

## المحور الثاني: الخصم والتكافؤ

# الخصم:

## 1-السندات التجارية وخصمها:

### 1-1 السندات التجارية :

من أجل ضمان البائع لحقوقه اتجاه العميل الناتجة عن العمليات الآجلة يشترط الأول على الثاني قبول أنواع من السندات التجارية، هذه الأوراق تعطي ضمانا أكثر للمورد- البائع- كما تعطيه أولوية التحصيل مقارنة ببعض الدائنين الآخرين. ومن بين هذه السندات السندات الإذنية والكمبيالات. والسند الإذني هو تعهد من المدين للدائن بدفع مبلغ معين بتاريخ معين، ويكون فيه طرفان فقط: المحرر والمستفيد. أما الكمبيالة فيها ثلاثة أطراف: الساحب (عادة المدين) الذي يسحب الكمبيالة، والمسحوب عليه والذي يلتزم بدفع الكمبيالة (بنك متخصص في هذا النوع من التعامل) ثم المستفيد (عادة الدائن) والذي تُدفع له قيمة الكمبيالة.

وهذه السندات تمثل اعترافا من قبل المدين لدائنه بمبلغ الدين وتاريخ استحقاقه. ويُمكن للدائن أن يستخدم ما في حافظته من سندات لإبراء ذمته كما يمكن له أن يحصل على قيمتها الحالية عند الحاجة سواء لدى المدين نفسه أو لدى احد المصارف عن طريق عملية خصمها.

وتتضمن السندات القيمة الآجلة الدفع (القيمة الاسمية)، كما تتضمن تاريخا لسداد قيمتها، واسم المستفيد (الدائن) واسم المسحوب عليه (المدين) ويُمكن أن تكون السندات محددة الجهة التي تسدد قيمتها عند حلول مواعيد استحقاقها.

## السندات التجارية :

- تعطي ضمانا أكثر للمورد- البائع-
- تعطيه أولوية التحصيل مقارنة ببعض الدائنين الآخرين.
- وتتضمن السندات القيمة الآجلة الدفع (القيمة الاسمية)، كما تتضمن تاريخا لسداد قيمتها، واسم المستفيد (الدائن) واسم المسحوب عليه (المدين) ويُمكن أن تكون السندات محددة الجهة التي تسدد قيمتها عند حلول مواعيد استحقاقها.

### السندات التجارية

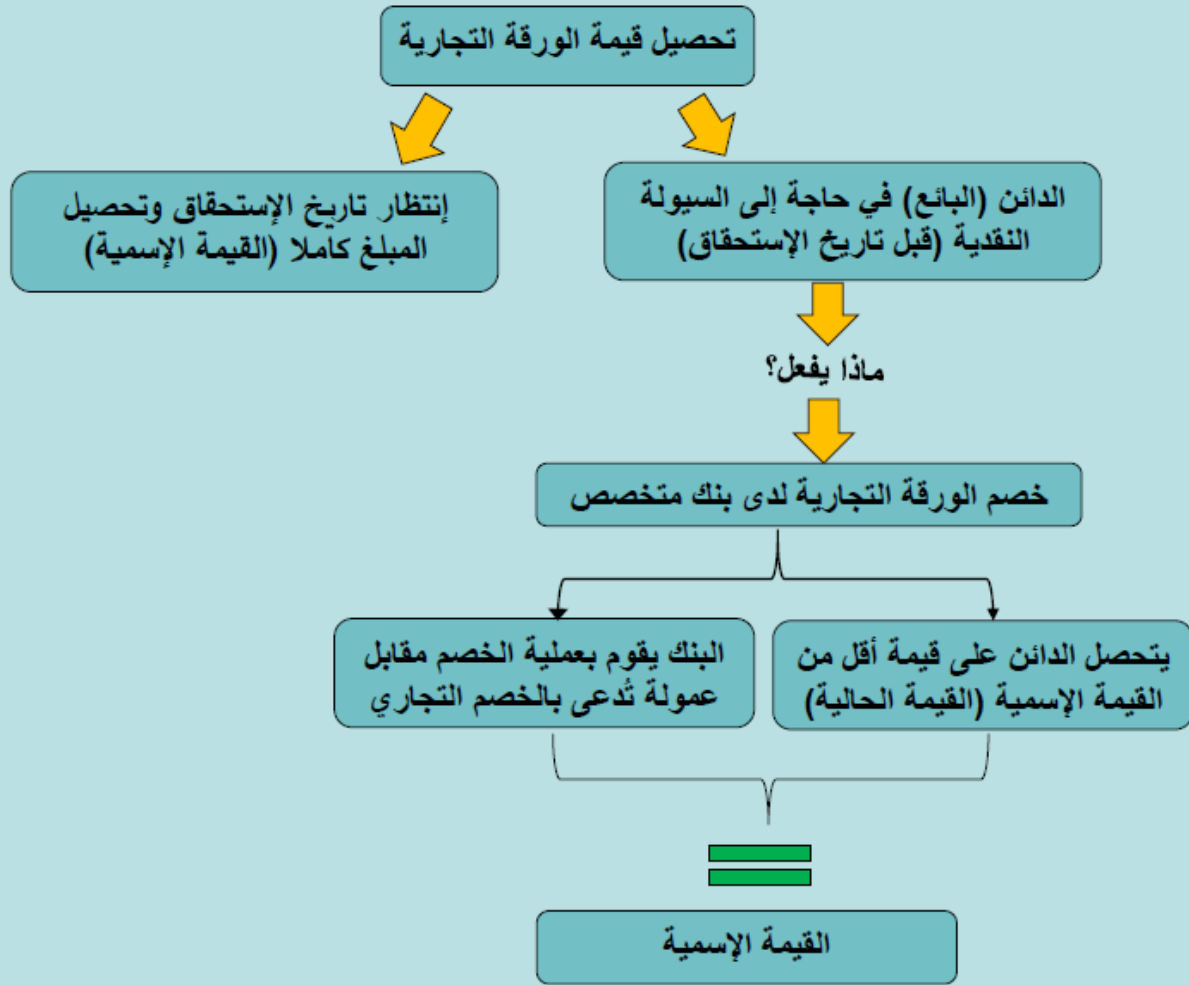
#### الكمبيالات

#### السندات الإذنية

فيها ثلاثة أطراف:  
- الساحب (عادة المدين) الذي يسحب الكمبيالة،  
- المسحوب عليه والذي يلتزم بدفع الكمبيالة (بنك متخصص في هذا النوع من التعامل)  
- المستفيد (عادة الدائن) والذي تُدفع له قيمة الكمبيالة.

تعهد من المدين للدائن بدفع مبلغ معين بتاريخ معين، ويكون فيه طرفان فقط:  
- المحرر  
- المستفيد

## خصم السندات التجارية :



### 2-1 - خصم السندات التجارية :

إن الدائن الحائز على سندات تجارية بإمكانه أن يحول هذه السندات إلى أموال جاهزة حسب حاجته، من أجل ذلك يتقدم إلى البنك ويتنازل له عن الحق في قيمة هذه السندات عند أجل استحقاقها ليحصل على قيمة أقل تُعرف بالقيمة الحالية. إن البنك يستفيد من الفرق بين القيمة الاسمية والقيمة الحالية في شكل فائدة قائمة على أساس الفاصل الزمني بين حصوله على القيمة الاسمية عند أجل الاستحقاق ودفعه للقيمة بتاريخ الخصم. ويُحسب مبلغ الخصم اعتماداً على قواعد الفائدة البسيطة.

وتُسمى قيمة السندات المرتبطة بتاريخ استحقاقها بالقيمة الاسمية والقيمة المسددة قبل الموعد بالقيمة الحالية ويُسمى الفرق بين القيمة الاسمية والقيمة الحالية بالخصم التجاري. يُسمى التاريخ المحدد لسداد القيمة الاسمية للدين بتاريخ الاستحقاق. أما تاريخ سداد القيمة الحالية فيُعرف بتاريخ الخصم.

## 2- أنواع الخصم:

هناك نوعان من الخصم:

◀ **الخصم التجاري (الخارجي):** حسب هذا النوع من الخصم تُحسب الفوائد المخصومة على اساس القيمة الاسمية أي القيمة الآجلة لتاريخ الاستحقاق، ويُعتبر الخصم التجاري الاسهل والأبسط حسابيا لذا نراه شائع الاستعمال.

◀ **الخصم الصحيح (الداخلي):** ان حساب هذا النوع من الخصم يُحسب على اساس القيمة التي يُقدمه البنك للدائن (القيمة الحالية)، أي ان الفرق بين القيمتين الاسمية والحالية يكون عبارة عن الفائدة البسيطة الناتجة عن توظيف القيمة الحالية بفائدة بسيطة.

## 3- قانون الخصم التجاري:

يتضمن قانون الخصم التجاري العناصر التالية:

1- **القيمة الاسمية:** وهي القيمة الواجبة الاستحقاق والمسجلة على الكمبيالة؛

2- **المدة:** لحساب مبلغ الخصم تُحدد المدة ابتداء من تاريخ قطع الورقة التجارية الى تاريخ ميعاد الإستحقاق؛

3- **معدل الخصم:** وهو معدل الفائدة المعمول به لخصم الأوراق التجارية؛

4- **القيمة الحالية:** وهي الفرق بين القيمة الاسمية ومبلغ الخصم أي المبلغ الذي يناله المستفيد.

## مثال 1- 9:

في 2 مارس 2017 اشترى احد الأشخاص سلعة من إحدى مؤسسات مواد البناء بمبلغ 4000 وحدة نقدية، ولتسديد دينه اتفق مع المؤسسة على سحب كمبيالة تُدفع من طرف البنك الوطني الجزائري يوم 31 ماي من نفس السنة. ونظرا لحاجة الدائن للسيولة النقدية، اضطر إلى تقديم الكمبيالة للخصم بتاريخ 1 افريل من نفس السنة بمعدل خصم 6%.

ويُمكن تحليل هذا المثال كما يلي:

- 1- المبلغ الواجب الدفع (4000 وحدة نقدية) في 31 ماي يُسمى "القيمة الاسمية"
- 2- على مؤسسة مواد البناء ان تنتظر حتى تاريخ 31 ماي لتأخذ مبلغ 4000 وحدة نقدية، وهذا التاريخ يُسمى بـ "تاريخ الاستحقاق".
- 3- يُمكن لمؤسسة مواد البناء أن تقدم الكمبيالة للبنك قبل تاريخ 31 ماي (افريل في مثالنا) للحصول على نقود. وفي هذه الحالة نقول أن المؤسسة قامت بقطع أو "الخصم" أو مفاوضة البنك بالكمبيالة.
- 4- 6% هو المعدل الذي تُخصم به الكمبيالة.
- 5- الفترة من تاريخ الخصم (1 افريل 2017) حتى تاريخ الاستحقاق (31 ماي 2017) هي المدة التي يُحسب على أساسها الخصم مع إهمال يوم الخصم أو يوم الاستحقاق.

لنفترض ان:

$E_c$  : الخصم التجاري

$V_n$  : القيمة الاسمية للدين او السند

$V_a$  : القيمة الحالية

$i$  : معدل الخصم

$n$  : المدة الفاصلة بين تاريخ الخصم وتاريخ الاستحقاق

ويُكتب قانون الخصم كما يلي:

$$E_c = V_n \times i \times n$$

أما القيمة الحالية وهو المبلغ الذي يتحصل عليه الدائن فتُحسب كما يلي:

$$V_a = V_n - E_c$$

### من المثال 9-1:

- احسب قيمة الخصم التجاري؟

- ماهو المبلغ الذي يتحصل عليه المستفيد من الدين؟

#### الحل:

$$V_n = 4000$$

$$i = 6\%$$

$$n = \frac{60}{360}$$

من 1 افريل إلى 31 ماي = 60 يوما. ومنه:

$$E_c = V_n \times i \times n \Rightarrow E_c = 4000 \times \frac{6}{100} \times \frac{60}{360} = \boxed{\text{وحدة نقدية 40}}$$

اما المبلغ الذي يتحصل عليه المستفيد من الدين أي القيمة الحالية فهو:

$$V_a = V_n - E_c \Rightarrow V_a = 4000 - 40 = \boxed{\text{وحدة نقدية 3960}}$$

ومن خلال قوانين حساب الخصم التجاري والقيمة الحالية، يُمكن إيجاد أي عنصر مجهول.

### مثال 10-1:

تم خصم ورقة تجارية قيمتها 2000 وحدة نقدية بقي على مدة استحقاقها 18 يوما وتحصل حاملها على مبلغ 1995 وحدة نقدية.

المطلوب: احسب معدل الخصم؟

#### الحل:

$$E_c = V_n \times n \times i \Rightarrow E_c = 2000 \times \frac{18}{360} \times i = 100i$$

$$V_a = V_n - E_c \Rightarrow 1995 = 2000 - 100i \Rightarrow i = 0.05 = \boxed{5\%}$$

### 4- قانون الخصم الصحيح:

يُحسب الخصم الصحيح على أساس القيمة الحالية وليس القيمة الإسمية كما هو الحال في الخصم التجاري:

لنفترض أن:

$E_r$ : الخصم الصحيح؛

$V'_a$ : القيمة الحالية؛

$i$ : معدل الخصم؛

$n$ : المدة.

ومنه:

$$E_r = V'_a \times i \times n$$

ويُمكن الحصول على القيمة الحالية كما يلي:  
لدينا:

$$V'_a = V_n - E_r = V_n - V'_a \times i \times n \Rightarrow V'_a = \frac{V_n}{(1 + n \times i)}$$

وبالتالي يُمكن حساب قيمة الخصم باستخدام القيمة الإسمية كما يلي:

$$E_r = V'_a \times i \times n \Rightarrow E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)}$$

### مثال 1-11:

ورقة تجارية قيمتها الإسمية تبلغ 50000 وحدة نقدية، بقي على مدة إستحقاقها 25 يوماً. معدل الخصم 3%.

المطلوب:

أحسب قيمة الخصم الصحيح والقيمة الحالية؟

الحل:

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)} = \frac{50000 \times \frac{3}{100} \times \frac{25}{360}}{\left(1 + \frac{25}{360} \times \frac{3}{100}\right)} = 103.95 \text{ وحدة نقدية}$$

$$V'_a = V_n - E_r = 50000 - 103.95 = 49896.05 \text{ وحدة نقدية}$$

### 5-العلاقة بين الخصم التجاري والخصم الصحيح:

بما أن الخصم التجاري يُحسب على أساس القيمة الإسمية والتي هي أكبر من القيمة الحالية التي يُحسب على أساسها الخصم الصحيح، فإنه يُمكن إستنتاج أن الخصم التجاري أكبر من الخصم الصحيح.

لدينا:

$$E_c = V_n \times i \times n$$

و

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)}$$

ومن خلال المعادلتين نجد أن:

$$\frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)} < V_n \times i \times n$$

وبما أن الخصم التجاري أكبر من الخصم الصحيح، فإن القيمة الحالية التجارية تكون أصغر من القيمة الحالية الصحيحة، أي:

$$V'_a > V_a$$

## الفرق بين الخصم التجاري والخصم الصحيح:

لدينا:

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)} \Rightarrow E_r = \frac{E_c}{(1 + n \times i)} \Rightarrow E_c = E_r(1 + n \times i) \Rightarrow E_c = E_r + E_r \times i \times n$$

$$E_c - E_r = E_r \times i \times n$$

وهذا يعني أن الفرق بين الخصم التجاري والخصم الصحيح يساوي مقدار فائدة الخصم الصحيح. كما يُمكن تشكيل المعادلة التالية:

$$E_c = E_r(1 + i \times n)$$

وهذا يعني أن قيمة الخصم التجاري تساوي جملة الخصم الصحيح.

## نسبة الخصم التجاري إلى الخصم الصحيح:

$$\frac{E_c}{E_r} = \frac{V_n \times i \times n}{V_n \times i \times n / (1 + n \times i)} = 1 + n \times i \Rightarrow E_c = E_r(1 + n \times i)$$

وهذا يعني أن قيمة الخصم التجاري تساوي جملة الخصم الصحيح كما تم الحصول عليه سابقاً.

## مثال 1-12:

إذا علمت أن الفرق بين الخصم التجاري والخصم الصحيح يساوي 35 وحدة نقدية لدين يُستحق الدفع بعد 8 أشهر بمعدل فائدة بسيطة 6% سنوياً.

المطلوب:

1- أحسب كل من الخصم الصحيح والخصم التجاري؟

2- أوجد القيمة الإسمية؟

## الحل:

### 1- حساب كل من الخصم الصحيح والخصم التجاري:

$$E_c - E_r = E_r \times i \times n \Rightarrow 35 = E_r \times \frac{6}{100} \times \frac{8}{12} \Rightarrow E_r = 875 \text{ وحدة نقدية}$$

$$E_c - E_r = 35 \Rightarrow E_c = 35 + 875 = 910 \text{ وحدة نقدية}$$

### 2- حساب القيمة الإسمية:

يُمكن إيجاد القيمة الإسمية سواء باستخدام الخصم التجاري أو الخصم الصحيح كما يلي:

$$E_c = V_n \times i \times n \Rightarrow V_n = \frac{E_c}{i \times n} = \frac{910}{\frac{6}{100} \times \frac{8}{12}} = 22750 \text{ وحدة نقدية}$$

$$E_r = \frac{V_n \times i \times n}{(1 + n \times i)} \Rightarrow V_n = \frac{E_r \times (1 + i \times n)}{i \times n} = \frac{875 \times \left(1 + \frac{6}{100} \times \frac{8}{12}\right)}{\frac{6}{100} \times \frac{8}{12}} = 22750 \text{ وحدة نقدية}$$



## الأجيو

إن المبلغ الذي يقتطعه البنك بمناسبة خصمه للسندات التجارية لا يقتصر فقط على الخصم، فزيادة على الخصم التجاري او الصحيح، يقوم البنك باقتطاع:

- عمولات مختلفة؛

- الرسم على القيمة المضافة TVA

### العمولات:

- عمولات متناسبة مع المدة (عمولة التظهير) وتحسب بنفس الطريقة المستخدمة في حساب الخصم اي انها تتناسب مع المدة الفاصلة بين تاريخ استحقاق السند وتاريخ الخصم كما تتناسب مع القيمة الاسمية للسند

- عمولات مستقلة عن المدة وتتناسب مع القيمة الاسمية للسند فقط.

- عمولات ثابتة، اي انها مستقلة عن القيمة الاسمية وعن المدة.

### الرسم على القيمة المضافة:

ان الرسم على القيمة المضافة المطبق حاليا في الجزائر هو 19%. وتعفى من الخضوع للرسم على القيمة المضافة كل من الفوائد، الخصومات، مصاريف التظهير والقبول. ويتشكل وعاء الرسم إذا من باقي العمولات الأخرى.

إن الرسم على القيمة المضافة المقتطع أثناء عمليات الخصم قابل للاسترجاع من قبل الممول الضريبي عند قيامه بالتصريح بخصوص هذا الرسم.

لنفترض أن:

$Ag$  : الأجيو

$C_e$  : عمولة التظهير

$C_{IT}$  : عمولة مستقلة عن المدة

$TVA$  : الرسم على القيمة المضافة

$i_r$  : المعدل الحقيقي للخصم

ومنه:

الأجيو = الخصم التجاري + عمولة التظهير + العمولة المستقلة عن المدة + الرسم على القيمة المضافة

$$Ag = E_c + C_e + C_{IT} + TVA$$

و تُحسب القيمة الحالية كما يلي:

$$V_a = V_n - Ag$$

ويُحسب المعدل الحقيقي للخصم حسب العلاقة التالية:

$$i_r = \frac{Ag}{V_n \times n}$$

## مثال 1-13:

في 1 ماي خصمت ورقة تجارية لدى البنك قيمتها الاسمية 70000 وحدة نقدية مستحقة الدفع في 30 جويلية بمعدل خصم 6%. عمولة التظهير 0,6%، عمولة مستقلة عن المدة 0,08%، الرسم على القيمة المضافة 19%.

المطلوب:

1- احسب قيمة الأجيو؟

2- احسب القيمة الحالية؟

الحل

$$V_n = 70000$$

$$i = 6\%$$

$$n = \frac{90}{360}$$

من 1 ماي إلى 30 جويلية = 90 يوما. ومنه:

$$E_c = V_n \times i \times n \iff E_c = 70000 \times \frac{6}{100} \times \frac{90}{360} = 1050 \text{ وحدة نقدية}$$

$$C_e = 70000 \times \frac{0.6}{100} \times \frac{90}{360} = 105 \text{ وحدة نقدية}$$

$$C_{IT} = 70000 \times \frac{0.08}{100} = 56 \text{ وحدة نقدية}$$

$$TVA = 56 \times \frac{19}{100} = 10.64 \text{ وحدة نقدية}$$

ومنهُ يُمكن حساب قيمة الأجيو كما يلي:

$$Ag = E_c + C_e + C_{IT} + TVA$$

$$Ag = 1050 + 105 + 56 + 10,64 = \boxed{1221,64 \text{ وحدة نقدية}}$$

ومنهُ يُمكن حساب القيمة الحالية:

$$V_a = V_n - Ag = 70000 - 1221,64 = \boxed{68778,36 \text{ وحدة نقدية}}$$

حساب معدل الخصم الحقيقي ( $i_r$ ):

$$i_r = Ag / V_n \cdot n = 1221.64 / 70000 \times 90 / 360 = 0.069 = 7\%$$

# تكافؤ الأوراق التجارية

**تعريف:** يضطر الساحب للورقة التجارية (المدين) لتأجيل تاريخ الاستحقاق لعدم تمكنه من الوفاء بالدين في الوقت المحدد. فتسحب ورقة تجارية أخرى بالتاريخ الجديد المؤجل.

والمبدأ الأساسي لتغير الأوراق التجارية هو أن يحصل المستفيد (الدائن) على نفس القيمة الحالية (مع استبعاد العمولات) إذا قدم الورقتين للخصم في نفس يوم استبدالهما في هذه الحالة نقول أن الورقتين متكافئتين في تاريخ معين إذا كان معدل الخصم واحد.

## قانون التكافؤ:

ما دام المبدأ الأساسي للتكافؤ هو تساوي القيم الحالية، إذا:

القيمة الحالية للورقة الجديدة = القيمة الحالية للورقة الأصلية

لنفترض أن:

$V_{a1}$  : القيمة الحالية للورقة الأصلية

$V_{a2}$  : القيمة الحالية للورقة الجديدة

ومنه فإن الورقتين متكافئتين إذا تساوت قيمتهما الحالية، أي:

$$V_{a2} = V_{a1}$$

ويُستعمل نفس المبدأ في حالة استبدال عدد من الأوراق الأصلية بعدد من الأوراق الجديدة حيث تتكافؤ هذه الأوراق عندما:

مجموع القيم الحالية للأوراق الجديدة = مجموع القيم الحالية للأوراق الأصلية

### مثال 1-13:

كمبيالة مسحوبة في 2 ماي بقيمة 10000 وحدة نقدية تستحق الدفع في 31 جويلية.  
في 21 جويلية اتفق المدين والدائن على تأجيل الاستحقاق إلى 20 أوت.  
معدل الخصم هو 6%.

المطلوب:

ما هي القيمة الاسمية للورقة الجديدة؟

### الحل

$$V_{n1} = 10000$$

$$i = 6\%$$

تاريخ التكافؤ هو 21 جويلية

$$n_1 = \frac{10}{360}$$

المدة الباقية لاستحقاق الورقة الأصلية من 21 جويلية حتى 31 جويلية = 10 أيام، ومنه :

$$n_2 = \frac{30}{360}$$

المدة الباقية لاستحقاق الورقة الجديدة من 21 جويلية حتى 20 أوت = 30 يوم، ومنه :

$$V_{a2} = V_{a1} \implies V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2) = V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)$$

$$V_{n2} - \left( V_{n2} \times \frac{6}{100} \times \frac{30}{360} \right) = 10000 - \left( 10000 \times \frac{6}{100} \times \frac{10}{360} \right) \implies V_{n2} = 10033.50 \text{ وحدة نقدية}$$

### استعمال قانون التكافؤ:

بتطبيق قانون تكافؤ الأوراق التجارية يمكن تحديد أي عنصر مجهول مع معلومية باقي العناصر.

### مثال 1-15:

قمنا باستبدال ورقة تجارية قيمتها 9000 وحدة نقدية بقي من مدة استحقاقها 36 يوما بورقة جديدة قيمتها الاسمية 9036 وحدة نقدية مع العلم أن معدل الخصم هو 6%.

المطلوب: ما هي المدة الباقية للاستحقاق للورقة الجديدة؟

الحل:

$$V_{a2} = V_{a1} \implies V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2) = V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)$$

$$9036 - \left( 9036 \times \frac{6}{100} \times \frac{j}{360} \right) = 9000 - \left( 9000 \times \frac{6}{100} \times \frac{36}{360} \right) \implies 59.76 \approx \boxed{60 \text{ يوما}}$$

### مثال 16-1:

نريد استبدال ورقتين تجاريتين أدناه بورقة تجارية تُستحق بعد 72 يوماً.

1- 4000 تُستحق بعد 36 يوماً

2- 5500 تُستحق بعد 54 يوماً

معدل الخصم هو 5%.

المطلوب: ماهي قيمة الورقة الجديدة؟

الحل:

$$V_{n1} = 4000, V_{n2} = 5500$$

$$n_1 = \frac{36}{360}, n_2 = \frac{54}{360}, n_3 = \frac{72}{360}$$

$$i = 5\%$$

$$V_{a3} = V_{a1} + V_{a2} \Rightarrow V_{n3} - (V_{n3} \times i \times n_3) = (V_{n1} - (V_{n1} \times i \times n_1)) + (V_{n2} - (V_{n2} \times i \times n_2))$$

$$V_{n3} - \left( V_{n3} \times \frac{5}{100} \times \frac{72}{360} \right) = \left( 4000 - \left( 4000 \times \frac{5}{100} \times \frac{36}{360} \right) \right) + \left( 5500 - \left( 5500 \times \frac{5}{100} \times \frac{54}{360} \right) \right)$$

$$0.99V_{n3} = 3980 + 5458.75 \Rightarrow V_{n3} = 9534.1 \text{ وحدة نقدية}$$

### تاريخ الإستحقاق المشترك:

هو تاريخ إستحقاق الورقة التجارية الوحيدة التي تعوض مجموعة من الأوراق التجارية الأخرى.

لدينا:

$$V_{a_k} = V_{a_1} + V_{a_2} + \dots + V_{a_{k-1}}$$

$$V_{n_k} - (V_{n_k} \times i \times n_{n_k}) = [V_{n_1} - (V_{n_1} \times i \times n_{n_1})] + [V_{n_2} - (V_{n_2} \times i \times n_{n_2})] + \dots + [V_{n_{k-1}} - (V_{n_{k-1}} \times i \times n_{n_{k-1}})]$$

$$V_{n_k} - \left( V_{n_k} \times i \times \frac{j_k}{360} \right) = \left[ V_{n_1} - \left( V_{n_1} \times i \times \frac{j_1}{360} \right) \right] + \left[ V_{n_2} - \left( V_{n_2} \times i \times \frac{j_2}{360} \right) \right] + \dots + \left[ V_{n_{k-1}} - \left( V_{n_{k-1}} \times i \times \frac{j_{k-1}}{360} \right) \right]$$

$$j_k = \frac{\left[ V_{n_k} - \left[ V_{n_1} - \left( V_{n_1} \times i \times \frac{j_1}{360} \right) \right] + \left[ V_{n_2} - \left( V_{n_2} \times i \times \frac{j_2}{360} \right) \right] + \dots + \left[ V_{n_{k-1}} - \left( V_{n_{k-1}} \times i \times \frac{j_{k-1}}{360} \right) \right] \right]}{V_{n_k} \times i} \times 360$$

$$j_k = \frac{\left[ V_{n_k} - \sum_{b=1}^{k-1} \left[ V_{n_b} - \left( V_{n_b} \times i \times \frac{j_b}{360} \right) \right] \right]}{V_{n_k} \times i} \times 360$$

وتاريخ الإستحقاق المشترك هو التاريخ الناتج عن إضافة  $j_k$  إلى تاريخ التكافؤ.

## مثال:

بتاريخ 30 مارس 2020 إتفق أحد العملاء مع أحد مورديه على إستبدال ورقتين تجاريتين بورقة تجارية واحدة قيمتها 15250 وحدة نقدية، قيمة الورقة التجارية الأصلية الأولى 7000 وحدة نقدية بقي على إستحقاقها 27 يوماً، والورقة التجارية الأصلية الثانية قيمتها 8200 وحدة نقدية بقي على إستحقاقها 36 يوماً. معدل الخصم 4,5%.

المطلوب: أوجد تاريخ الإستحقاق المشترك؟

## الحل:

$$j_k = \frac{\left[ V_{n_k} - \sum_{b=1}^{k-1} \left[ V_{n_b} - \left( V_{n_b} \times i \times \frac{j_b}{360} \right) \right] \right] \times 360}{V_{n_k} \times i}$$

$$j_3 = \frac{\left[ V_{n_3} - \left[ \left[ V_{n_1} - \left( V_{n_1} \times i \times \frac{j_1}{360} \right) \right] + \left[ V_{n_2} - \left( V_{n_2} \times i \times \frac{j_2}{360} \right) \right] \right] \right] \times 360}{V_{n_3} \times i}$$

$$j_3 = \frac{\left[ 15250 - \left[ \left[ 7000 - \left( 7000 \times \frac{4,5}{100} \times \frac{27}{360} \right) \right] + \left[ 8200 - \left( 8200 \times \frac{4,5}{100} \times \frac{36}{360} \right) \right] \right] \right] \times 360}{15250 \times \frac{4,5}{100}} = 57,98 \approx 58 \text{ يوماً}$$

وتاريخ الإستحقاق المشترك هو:

30 مارس 2020 + 58 يوماً = 27 ماي 2020

## تاريخ الإستحقاق المتوسط:

هو تاريخ إستحقاق الورقة التجارية الوحيدة التي تعوض مجموعة من الأوراق التجارية الأخرى بحيث تكون قيمة الورقة التجارية الوحيدة تساوي مجموع القيم الإسمية للأوراق التجارية الأصلية.

لدينا:

$$V_a = V_{a_1} + V_{a_2} + \dots + V_{a_k}$$

$$[V_n - (V_n \times i \times n)] = [V_{n_1} - (V_{n_1} \times i \times n_1)] + [V_{n_2} - (V_{n_2} \times i \times n_2)] + \dots + [V_{n_k} - (V_{n_k} \times i \times n_k)]$$

وبما أن القيمة الإسمية للدين الجديد تساوي مجموع الديون القديمة، أي:

$$V_n = V_{n_1} + V_{n_2} + \dots + V_{n_k}$$

وبالتالي فإن العلاقة ما قبل السابقة تصبح كما يلي:

$$V_n \times i \times n = (V_{n_1} \times i \times n_1) + (V_{n_2} \times i \times n_2) + \dots + (V_{n_k} \times i \times n_k)$$

$$V_n \times i \times \frac{j}{360} = \left( V_{n_1} \times i \times \frac{j_1}{360} \right) + \left( V_{n_2} \times i \times \frac{j_2}{360} \right) + \dots + \left( V_{n_k} \times i \times \frac{j_k}{360} \right)$$

$$j = \frac{(V_{n_1} \times j_1) + (V_{n_2} \times j_2) + \dots + (V_{n_k} \times j_k)}{V_n}$$

$$j = \frac{\sum_{k=1}^m V_{n_k} \times j_k}{V_n}$$

حيث m هو عدد الأوراق التجارية الأصلية.

وتاريخ الإستحقاق المتوسط هو التاريخ الناتج عن إضافة j إلى تاريخ التكافؤ.

$$V_n = V_{n_1} + V_{n_2} + \dots + V_{n_k}$$

### مثال:

سحب أحد العملاء ورقتين تجاريتين نظير شراءه بضاعة من إحدى المؤسسات. قيمة الورقة التجارية الأولى 6050 وحدة نقدية تُستحق الدفع بعد 23 يوماً، والورقة التجارية الثانية قيمتها 4300 وحدة نقدية تُستحق الدفع بعد 35 يوماً. ونظراً لليسر المالي الذي أصبح يتمتع به العميل جعله يتفق مع المؤسسة بتاريخ 25 فيفري 2020 على تسديد قيمة الورقتين التجاريتين دفعة واحدة بنفس قيمتهما.  
المطلوب: أوجد تاريخ الإستحقاق المتوسط؟

### الحل:

$$j = \frac{\sum_{k=1}^m V_{n_k} \times j_k}{V_n}$$

$$j = \frac{(V_{n_1} \times j_1) + (V_{n_2} \times j_2)}{V_n}$$

$$j = \frac{(6050 \times 23) + (4300 \times 35)}{6050 + 4300} = 27,98 \approx 28 \text{ يوماً}$$

وتاريخ الإستحقاق المتوسط هو:

25 فيفري 2020 + 28 يوماً = 24 مارس 2020