد	%10	800	600	1600	1200
رواج	%20	1400	1000	1000	1400
عادي	%70				

المطلوب: أدرس أفضلية المشروعين باستخدام مقاييس المخاطرة؟

#### تمرين 3:



مشروعان A و B التكلفة المبدئية كل منهما هي 15 000 دج (ألف دج)، التدفقات النقدية السنوية الصافية واحتمالات حدوثها في ظل الظروف المستقبلية المختلفة هي كما يلي (المبالغ ألف دينار):

المشروع B		المشروع A		الظروف المستقبلية
		التدفق السنوي	التدفق السنوي	
احتمال الحدوث	التدفق السنوي	احتمال الحدوث	التدفق السنوي	
0.1	6000	0.1	5000	كساد كبير
0.2	6500	0.2	6000	كساد معتدل
0.4	7000	0.4	7000	ظروف عادية
0.2	7500	0.2	8000	رواج معتدل
0.1	8000	0.1	9000	رواج كبير

المطلوب:

حدد أي المشروعين أفضل باستخدام القيمة المتوقعة ومقاييس التشتت، مع العلم أن التدفقات السنوية الصافية واحتمالاتها ثابتة طوال عمر المشروع (خمس سنوات) وأن معدل الخصم هو %

؟10



## 7-2 الحل النموذجي للتمارين:

حل التمارين : 1

- حساب القيمة المتوقعة للقيمة الحالية الصافية لالسنوات الثلاث:

$$E(VAN) = -I_0 + \sum_{t=1}^n \frac{E(F_t)}{(1+i)^t} + \frac{E}{(1+i)^n}$$

نحسب القيم المتوقعة للتدفقات:

$$E(F_1) = 200x0.1 + 400x0.4 + 500x0.3 + 600x0.2 = 450$$

$$E(F_2) = 400x0.1 + 500x0.4 + 600x0.3 + 800x0.2 = 580$$

$$E(F_3) = 150x0.1 + 500x0.4 + 500x0.3 + 700x0.2 = 505.$$

$$E(VAN) = -1000 + \frac{450}{1.08} + \frac{580}{1.08^2} + \frac{505}{1.08^3} + \frac{200}{1.08^3} = 473.57$$

- حساب التباين والانحراف للقيمة الحالية الصافية:

$$V(VAN) = \sum_{t=1}^n \frac{V(F_t)}{(1+i)^t} = \sum_{t=1}^n \frac{\sum_{j=1}^J P_j F_j - E(F)^2}{(1+i)^t}$$

$$V(VAN) = \frac{200^2x0.1 + 400^2x0.4 + 500^2x0.3 + 600^2x0.2 - 450^2}{1.08} \\ + \frac{400^2x0.1 + 500^2x0.4 + 600x0.3 + 800^2x0.2 - 580^2}{1.08^2} \\ + \frac{150^2x0.1 + 500^2x0.4 + 500^2x0.3 + 700^2x0.2 - 505^2}{1.08^3}$$

$$V(VAN) = \frac{12500}{1.08^1} + \frac{15600}{1.08^2} + \frac{20225}{1.08^3} = 41003.81$$

- وبالتالي فإن الانحراف المعياري للقيمة الحالية الصافية يساوي:

$$\sigma(VAN) = \sqrt{41003.81} = 202.5$$



- معامل الاختلاف:

$$CV = \frac{\sigma}{E(VAN)} = \frac{202.5}{473.57} = 0.427$$

حل التمرين 2:

- حساب القيم المتوقعة للمشروعين:

القيمة المحتملة للتدفق	التدفق النقدي السنوي الصافي	الاحتمال	الحالة المستقبلية	المشروع
80	800	0.1	كساد	A
280	1400	0.2	رواج	
700	1000	0.7	عادي	
$EV(A) = 1060$				
60	600	0.1	كساد	B
320	1600	0.2	رواج	
840	1200	0.7	عادي	
$EV(B) = 1220$				

$$VAN(A) = -3500 + 1060 \frac{1 - 1.1^{-5}}{0.1} = 518.23$$

$$VAN(B) = -3500 + 1220 \frac{1 - 1.1^{-5}}{0.1} = 1124.76$$

$VAN(B) > VAN(A)$  وبالتالي المشروع B أفضل وفقاً لقيمة الحالات الصافية المتوقعة.

- قياس المخاطرة:

يمكن قياس المخاطرة باستخدام درجة التشتت من خلال حساب التباين والانحراف المعياري كما يلي:

التبابن	مربع الانحراف	القيمة المتوقعة	الانحراف	التدفق النقدي	الاحتمال	الحالة	المشروع
$(V - EV)^2 P_i$	الانحراف	260 -	1060	800	0.1	كساد	A
6760							
23120	115600	340	1060	1400	0.2	رواج	



2520	3600	60-	1060	1000	0.7	عادي
38440	384400	620-	1220	600	0.1	كساد B
2880	144400	380	1220	1600	0.2	رواج
280	400	20-	1220	1200	0.7	عادي

$$\sigma_A = \sqrt{32400} = 180$$

$$\sigma_B = \sqrt{67600} = 260$$

$\sigma_B > \sigma_A$ , وبالتالي فإن المشروع B أكبر مخاطرة من المشروع A، أي أن المشروع A أفضل من حيث درجة المخاطرة.

وهكذا نلاحظ أن المشروع B أفضل بالنسبة للقيمة الحالية الصافية، غير أن المشروع A كان أفضل عند اعتبار درجة المخاطرة باستخدام الانحراف المعياري، وذلك نجأ إلى معامل الاختلاف الذي يدمج بينهما، أي حساب نسبة الانحراف المعياري إلى القيمة المتوقعة، والذي يعطي الانحراف المعياري النسبي، أي انحراف القيم عن وسطها (القيمة المتوقعة) بالنسبة لكل دينار.

المشروع B	المشروع A	التدفق النقدي السنوي
1220	1060	EV
260	180	انحراف المعياري $\sigma$
0.213	0.17	$\sigma/EV$

حيث أن معامل الاختلاف للمشروع B أكبر فهذا يعني أنه أكبر خطورة من المشروع A، إذ أنه ينطوي درجة خطورة أكبر عن كل وحدة نقدية على الرغم من أن عائده المتوقع أكبر.

حل التمارين 3:

- حساب القيمة المتوقعة:

المشروع B			المشروع A			الظروف
التدفق	احتمال	التدفق	التدفق	احتمال	التدفق	المستقبلية
المتوقع	الحدوث	الممكن	المتوقع	الحدوث	الممكن	
600	0.1	6000	500	0.1	5000	كساد كبير
1300	0.2	6500	1200	0.2	6000	كساد معتدل
2800	0.4	7000	2800	0.4	7000	ظروف عادية



						القيمة المتوقعة
رواج معتدل			رواج كبير			
1500	0.2	7500	1600	0.2	8000	
800	0.1	8000	900	0.1	9000	
7000			7000			

نلاحظ أن القيمة المتوقعة للمشروعين متساوية  $EV_A = EV_B = 7000$  ، وبالتالي فإن قيمهما الحالية الصافية متساوية، وهو ما يعني أن المشروعين متكافئين وفق هذا المعيار.

$$VAN_A = VAN_B = 7000 \frac{1 - 1.1^{-5}}{0.1} - 15\,000 = 11535.5$$

إن اختيار أحد المشروعين يقتضي اعتبار درجة المخاطرة المرتبطة بكل مشروع، والمشروع الأجرد بالاختيار هو المشروع الذي يكون أقل مخاطرة.

- حساب الانحراف المعياري للمشروع A:

$F_i$	$\bar{F}$	$F_i - \bar{F}$	$(F_i - \bar{F})^2$	$P_i$	$P_i(F_i - \bar{F})^2$
5000	7000	(2000)	4 000 000	0.1	400 000
6000	7000	(1000)	1 000 000	0.2	200 000
7000	7000	0	0	0.4	0
8000	7000	10000	1 000 000	0.2	200 000
9000	7000	2000	4 000 000	0.1	400 000
$\sigma_A^2 = 1200000$					

إذن:

$$\sigma_A = \sqrt{1200000} = 1095.44$$

- حساب الانحراف المعياري للمشروع B:

$F_i$	$\bar{F}$	$F_i - \bar{F}$	$(F_i - \bar{F})^2$	$P_i$	$P_i(F_i - \bar{F})^2$
6000	7000	(1000)	1 000 000	0.1	100 000
6500	7000	(500)	250 000	0.2	50 000
7000	7000	0	0	0.4	0
7500	7000	500	250 000	0.2	50 000
8000	7000	1000	1 000 000	0.1	100 000
$\sigma_A^2 = 300000$					

$$\sigma_B = \sqrt{300000} = 547.72$$

$\sigma_A > \sigma_B$ ، وبالتالي فإن المشروع A أكبر مخاطرة من المشروع B، أي أن المشروع B أفضل من حيث درجة المخاطرة.

## الفصل الرابع:

### اختيار المشروعات في مستقبل مجهول:

**مقدمة:**

يقصد هنا بالمستقبل المجهول ذلك المستقبل غير المؤكد الذي لا يمكن فيه متخذ القرار وضع توزيع احتمالي للعوائد المستقبلية، على خلاف ظروف المخاطرة التي يمكن فيها وضع احتمالات للعوائد، ويكون هنا أمام متخذ القرار خيارات لترتيب وتقييم و اختيار المشاريع المواتمة و هما:

- الاعتماد على خبراته الخاصة وتقديره للأمور.
- أو الاعتماد على بعض المعايير.

#### 1- الاعتماد على الخبرة والمؤهلات الشخصية والحدس:

على عكس ما قد يتصور، كثيراً ما يكون الاعتماد على الحدس وعلى الخبرة الشخصية والمؤهلات الخاصة، المنهج المعتمد غير اتخاذ القرار، خاصة القرارات المتكررة و ذات المدى القصير، وفي الواقع يرجع ذلك إلى عدة أسباب أبرزها ما يلي:

- نقص المؤهلات العلمية لدى العديد من متخذي القرار وهو ما يتركهم غير قادرين على استخدام الأساليب العلمية في اتخاذ القرار.

- نقص المعلومات بسبب ضعف أنظمة المعلومات في كثير من المؤسسات وهو ما يجعل متخذي القرار لا يثقون فيها كثيراً، هذا فضلاً عن أن كثيراً من المعلومات تكون مصدرها المحيط ويفسر في هذه الحالة الحصول على معلومات دقيقة وصادقة تصلح لبناء قرارات على أساسها.

- في كثير من الأحيان لا يكون فيها متخذ القرار على استعداد لانتظار معلومات كثيرة حول المشكلة المطروحة وطابعها الاستعجالي أو المتكرر يجعله يتصرف وفق تقديره الخاص للأشياء.

ومهما تكن مبررات هذا الأسلوب فإن شخصية و مؤهلات متخذ القرار تكون حاسمة في مثل هذه الحالات، و تتمثل العوامل الشخصية لمتخذ القرار في تكوينه، ثقافتهن و قيمته و بنيته السيكولوجية، سعة اطلاعه و خبرته في مجال الأعمال وكذا مدى التأثيرات الخارجية الواقعة عليه.

#### 2- المعايير غير الاحتمالية لاتخاذ القرار:

هناك عدة معايير مستخدمة في هذا الإطار و من أهمها:

##### 1- معيار لابلاس أو معيار "LAPLACE-BAYES" ( معيار الاحتمالات المتساوية):

يعد هذا المعيار من أقدم المعايير المستخدمة في مجال اتخاذ القرار، يقوم هذا المعيار على أساس أنه ما دام المستقبل مجهولاً فلا يمكن إعطاء أي حالة مستقبلية احتمالاً أكبر من غيرها، وبالتالي تعطى كل الحالات احتمالاً متساوياً و البديل الأفضل هو الذي يحقق أقصى قيمة متوقعة على أساس الاحتمالات



المتساوية، أي أنه يتم إدماج نتائج قرار ما في مختلف الحالات المستقبلية الممكنة و ذلك بحساب المتوسط الحسابي.

فإذا كان عدد الحالات هو  $n$  و قيم الإيرادات أو النتائج هي  $C_i$ ، فإن متوسط الإيراد بالنسبة لقرار  $d$  حسب معيار لابلاس (d) L هو:

$$L(d) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n C_i(d)$$

و عموماً فإن القرار الأفضل وفق هذا المعيار هو الذي يحقق أقصى منفعة متوسطة من ضمن البدائل المتاحة:

$$\text{Max} \left( \frac{\sum U}{N} \right).$$

**مثال تطبيقي:**

اعتبر مشروعين في ظل 03 حالات مستقبلية مختلفة بالإيرادات التالية:

$$A: C_1(A) = 20, 40, 30.$$

$$B: C_2(B) = 15, 20, 60.$$

ما هو المشروع الأفضل باستخدام معيار لابلاس؟

الحل:

$$L(d_1) = \frac{1}{3} (20 + 40 + 30) = 30.$$

$$L(d_2) = \frac{1}{3} (15 + 20 + 60) = 31.66.$$

وعليه فإن القرار الأفضل هو اختيار المشروع B.

**2-2 معيار أقصى الأدنىات ("Maximin")**

اقتراح هذا المعيار من طرف WALD (1902-1950) وهو يقوم على تبني نظرة تشاؤمية تجاه المستقبل، حيث ينبغي تصور أقصى الخسائر وأخذ أدناها، ووفق هذا المعيار يتمأخذ أدنى عائد في كل بديل، ثم نأخذ من ضمن هذه العوائد الدنيا أقصاها، وهي التي توافق البديل الأفضل.

**مثال تطبيقي:**

لدينا 03 مشاريع استثمارية  $I_1, I_2, I_3$  حسبت قيمتها الحالية الصافية تبعاً للأحداث  $E_1, E_2, E_3$  والجدول

الموازي يحتوي كل المعطيات المتعلقة بها:

$E_3$	$E_2$	$E_1$	
$I_1$	0	60	
$I_2$	-60	120	
-90			



30	90	-15	I <sub>3</sub>
----	----	-----	----------------

وتطبيقاً لهذا المعيار نجد:

$$I_1 \rightarrow VAN_{minimum} = -90$$

$$I_2 \rightarrow VAN_{minimum} = -60$$

$$I_3 \rightarrow VAN_{minimum} = -15$$

وعليه نختار أعظم قيمة دنياً للقيمة الحالية الصافية والتي تواافق المشروع I<sub>3</sub>.

3-2 معيار Savage، معيار أقل الأعظم، معيار أدنى الأقصيات للضياع، "Minimax Regret" وهذه القاعدة قدمها L.J. SAVAGE تقوم على مفهوم تكلفة الفرصة الضائعة، أي كم يضيع على متخد القرار من العائد إذا لم يختار البديل الأفضل، وفق هذا المعيار يتم:

- تحديد أقصى قيمة في كل حالة مستقبلية، ثم نطرح كل قيمة ضمن قيم هذه الحالة المستقبلية من تلك القيمة الوسطى، وبالتالي تنتج لدينا مصفوفة عوائد جديدة تسمى مصفوفة "الضياع-الندم".
- تحديد أقصى ضياع في كل بديل من مصفوفة الضياع.
- أدنى قيمة (أي أدنى تضحيه) من تلك القيم القصوى هي التي تواافق البديل الأفضل.

مثال تطبيقي:

نأخذ معطيات المثال السابق ونحسب معيار SAVAGE:

E <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	
-90	0	60	I <sub>1</sub>
0	-60	120	I <sub>2</sub>
30	90	-15	I <sub>3</sub>

1- لا بد من بناء مصفوفة الندم حيث نختار أعظم قيمة في كل عمود ونطرحها من باقي القيم لنتحصل على الجدول التالي:

E <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>1</sub>	
120	90	60	I <sub>1</sub>
30	150	0	I <sub>2</sub>
0	0	135	I <sub>3</sub>

2- مبدأ الاختيار يعتمد على إيجاد أكبر قيمة ندم في كل سطر ثم نختار أقل فرصة ضائعة.

$$I_1 \rightarrow VAN_{maxi} = 120$$

$$I_2 \rightarrow VAN_{maxi} = 150$$

$$I_3 \rightarrow VAN_{maxi} = 135$$



في هذه الحالة يقع الاختيار على المشروع  $I_1$

4-2 معيار هرويكرز، معيار أعظم الأعظم، معيار التفاؤل الكامل، معيار الكل أو اللاشيء "Le Critere de Hurwicz"

ويسمى أيضاً بمعيار الواقعية "Réalisme" وحسب "هرويكرز" فإنه لا يصح النظر إلى المستقبل نظرة تشاؤمية صرفة ولا بنظرة تفاؤلية صرفة بل ينبغي تقدير حالة التفاؤل بمعامل  $\alpha$  حيث  $0 < \alpha < 1$ . وبالتالي تكون نسبة التشاؤم  $(1-\alpha)$ .

وتخالف الأهمية النسبية للمعامل  $\alpha$  باختلاف درجة التفاؤل والتشاؤم لدى متخذ القرار، وفق هذا المعيار فإن البديل الأفضل هو البديل الذي يحقق أقصى قيمة على أساس قيمة  $\alpha$  أي:

$$\text{Max}[\alpha \text{ Max}(U) + (1 - \alpha)\text{Min}(U)]$$

- في حالة عدم تحديد  $\alpha$  يتم اختيار البديل الذي يحقق أكبر عائد أو أكبر ربح ممكن، أي يتم تحديد أحسن عائد لكل إستراتيجية ثم نأخذ أكبر عائد من تلك العوائد لكي نحدد الإستراتيجية المثلثي: مثال تطبيقي:

نأخذ معطيات المثال السابق ونحسب معيار "هرويكرز" :

$E_3$	$E_2$	$E_1$	
-90	0	60	$I_1$
0	-60	120	$I_2$
30	90	-15	$I_3$

حيث نجد:

$$I_1 \rightarrow VAN_{maximum} = 60$$

$$I_2 \rightarrow VAN_{maximum} = 120$$

$$I_3 \rightarrow VAN_{maximum} = 90$$

ومن ثم نختار أعظم قيمة للقيمة الحالية الصافية والتي تتحقق عند  $I_2$

5-2 معيار أدنى الأدنى، معيار التشاؤم الكامل، معيار "Minmin" :

في هذه الحالة يتصرف المسير بتشاؤم كبير حيث يقوم باختيار أقل عائد أو ربح لكل بديل ثم يختار الأقل منها:



**مثال تطبيقي:**

نأخذ معطيات المثال السابق ونحسب معيار "التشاؤم الكامل":

$E_3$	$E_2$	$E_1$	
-90	0	60	$I_1$
0	-60	120	$I_2$
30	90	-15	$I_3$

حيث نجد:

$$I_1 \rightarrow VAN_{minimum} = -90$$

$$I_2 \rightarrow VAN_{minimum} = -60$$

$$I_3 \rightarrow VAN_{minimum} = -15$$

ومن ثم نختار أقل قيمة للقيمة الحالية الصافية والتي تتحقق عند  $I_1$ .



### 3- تمارين حول تقييم المشاريع الاستثمارية في ظل مستقبل مجهول:

#### 1-3 صيغة التمارين:

التمرين 1:

مؤسسة MAXOR تود الاختيار بين ثلاث مشاريع استثمارية وذلك تبعا لحالات الطبيعة، حيث لكل حدث قيمة حالية صافية ممكنة، وذلك ما يوضحه الجدول التالي:

$E_3$	$E_2$	$E_1$	الأحداث	المشروع
40	100	-80		$P_1$
10	30	-10		$P_2$
200	-70	20		$P_3$

1. ما هو الاختيار المناسب عند استخدام معيار Wald (Maximin)؟

2. تأكد من هذا الاختيار باستخدام معيار Savage؟

التمرين 2:

مصنع ينتج الأقمشة الراقية بالآلات من تكنولوجيا متوسطة، بعدما أصبحت له سمعة مقبولة في السوق أصبح يسعى لتعزيز عوائده المالية، لأجل ذلك قرر إجراء دراسة تساعد على اتخاذ قرار يصل به لتعظيم عوائده فتم تحديد البديل وتقدير العوائد المتوقعة حسب كل بديل من البديل وحسب كل حالة من حالات التسويق كما يلي:

ال الحالات	البدائل	الحالة 1: تسويق محلي فقط	الحالة 2: تسويق محلي و دولي	الحالة 3: تسويق دولي فقط
الإبقاء على المصنع كما هو	23	20	17	
إجراء تعديلات وتحسينات على الآلات	15	14	19	
استبدال الآلات بالآلات حديثة	31	18	9	

المطلوب: أوجد القرار المناسب حسب كل معيار من معايير اتخاذ القرارات؟

التمرين 3:

بسبب الظروف المستقبلية غير المستقرة للسوق(ظروف المنافسة) يتعدد أحد المستثمرين بين 03 خيارات:

- إطلاق منتج جديد بديلا عن المنتج الحالي.
- القيام بحملة إشهارية واسعة للمنتج الحالي.
- فتح نقاط بيع جديدة.



ما هو الخيار الأفضل باستخدام معايير Laplace, Wald, Savage, Hurwicz (درجة التفاؤل عند  $\alpha=70\%$ ، وإذا علمت أن العوائد المتوقعة الصافية من كل خيار وكذا ظروف المنافسة المتوقعة هي  $\alpha=50\%$ ، كما في الجدول المولى:

العوائد الصافية المتوقعة			الخيار الاستثماري
منافسة حادة	منافسة طبيعية	منافسة ضعيفة	
1200-	2400	4500	C <sub>1</sub> : منتج جديد
900	1500	2700	C <sub>2</sub> : حملة اشهارية
600-	3900	3000	C <sub>3</sub> : نقاط بيع جديدة

**2-3 الحل النموذجي للتمارين:****حل التمارين:**

- 1- الاختيار المناسب عن استخدام معيار Wald:  
نختار المشروع ذو أعلى قيمة دنيا للقيمة الحالية الصافية.

$E_3$	$E_2$	$E_1$	الأحداث	المشاريع
40	100	-80		$P_1$
10	30	-10		$P_2$
200	-70	20		$P_3$

$$P_1: VAN_{minimum} = -80$$

$$P_2: VAN_{minimum} = -10$$

$$P_3: VAN_{minimum} = -70$$

وبالتالي فالمشروع الثاني هو الأنساب للاستثمار.

- 2- الاختيار باستخدام معيار Savage :"Minmax"  
نقوم أولاً ببناء مصفوفة الندم حيث نأخذ أكبر قيمة في كل عممة ونطرحها من باقي القيم، ثم نختار المشروع الذي يتضمن أقل ندم ممكن.

$E_3$	$E_2$	$E_1$	الأحداث	المشاريع
160	0	100		$P_1$
190	70	30		$P_2$
0	170	0		$P_3$

$$P_1: VAN_{maximum} = 160$$

$$P_2: VAN_{maximum} = 190$$



$$P_3: VAN_{maximum} = 170$$

وبالتالي فالمشروع الأول هو الأنسب للاستثمار.

## حل التمرين 2:

### 1- معيار التفاؤل الكامل (maximax):

نقوم بتحديد أحسن عائد لكل إستراتيجية ثم نأخذ أعظم عائد من هذه العوائد:

- \* أقصى عائد للبديل الأول هو: 23.

- \* أقصى عائد للبديل الثاني هو: 19

- \* أقصى عائد للبديل الثالث هو: 31.

نلاحظ أن أقصى عائد من هذه العوائد يعود للبديل الثالث وهو 31 م دج، وبالتالي فإن قرار المناسب بمعيار التفاؤل الكامل هو أن يستبدل كل الآلات بأخرى حديثة ويسوق المنتوج بالخارج فقط.

### 2- معيار التشاوُم (maximin):

نحدد أقل العوائد لكل إستراتيجية ثم نأخذ أعظمها كما يلي:

- \* أقل عائد للبديل الأول هو: 17.

- \* أقل عائد للبديل الثاني هو: 14.

- \* أقل عائد للبديل الثالث هو: 09.

نلاحظ أن أعظم هذه العوائد هو 17 م دج ويعود للبديل الأول ، أي أن القرار المناسب بهذا المعيار هو إبقاء المصنع كما هو على وضعه مع تسويق المنتوج داخلياً وخارجياً.

### 3- معيار أدنى الأقصى (minimax):

حيث نحدد العوائد العظمى لكل بديل ونأخذ أدناها:

- \* أقصى عائد للبديل الأول هو: 23.

- \* أقصى عائد للبديل الثاني هو: 19.

- \* أقصى عائد للبديل الثالث هو: 31.

نلاحظ أن أدنى عائد من هذه العوائد هو 19 ويعود للبديل الثاني، أي أن القرار وفق هذا المعيار هو إدخال تعديلات وتحسينات على آلات المصنع مع التسويق الداخلي والخارجي للمنتج.

### 4- معيار أدنى – أدنى (mimimin):

حيث نحدد العوائد الدنيا لكل بديل ونختار أدناها كما يلي:

- \* أقل عائد للبديل الأول هو: 17.

- \* أقل عائد للبديل الثاني هو: 14.

- \* أقل عائد للبديل الثالث هو: 09.



نلاحظ أن أدنى هذه العوائد هو 9 م دج ويعود للبديل الثالث، أي على المصنع أن يستبدل كل الآلات والمعدات ويسوق منتجه داخلياً وخارجياً وفق هذا المعيار.

**حل التمارين:**

**1- تطبيق معيار Laplace**

هناك 03 حالات مستقبلية متوقعة وبالتالي احتمال حدوث كل حالة وفقاً لهذا المعيار هو 1/3:

$$C_1 = 4500(1/3) + 2400(1/3) - 1200(1/3) = 1900.$$

$$C_2 = 2700(1/3) + 1500(1/3) + 900(1/3) = 1700.$$

$$C_3 = 3000(1/3) + 3900(1/3) - 600(1/3) = 2100.$$

$$\text{Max } (C_j) = C_3.$$

البديل الثالث هو الأفضل.

**2- تطبيق معيار Wald**

$$\text{Max } (C_1) = -1200.$$

$$\text{Max } (C_2) = 900.$$

$$\text{Max } (C_3) = -600.$$

$$\text{Maximin } (C_j) = 900$$

البديل الثاني هو الأفضل.

**3- تطبيق معيار Savage**

أدنى أقصيات الضياع	أقصى ضياع	م / حادة	م / طبيعية	م / ضعيفة	الخيار
	2100	2100	1500	0	$C_1$
	2400	0	2400	1800	$C_2$
1500	1500	1500	0	1500	$C_3$

البديل الثالث هو البديل الأفضل وفقاً لهذا المعيار.

**4- تطبيق معيار Hurwicz**

$$C_j = \alpha M + (1 - \alpha)m$$

عند  $\alpha = 70\%$

$$C_1 = 0.7(4500) + 0.3(1200) = 2790.$$



$$C_2 = 0.7(2700) + 0.3 (900) = 2160.$$

$$C_3 = 0.7(3000) + 0.3 (600) = 1920.$$

عند  $\alpha = 50\%$

$$C_1 = 0.5(4500) + 0.5 (1200) = 1650.$$

$$C_2 = 0.5(2700) + 0.5 (900) = 1800.$$

$$C_3 = 0.5(3000) + 0.5 (600) = 1200.$$

عند  $\alpha = 70\%$  البديل الأول هو البديل الأفضل وعند  $\alpha = 50\%$  البديل الثاني هو الأفضل لنلخص

النتائج السابقة (المعايير الأربع) في جدول واحد:

$C_i$	$E_1$	$E_2$	$E_3$	LAPLACE	WALD	SAVAGE	HURWICZ	
							$50\% = \alpha$	$70\% = \alpha$
$C_1$	4500	2400	-1200	1900	-1200	2100	1650	2790
$C_2$	2700	1500	900	1700	900	2400	1800	2160
$C_3$	3000	3900	-600	2100	-600	1500	1200	1920

في الخلاصة نلاحظ أنه ليس هناك خياراً أفضلاً بكل المعايير، فالخيار الأول يكون أفضل في حالة كون صاحب القرار متفائلاً بالمستقبل  $\alpha = 70\%$  ولكن يصبح الخيار الثاني هو الأفضل لو أن درجة التفاؤل تساوي درجة التساؤم  $\alpha = 50\%$  ، أما الخيار الثاني فيكون الأفضل بمعيار Wald و بمعيار Savage ، في حين الخيار الثالث هو الأفضل بمعايير Laplace و Hurwicz



**4- تمارين مقترحة:****التمرين الأول:**

تريد مؤسسة ما شراء معدات نقل بقيمة 6000000 دج (HT)، علماً أن الرسم على القيمة المضافة (TVA=17%) غير قابل للاسترجاع.

\* تهلك المعدات بطريقة الاهلاك الخطي الثابت لمدة 05 سنوات.

\* القيمة المتبقية للمعدات في نهاية العمر الإنتاجي = 900000 دج.

\* الضريبة على الأرباح .%25

\* يتوقع من خلال استخدام هذه المعدات تسديد أعباء وتحقيق رقم أعمال كما يلي:

المجموع	5	4	3	2	1	السنوات
رقم الأعمال	3200000	3000000	2800000	2600000	2000000	
التكليف(الأعباء)	1200000	1100000	1100000	1000000	800000	

**المطلوب:**

1- إعداد جدول التدفقات النقدية الصافية؟

2- بمعدل خصم 10%， حدد مردودية المعدات بتطبيق طريقة القيمة الحالية الصافية (VAN)؟

**التمرين الثاني:**

تستشيرك مؤسسة الوئام في دراسة الجدوى لمشروع استثماري يتمثل في حيازة تجهيزات إنتاج حديثة مستوردة من الخارج حيث ثمن الشراء: 4 444 444,45 دج (HT) ، TVA=17% غير مسترجعة، حقوق الجمارك 20% من المبلغ (TTC) غير مسترجعة.

\* تتطلب عملية تشغيل هذه التجهيزات أعباء أخرى تمثل في التركيب و الصيانة الأولية بقيمة

300000 دج تدفع قبل انطلاق المشروع.

\* العمر الإنتاجي للتجهيزات 05 سنوات.

\* القيمة المتبقية في نهاية العمر الإنتاجي 1200000 دج.

\* من خلال استغلال هذه التجهيزات تتوقع المؤسسة تحقيق تدفقات نقدية صافية مبنية في

**الجدول التالي:**

5	4	3	2	1	السنوات
التدفقات الصافية	2150000	2300000	2100000	2000000	

**المطلوب:**

إذا علمت أن معدل الخصم = %10

1- أحسب تكلفة الحيازة لهذه التجهيزات؟



2- أحسب معيار فترة الاسترداد علماً أن مدة الاسترداد القصوى للمشروع هي 04 سنوات؟

**التمرين الثالث:**

أما إحدى المؤسسات 04 أنواع من الاستثمارات خصائص كل منها ملخصة في الجدول التالي:

السنة الرابعة	التدفقات النقدية المستحدثة				تكلفة الاستثمار	الاستثمار
	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	السنة الرابعة		
12000	9000	6000	15000	30 000	A	
6000	(9000)	45000	30000	60 000	B	
9000	6000	90000	30000	120 000	C	
(18000)	21000	36000	60000	90 000	D	

**المطلوب:**

1- باستخدام معياري صافي القيمة الحالية وفترة الاسترداد رتب المشاريع؟

2- رتب هذه المشاريع باستخدام مؤشر الربحية؟

3- ببر اختيارك باستعمال المطلوب 1 و 2؟

**التمرين الرابع:**

مؤسسة تريد المفاضلة بين المروعين المنافعين بالتبادل A و B حيث أن التدفقات النقدية الصافية

المتوقعة لكل منها ملخصة بالجدول التالي:

7	6	5	4	3	2	1	0	T
(180)	850	600	600	(100)	(193)	(387)	(300)	A
0	134	134	134	134	134	134	(450)	B

**المطلوب:**

1- ما هو مدل العائد الداخلي لكل مشروع؟

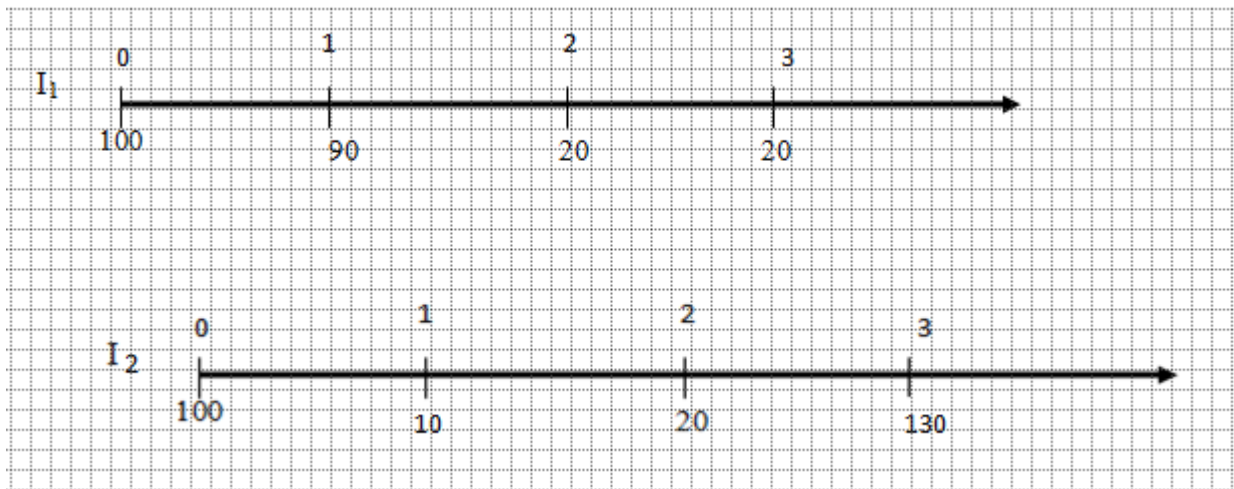
2- إذا كانت تكلفة رأس المال هي 12% فما هي قيمة صافي القيمة الحالية لكل مشروع، أي المشروعين  
نختار؟

3- افترض الآن أن معدل تكلفة رأس المال هو 18% بدلاً من 12% فما هو قرار الاستثمار الجديد؟

**التمرين الخامس:**

إليك المشروعين الاستثماريين المعروفين بالشكليين التاليين:





**المطلوب:**

أحسب كل من VAN و TRI عند معدل خصم %8 ؟

**التمرين السادس:**

أما مؤسسة ثلاثة خيارات لتأجير عتاد تكلفته 50 000 دج و عمره الإنتاجي 12 سنة.

ال اختيار الأول: قبض مبلغ 10000 دج في بداية كل سنة.

ال اختيار الثاني: قبض مبلغ 30000 دج في نهاية السنة الثالثة، وفي نهاية السنة السادسة ثم قبض 20000 دج في نهاية كل سنتين من السنوات الست المتبقية.

ال اختيار الثالث: قبض مبلغ 60000 دج في كل من منتصف السنة السادسة ومنتصف السنة الأخيرة.

**المطلوب:**

ما هو الاختيار الأفضل وفق طريقة القيمة الحالية الصافية إذا كان معدل الفائدة السنوي هو 10% مع العلم أنه يمكن بيع العتاد في نهاية عمره الإنتاجي بقيمة 15000 دج؟

**التمرين السابع:**

تتولى إحدى الشركات صيانة أحد تجهيزاتها بنفسها، عمر هذا التجهيز 16 سنة للشركة اختياران:

- القيام بالصيانة كل أربع سنوات تكلفة الصيانة الواحدة 2700 دج.

- القيام بالصيانة الأولى بعد أربع سنوات من بدء التشغيل ثم متابعة الصيانة كل ثلاث سنوات كل منها يكلف الشركة 2000 دج.

إذا كان معدل الخصم السنوي:

1- أحسب القيمة الحالية للتكاليف (C<sub>1</sub>) و (C<sub>2</sub>) للاختيارات ثم أحسب النسبة:

$$P(i) = C_1(i) / C_2(i)$$

2- أحسب القيمة العددية للنسبة (P) عند المعدلات التالية:

$$i = 1\%, 5\%, 10\%, 20\%, 50\%, 100\%$$



3- أعد حساب القيمة الحالية للتكليف للاختيارين تم أحسب النسبة ( $i$ ) لنفس المعدلات مع اعتبار أن عمر التجهيز هو 12 سنة، ماذا تلاحظ؟

**التمرين الثامن:**

تقوم شركة الصناعات الكيماوية العربية بتقييم مشروع استثماري تكلفته الأولية 480000 دج فإذا علمت أن معدل العائد المطلوب على استثمارات الشركة هو 8% وأن هذا المشروع ينبع عنه صافي التدفقات النقدية التالية وفترة الاسترداد المستهدفة 3.5 سنة.

القيمة الحالية	القيمة	معامل الحالية	صافي التدفق	السنة
			176000	1
			176000	2
			176000	3
			176000	4
			176000	5
		-		المجموع
		-		المتوسط

**المطلوب:** إكمال الجدول ومن ثم إيجاد ما يلي :

1. مدة الاسترداد المخصومة؟ وفترة الاسترداد المستهدفة 3.5 سنة
2. صافي القيمة الحالية؟
3. دليل الربحية؟
4. معدل العائد الداخلي؟
5. هل تنصح الشركة بقبول المشروع بناء على المعايير السابقة؟

**التمرين التاسع :**

أوجد فترة الاسترداد المخصومة لمشروع استثماري معدل العائد المطلوب 5% وتوفّرت البيانات التالية وإذا كان هناك مشروع ثانٍ فترة الاسترداد له 3.5 فما هو المشروع الأفضل؟

التدفق النقدي	السنة
(100000)	0
20000	1
60000	2
50000	3
40000	4



30000	5
50000	6

**التمرين العاشر:**

تقوم شركة الصناعات الكيماوية العربية بتقييم مشروع استثماري تكلفته الأولية 300000 دج فإذا علمت أن معدل العائد المطلوب على استثمارات الشركة هو 7 % وأن هذا المشروع ينتج عنه صافي التدفقات النقدية التالية :

السنة	صافي التدفق
1	90000
2	100000
3	150000
4	120000
5	130000
6	100000

**المطلوب :**

- 1- حساب فترة الاسترداد العادية ؟
- 2- حساب معدل العائد الداخلي وهل تنصح بشراء الآلة ؟

**التمرين الحادي عشر:**

إذا اعتبرنا المشروعين التاليين:

**المشروع الأول:** تكلفته 1 مليون دينار و يدر إيرادات غير منتهية: إيراد السنة الأولى 20000 دج ثم يتناقص هذا الإيراد بنسبة 10% سنويا في السنوات المتبقية.

**المشروع الثاني:** تكلفته 1.5 مليون دينار و يدر أيضا إيرادات غير منتهية: إيراد السنة الأولى 40000 دج ثم يتناقص هذا الإيراد بنسبة 20% سنويا في السنوات المتبقية.

ما هو المشروع الأفضل وفق معيار القيمة الحالة الصافية بمعدل خصم 9.50 % ثم وفق معيار معدل العائد الداخلي ؟

**التمرين الثاني عشر:**

مصنع للجبن يمكنه إنتاج 03 أنواع أساسية هي: الجبن العادي، الجبن المتوسط الجودة، الجبن عالي الجودة، من خلال بيانات السنوات الماضية تم إعداد مصفوفة العائد التالية عند مختلف مستويات الإنتاج وهي:

الإنتاج	جبن عالي الجودة.	جبن متوسط الجودة	جبن عادي	
لا إنتاج	90-	0	10-	
إنتاج بسيط	45	40	20-	
إنتاج متوسط	40-	55	70	
إنتاج كبير	55-	50	90	

المطلوب:

- 1- أوجد القرار المناسب بمختلف المعايير؟
- 2- إذا كان احتمال حالات الطبيعة هي 0.5، 0.4، 0.1، على التوالي فأوجد القرار المناسب؟
- 3- أوجد القرار المناسب باستعمال معيار الاحتمالات المتساوية؟
- 4- أوجد القرار المناسب باستخدام شجرة القرار؟

