# Leçon 01 – Exercices d'entraînement

#### **Exercice 1**

Etudier la convergence des suites ci-dessous définies par leur terme général:

$$\begin{split} 1)u_n &= \frac{2n^3 - 5n + 1}{n^2 + 3} \qquad 2)u_n = \frac{2n^2 - 7n - 5}{-n^5 - 1} \qquad 3) \ u_n = \sqrt{4n^2 + n} \quad - 2n \\ 4)u_n &= \frac{lnn^2}{\sqrt{n+1}} \quad 5)u_n = \frac{n^4}{e^n} \qquad 5)u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \end{split}$$

# **Solution**

- 1) A l'infini, une fraction rationnelle se comporte comme le quotient des termes de plus haut degré,  $\lim_{n\to +\infty} u_n = \lim_{n\to +\infty} \frac{2n^3}{n^2} = \lim_{n\to +\infty} 2n = +\infty$ . u diverge mais a une limite infinie.
- 2) De même  $\lim_{n\to+\infty} u_n = \lim_{n\to+\infty} \frac{2n^2}{-n^5} \lim_{n\to+\infty} \frac{2}{-n^3} = 0$ . u converge.
- $3) \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} 2n(\sqrt{1+\frac{1}{4n}} 1) = \lim_{n \to +\infty} 2n(1+\frac{1}{8n} + \frac{1}{n} \, \epsilon(\frac{1}{n}) 1) = \frac{1}{4} \, . \, u \, converge.$
- N.B.: Ici on a fait un D.L. de  $\sqrt{1+\frac{1}{4n}}$  au voisinage de  $+\infty$  en posant  $u=\frac{1}{4n}$  (u est voisin de 0 quand n tend vers l'infini)et en utilisant le D.L. de  $\sqrt{1+u}$  au voisinage de 0.
- 4) On remarque que  $\ln n^2 = 2\ln n$  et que si x tend vers l'infini, x + 1 se comporte comme x et « toute puissance de x (ici  $x^{1/2}$ ) l'emporte sur  $\ln x$  ».

Donc 
$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\ln n^2}{\sqrt{n+1}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2\ln n}{\sqrt{n}} = 0$$
. u converge.

5) De même à l'infini « l'exponentielle l'emporte sur toute puissance de x » (ici  $x^4$ ), donc  $\lim_{n\to +\infty}\frac{n^4}{e^n}=0. \ u \ converge.$ 

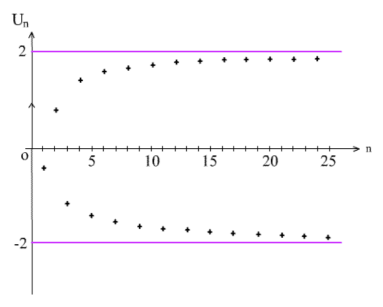
# Exercice 2\*

Montrer que la suite de terme général  $u_n = (-1)^n \frac{2n-1}{n+1}$  est bornée. Est-elle convergente? Est-elle monotone? (représenter u graphiquement).

 $|u_n| = \left|\frac{2n-1}{n+1}\right| = \left|2 - \frac{3}{n+1}\right| \le 2$ . D'après le cours u est donc bornée (par -2 et 2).

On remarque que pour n > 0  $\frac{2n-1}{n+1} > 0$  et  $u_n$  est alternativement positif et négatif.

D'autre part quand n tend vers  $+\infty$ ,  $|u_n|$  tend vers 2. Donc quand tend vers  $+\infty$ ,  $u_n$  se rapproche alternativement de 2 et -2. Or si la limite existe, elle est unique (théorème du cours). u n'a donc pas de limite quand n tend vers l'infini. u diverge.



# **Exercice 3**

Soit u la suite définie par  $u_n = \frac{2^n}{n!}$ .

- 1) Montrer qu'à partir d'un certain rang u est décroissante.
- 2) Etudier la convergence de u.

## **Solution**

Pour tout entier n,  $u_n > 0$  (0! = 1 par convention).  $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{2}{n+1} < 1$  dès que n > 1 et vaut 1 pour n = 1. Donc pour  $n \ge 1$ ,  $u_{n+1} \le u_n$  et u est décroissante à partir du rang 1.

2) u est minorée par 0 et décroissante, u converge donc.

# **Exercice 4**

Soit u la suite définie pour tout n par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = u_n exp(-u_n) \end{cases} .$ 

- 1) Montrer que pour tout n,  $u_n$  est positif.
- 2) Etudier la monotonie de u<sub>n</sub>.
- 3) Etudier la convergence de u.

- 1)  $u_0 > 0$  et si  $u_n > 0$  alors  $u_n \exp(-u_n) > 0$ , soit  $u_{n+1} > 0$ . D'après les axiomes du raisonnement par récurrence  $u_n > 0$  sur N.
- 2)  $u_{n+1} u_n = u_n (exp(-u_n) 1) < 0 (exp(-u_n) < 1 puisque <math>u_n > 0$ ). u est donc décroissante sur  $\mathbf{N}$ .
- 3) u est minorée par 0 et décroissante, u converge donc.

- 1) Soit  $f(x) = \sqrt{3x + 4}$  pour  $x \ge 0$ .
  - a) Montrer que pour tout x et y positifs :

$$|f(x) - f(y)| \le \frac{3}{4} |x - y|$$

b) Montrer que pour tout x > 0,

$$|f(x) - 4| \le \frac{3}{4} |x - 4|.$$

2) Soit u la suite définie par  $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$ . Montrer, en utiliser le résultat de la première question que :  $|u_n - 4| \le 4(\frac{3}{4})^n$ . En déduire la limite de  $u_n$  quand n tend vers  $+\infty$ .

#### Solution

1) f est définie et dérivable sur [0 ; + $\infty$ [ et f'(x) =  $\frac{3}{2\sqrt{3x+4}}$ .

a) Si 
$$x \in [0; +\infty[, 3x + 4 \ge 4, \sqrt{3x + 4} \ge 2, \frac{1}{\sqrt{3x + 4}} \le \frac{1}{2} \text{ et } 0 \le f'(x) \le \frac{3}{4}.$$

D'après le cours de L1, on en déduit que pour tous x et y strictement positifs,

 $|f(x) - f(y)| \le \frac{3}{4} |x - y|$ . On remarque que l'inégalité reste vraie si x ou y ou les deux sont nuls.

- b) En remarquant que f(4) = 4 et en utilisant la dernière inégalité à x = 4, on obtient  $|f(x) 4| \le \frac{3}{4} |x 4|$ .
- 2)  $u_0 = 0$  et de proche en proche  $u_n \ge 0$ . Donc  $|f(u_n) 4| \le \frac{3}{4} |u_n 4|$ , soit

$$|u_{n+1}-4| \le \frac{3}{4} |u_n-4|$$
. Et en itérant au rang précédent

$$|u_n-4|\leq \frac{3}{4}\ |u_{n\text{-}1}-4|,\ en\ it\acute{e}rant\ on\ a$$

$$|u_n - 4| \le \frac{3}{4} |u_{n-1} - 4| \le \frac{3}{4} (\frac{3}{4} |u_{n-2} - 4|)$$
, c'est à dire

 $|u_n - 4| \le (\frac{3}{4})^2 |u_{n-2} - 4|$  et ainsi de suite. On obtient au bout de n itérations

$$|u_n-4| \leq (\frac{3}{4}\,)^n \; |u_0-4|. \; Soit \; |u_n-4| \leq 4(\frac{3}{4}\,)^n.$$

D'après les résultats sur les suites géométriques  $\lim_{n\to+\infty} 4(\frac{3}{4})^n = 0$  et on a

$$0 \leq |u_n-4| \leq 4(\frac{3}{4})^n, \text{ et d'après le théorème « des gendarmes », } \lim_{n \to +\infty} |u_n-4| = 0 \text{ et}$$
 
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = 4.$$

Soit u la suite définie pour tout entier n par  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \ln(1 + u_n) \end{cases}$ 

- 1) Après avoir étudié le sens de variation de g :  $x \to \ln(1+x) x$  sur ]0 ;  $+\infty$ [, montrer que pour tout x > 0 :  $0 < \ln(1+x) < x$ .
- 2) Montrer que pour tout entier n, u<sub>n</sub> est strictement positif.
- 3) Déduire de ce qui précède que u converge.

### **Solution**

1) Soit  $g(x) = \ln(1+x) - x$ .

g est définie et dérivable sur ]0 ;  $+\infty$ [ et g'(x) =  $\frac{1}{1+x}$  - 1 < 0 sur ]0 ;  $+\infty$ [.

g est donc strictement décroissante sur ]0 ;  $+\infty$ [ et pour tout  $x \in$  ]0 ;  $+\infty$ [ g(x) < g(0).

Soit g(x) < 0 et ln(1 + x) < x. D'autre part ln(1 + x) > 0 sur ]0;  $+\infty[.D$ 'où 0 < ln(1 + x) < x sur ]0;  $+\infty[.$ 

- 2)  $u_0 = 2 > 0$ . Et si  $u_n > 0$  alors  $ln(1 + u_n) > 0$  et  $u_{n+1} > 0$ . D'après les axiomes du raisonnement par récurrence  $u_n > 0$  sur N.
- 3) Puisque  $u_n > 0$ , on peut appliquer l'inégalité de 1) et  $\ln(1 + u_n) < u_n$ , soit  $u_{n+1} < u_n$ . u est donc décroissante sur N. u est minorée par 0 et décroissante, u converge donc.

# **Exercice 7**

Soit u la suite définie pour tout entier n par  $\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n} \end{cases}.$ 

- 1) Montrer que pour tout réel x de ]- $\infty$ ; 3[, on a  $\frac{9}{6-x}$  < 3. Et en déduire que pour tout entier n, u<sub>n</sub> est définie.
- 2) Soit v la suite définie par  $v_n = \frac{1}{u_n 3}$ . Montrer que v est arithmétique.
- 3) En déduire  $u_n$  en fonction de n et sa limite quand n tend vers  $+\infty$ .

### **Solution**

1) Si 
$$x < 3$$
,  $6 - x > 3$  et  $\frac{1}{6 - x} < \frac{1}{3}$ , soit  $\frac{9}{6 - x} < 3$ .

 $u_0 < 3$ , et si  $u_n < 3$ ,  $u_{n+1}$  est défini et d'après le résultat précédent  $\frac{9}{6 - u_n} < 3$ , soit  $u_{n+1} < 3$ . On en déduit donc que  $u_n$  est bien définie sur N et que  $u_n < 3$ .

2) D'après la question précédente v<sub>n</sub> est bien définie.

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{u_{n+1} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{1}{\frac{9}{6 - u_n} - 3} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{6 - u_n}{-9 + 3u_n} - \frac{1}{u_n - 3} = \frac{6 - u_n - 3}{3u_n - 9} = -3$$

 $v_n$  est donc une suite arithmétique de raison –3 et de premier terme  $v_0 = \frac{1}{u_0 - 3} = -\frac{1}{4}$ .

$$3) \ v_n = -\frac{1}{4} - 3n \ et \ u_n = \frac{1+3v_n}{v_n} = \frac{1-3/4-9n}{-1/4-3n} = \frac{36n-1}{12n+1} \ et \lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \frac{36n}{12n} = 3.$$

## **Exercice 8**

Montrer par récurrence que :

1) 
$$1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2) 
$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$
.

(somme des n premiers nombres impairs) 3)  $n! > 2^{n-1}$  à partir du rang 3.

# **Solution**

1) Si n = 0, on obtient  $0^2 = 0$ , c'est vrai. Si n = 1, on a  $1^2 = \frac{1 \times 2 \times 3}{6}$ , c'est vrai.

Supposons l'égalité vraie au rang n :  $1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ , et montrons

qu'alors elle est au rang n + 1, c'est à dire :

$$1^{2} + ... + n^{2} + (n+1)^{2} = \frac{(n+1)((n+1)+1)(2(n+1)+1)}{6} = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}.$$

Si 
$$1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$
,  $1^2 + ... + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2$ .

Soit 
$$1^2 + ... + n^2 + (n+1)^2 = \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} = \frac{(n+1)(2n^2 + n + 6n + 6)}{6}$$
, d'où

$$1^{2} + ... + n^{2} + (n+1)^{2} = \frac{(n+1)(2n^{2} + 7n + 6)}{6}$$

Or  $(n + 2)(2n + 3) = 2n^2 + 7n + 6$  et on obtient bien le résultat attendu.

D'après les axiomes du raisonnement par récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 1^2 + 2^2 + ... + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

2) Si n = 1, on a  $1 = 1^2$ , c'est vrai.

Supposons l'égalité vraie au rang  $n: 1+3+5+....+(2n-1)=n^2$ , et montrons qu'alors elle est au rang n + 1, c'est à dire :

$$1 + 3 + \dots + (2n - 1) + (2(n+1) - 1) = (n + 1)^2$$
, soit

$$1 + 3 + \dots + (2n - 1) + (2n + 1) = (n + 1)^{2}$$
.

Si 
$$1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$$
,

$$1+3+\ldots+(2n-1)+(2n+1)=n^2+2n+1=(n+1)^2$$
.

On obtient bien le résultat attendu.

D'après les axiomes du raisonnement par récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2.$$

3) Au rang 3, l'inégalité s'écrit  $3! > 2^2$ , soit 6 > 4, c'est vrai.

Supposons l'égalité vraie au rang n :  $n ! > 2^{n-1}$ , et montrons qu'alors elle est au rang

 $\begin{array}{l} n+1, \ c'est \ \grave{a} \ dire: (n+1) \ ! > 2^{(n+1)-1} \ soit \ (n+1) \ ! > 2^n. \\ (n+1)! = (n+1)n! \ et \ si \ n! > 2^{n-1}, \ (n+1)! > (n+1)2^{n-1} \ et \ puisque \ n \geq 3, \ n+1 \geq 4 \ et \ \grave{a} \ fortiori \\ n+1 > 2. \ La \ derni\`ere \ inégalité \ implique \ donc \ que \ (n+1)! > 2 \times 2^{n-1} \ , \ soit \\ (n+1)! > 2^n \ ; \ c'est \ le \ résultat \ attendu. \end{array}$ 

D'après les axiomes du raisonnement par récurrence :

$$\forall n \in \mathbb{N}, n! > 2^{n-1}$$
.

# **Exercice 9**

On considère la suite u définie pour tout entier n par  $\begin{cases} u_0 = e^3 \\ u_{n+1} = e\sqrt{u_n} \end{cases}.$ 

- 1) Calculer u<sub>1</sub>, u<sub>2</sub>, u<sub>3</sub> en fonction de e.
- 2) On pose  $v_n = lnu_n 2$ . Montrer que v est une suite géométrique dont on précisera son premier terme et sa raison.
- 3) En déduire  $u_n$  en fonction de n ainsi que sa limite quand n tend vers  $+\infty$ .

#### **Solution**

$$\begin{array}{l} 1)\;u_1=e\sqrt{e^3}=e^2\sqrt{e}\;=e^{5/2},\,u_2=e(e^{5/2})^{1/2}=e(e^{5/4})=e^{9/4}=\sqrt[4]{e^9}\;\;,\\ u_3=e(e^{9/4})^{1/2}=e(e^{9/8})=e^{17/8}. \end{array}$$

$$2)\,\frac{v_{n+1}}{v_n}=\frac{lnu_{n+1}-2}{lnu_n-2}=\frac{lne\sqrt{u_n}-2}{lnu_n-2}=\frac{1+1/2lnu_n-2}{lnu_n-2}\,\,\frac{1/2(lnu_n-2)}{lnu_n-2}=\frac{1}{2}\,.\ v\ est\ donc\ une\ suite}$$
 géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  . Son premier terme est  $v_0=lnu_0-2=1.$ 

3) D'où 
$$v_n = (\frac{1}{2})^n$$
 et  $lnu_n - 2 = (\frac{1}{2})^n$ . Soit  $u_n = exp(2 + (\frac{1}{2})^n)$ . Et  $\lim_{n \to +\infty} u_n = e^2$ .

## Exercice 10

Soit  $u_n$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = 5 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2 \end{cases}$ 

- 1) On pose  $v_n = u_n + 3$ . Montrer que v est une suite géométrique dont on donnera son premier terme et sa raison
- 2) En déduire  $u_n$  en fonction de n puis calculer  $S_n = u_0 + u_1 + ... + u_n$ .
- 3) En déduire  $\lim_{n\to +\infty} u_n$  et  $\lim_{n\to +\infty} S_n$ .

$$1)\frac{v_{n+1}}{v_n} = \frac{u^{n+1}+3}{u_n+3} = \frac{\frac{1}{3}u_n-2+3}{u_n+3} = \frac{1/3(u_n+3)}{u_n+3} = \frac{1}{3} \text{ . v est donc une suite géométrique de raison } \frac{1}{3} \text{ et de premier terme } v_0 = u_0+3=8.$$

2) 
$$v_n = 8(\frac{1}{3})^n$$
 et  $u_n = v_n - 3$ , soit  $u_n = 8(\frac{1}{3})^n - 3$ .

$$\begin{split} S_n &= 8(\frac{1}{3})^0 - 3 + 8(\frac{1}{3})^1 - 3 + \ldots + 8(\frac{1}{3})^n - 3 = 8((\frac{1}{3})^0 + (\frac{1}{3})^1 + \ldots + (\frac{1}{3})^n) - 3(n+1), \\ S_n &= 8\frac{1 - (1/3)^{n+1}}{1 - 1/3} - 3n = 24\frac{1 - (1/3)^{n+1}}{2} - 3n. \end{split}$$

3) 
$$\lim_{n \to +\infty} u_n = -3$$
 et  $\lim_{n \to +\infty} S_n = -\infty$ .

Soit f et g les fonctions qui à tout réel x associe  $f(x) = e^x - 1$  et g(x) = f(x) - x.

- 1) En étudiant les variations de g, montrer que 0 est l'unique solution de l'équation  $f(\alpha) = \alpha$ .
- 2) Représenter rapidement la suite u définie par  $\begin{cases} u_{n+1} = f(u_n) \\ u_0 = -1 \end{cases}$
- 3) A l'aide du tableau de variation de g, montrer que u est croissante.
- 4) Montrer que u est convergente et calculer sa limite.
- 5) Sans démonstration, en justifiant avec un dessin, préciser le comportement de u si  $u_0 = 1$ .

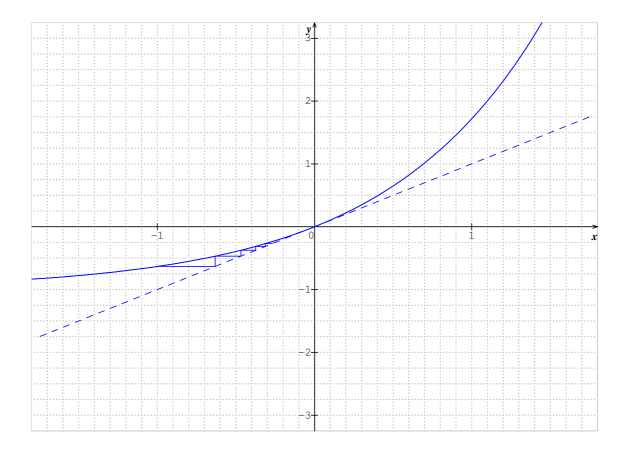
#### **Solution**

1)  $g(x) = e^x - 1 - x$  est définie et dérivable sur  $\mathbf{R}$  et  $g'(x) = e^x - 1$ . On obtient donc le tableau de variations suivant:

X	-∞		0		+∞
g'(x)	-1	-	0	+	+∞
g	+∞	\	<b>\</b>	<u></u>	+∞
			<u>-0~</u>		

D'après ce tableau de variations 0 est le minimum global de g qui est atteint en 0 seulement. Donc 0 est la seule racine de l'équation g(x) = 0 ou f(x) = x.

2) On peut représenter u à l'aide de la représentation graphique de f et de la droite d'équation y = x de la façon suivante:



On prévoit donc que u est croissante et converge vers 0.

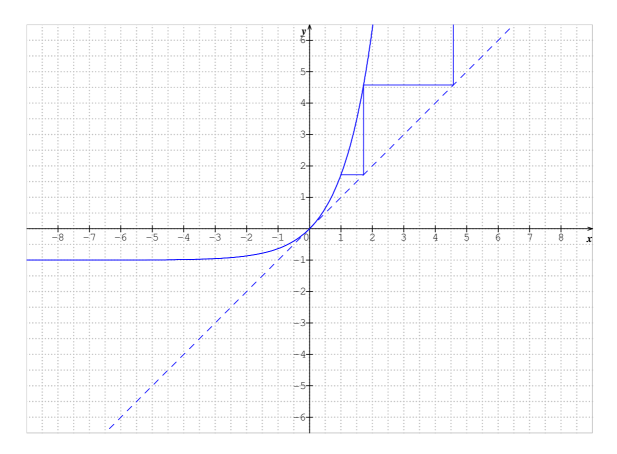
- 3) D'après le tableau de variations de g pour tout réel x,  $g(x) \ge 0$ , donc pour tout entier n,  $f(u_n) u_n \ge 0$  et  $u_{n+1} \ge u_n$ . u est bien croissante.
- 4)  $u_0 \le 0$ .

Supposons (hypothèse de récurrence) que  $u_n \le 0$ ,

puisque f est croissante sur  $\mathbf{R}$  (f'(x) =  $e^x > 0$  sur  $\mathbf{R}$ ), f(  $u_n$ )  $\leq$  f(0), soit  $u_{n+1} \leq 0$  et d'après les axiomes du raisonnement par récurrence u est majorée par 0.

D'autre part u est croissante. u est donc croissante et majorée, et d'après un théorème du cours u est convergente. f étant continue sur  $\mathbf{R}$ , u converge vers une racine de l'équation f(x) = x. D'après 1. cette racine est 0 et u converge vers 0.

5) D'après le dessin ci-dessous :



on peut prévoir que si  $u_0 = 1$ , la limite de  $u_n$  est  $+\infty$  et u diverge.

# Exercice 12

Un capital de 10 000 € est placé à intérêts simples pendant 6 mois au taux annuel i, puis pendant 6 mois au même taux plus 2% (+ 2 points). On désire obtenir 1 130 € d'intérêts en fin de placement. Quel doit être le taux i ? (on suppose que les intérêts des 6 premiers mois sont replacés avec le capital pour les 6 derniers mois).

## **Solution**

On peut faire le schéma suivant :  $V_0 = 10\ 000\ \in \longrightarrow V_1 \xrightarrow{i + 0.02} V_2$ 

D'où 
$$V_1 = V_0 + \frac{1}{2} V_0 i = 10 \ 000(1 + \frac{i}{2}),$$

$$V_2 = V_1 + \frac{1}{2} \ V_1(i+0.02) = V_1(1 + \frac{i+0.02}{2}) = 10\ 000(1 + \frac{i}{2})(1 + \frac{i+0.02}{2}).$$

D'où 11 130 = 10 000(1 +  $\frac{i}{2}$ )(1 +  $\frac{i+0.02}{2}$ ). Cette équation du second degré s'écrit après

réduction :  $250 i^2 + 1005 i - 103 = 0$ .  $\Delta = 1 113 025 = 1 055^2$  et i = 0.1 (i est positif, on élimine donc la solution négative de l'équation précédente).

Soit i = 10%.

# Exercice 13

Un investisseur a placé une certaine somme à intérêts composés pour une longue période. On dispose des renseignements suivant sur ce placement :

- \* le montant de la valeur acquise au bout de la 7ème année s'élève à 177 014.22 €,
- \* le montant de la valeur acquise au bout de la 10<sup>ème</sup> année s'élève à 226 098.34 €,
- \* le montant des intérêts capitalisés à l'expiration de la durée du placement se monte à 239 974.29 €.
- 1) Retrouver le taux d'intérêt.
- 2) Retrouver le capital investi.
- 3) Déterminer la durée totale du placement.

# **Solution**

On peut faire le schéma suivant :  $V_7 = 177 \ 014.22$ € —  $V_{10} = 10 \ 226 \ 098.34$ €

On a donc 
$$V_{10} = V_7(1+i)^3$$
 et  $i = \sqrt[3]{\frac{V_{10}}{V_7}} - 1 = 0.085$ , soit  $i = 8.5\%$ .

D'autre part 
$$V_7 = V_0(1+i)^7$$
, d'où  $V_0 = \frac{V_7}{(1+i)^7} = 100\ 000$  €.

$$\begin{aligned} V_n &= V_0 + I = = 100\ 000 + 229\ 974.29 = 339\ 974.29\ . \ D'autre part \ V_n = V_0 (1+i)^n\ , \ d'où\ (1+i)^n = \frac{V_n}{V_0}\ , \ et\ nln(1+i) = ln\frac{V_n}{V_0}\ et\ n = \frac{lnV_n - lnV_0}{ln(1+i)} = 15\ ans. \end{aligned}$$

#### **Exercice 14**

Un organisme bancaire propose les contrats suivants :

C<sub>3</sub>: contrat à 3 ans et 4 mois. On investit un capital pendant cette période. A la fin de la période, si l'indice du CAC 40 a augmenté, on récupère son capital, plus une prime de 20% du capital, sinon on ne récupère que son capital.

C<sub>5</sub>: contrat à 5 ans. La prime en cas d'augmentation du CAC 40 est de 40%.

C<sub>8</sub>: contrat à 8 ans et 4 mois. La prime en cas d'augmentation du CAC 40 est de 70%.

- 1) Dans l'hypothèse où le CAC40 augmente effectivement au cours de ces différentes périodes, calculer le taux annuel, donnant le même rendement, pour un calcul avec intérêts composés, pour chacun des contrats.
- 2) De plus, on a un droit d'entrée, pris sur le capital versé en début de période, ne fournissant donc pas d'intérêt, de 2% pour les contrats  $C_5$  et  $C_8$ . Evaluer, en fonction de la valeur actuelle  $V_0$ , la valeur acquise en fin de chacun de ces contrats, puis évaluer comme en 1) le taux annuel donnant le même rendement, toujours sur la base d'intérêts composés.

# **Solution**

1) Si  $V_0$  est le capital investi sous le contrat C3. Au bout de 3 ans, ce capital devient  $V_3 = V_0 + 0.2V_0 = 1.2V_0$ . Si i est le taux annuel cherché,  $V_3 = V_0(1 + i)^3$ . D'où

$$(1+i)^3 = 1.2$$
 et  $i = \sqrt[3]{1.2} - 1 = 0.0627$ , soit  $i = 6.27\%$ .

Pour  $C_5$ : un calcul analogue donne  $V_5 = 1.4V_0$  et le taux i cherché vérifie

$$V_5 = V_0(1+i)^5$$
 et  $(1+i)^5 = 1.4$  d'où  $i = \sqrt[5]{1.4} - 1 = 0.0696$ , soit  $i = 6.96\%$ .

Pour  $C_8$ : un calcul analogue donne  $V_8 = 1.7V_0$  et le taux i cherché vérifie

$$V_8 = V_0(1+i)^8$$
 et  $(1+i)^8 = 1.7$  d'où  $i = \sqrt[8]{1.7} - 1 = 0.0686$ , soit  $i = 6.86\%$ .

2) Pour  $C_5$ :  $V_5 = V_0 - 0.2V_0 + (V_0 - 0.2V_0) \times 0.4 = V_0 \times 0.98 \times 1.4$ .

D'où 
$$0.98 \times 0.4 = (1 + i)^5$$
 et  $i = \sqrt[5]{0.98 \times 1.4} - 1 = 0.0653$ , soit  $i = 6.53\%$ .

Pour  $C_8$ :  $V_8 = V_0 - 0.2V_0 + (V_0 - 0.2V_0) \times 0.7 = V_0 \times 0.98 \times 1.7$ .

D'où 
$$0.98 \times 1.7 = (1 + i)^8$$
 et  $i = \sqrt[8]{0.98 \times 1.7} - 1 = 0.0659$ , soit  $i = 6.59\%$ .

#### **Exercice 15**

Un industriel se propose d'acquérir une machine. Il consulte trois fournisseurs qui lui font chacun une offre.

- \* Le fournisseur A propose une machine pour 50 000 € comptant.
- \* Le fournisseur B propose une machine payable en quatre fois :

10 000 € comptant

20 000 € après un an

20 000 € après 2 ans

10 000 € après trois ans

\* Le fournisseur C propose une machine payable en six fois :

rien au comptant

10 000 € après un an

10 000 € après 2 ans

10 000 € après 3 ans

15 000 € après 4 ans

15 000 € après 5 ans

10 000 € après 6 ans

Sachant que les trois machines sont équivalentes pour l'industriel, et que le taux d'actualisation sur le marché financier est 10.75% l'an, déterminer quelle est l'offre la plus intéressante (pour cela calculer les valeurs actualisées des offres de B et C).

#### **Solution**

Pour A :  $V_0 = 50\ 000$  €.

Pour B:  $V_0$ : 10 000 + 20 000(1.075)<sup>-1</sup> + + 20 000(1.075)<sup>-2</sup> + + 15 000(1.075)<sup>-3</sup>,  $V_0 = 51\ 726.05\ \epsilon$ .

Pour C :  $V_0 = 10\ 000(1.075)^{-1} + 10\ 000(1.075)^{-2} + 10\ 000(1.075)^{-2} + 10\ 000(1.075)^{-3} + 15\ 000(1.075)^{-4} + 15\ 000(1.075)^{-5}\ 10\ 000(1.075)^{-6} = 48\ 936.22\ €$ 

Ainsi le fournisseur C propose la machine la plus avantageuse.

#### Exercice 16

Un appartement est évalué à 160 000 €. Le propriétaire en propose l'achat aux conditions suivantes :

50 000 € comptant plus 18 mensualités de 6 500 €. La première ayant lieu le 15/04/2002 soit 3 mois plus tard, et la dernière le 15/01/2006.

Sachant que le taux d'actualisation est de 9% l'an, est-ce une opération intéressante?

$$\begin{split} &V_0 = 50\ 000 + 6\ 500((1+i)^{-3/12} + (1+i)^{-4/12} + \ldots + (1+i)^{-20/12}). \\ &Posons\ q = (1+i)^{1/12} = 1.09^{1/12} = 1.0072. \\ &V_0 = 50\ 000 + 6\ 500(q^{-3} + \ldots + q^{-20}) \\ &V_0 = 50\ 000 + 6\ 500q^{-2}(q^{-1} + \ldots + q^{-18}) = 50\ 000 + 6\ 500q^{-2}\frac{1-q^{-18}}{q-1}\ , \\ &V_0 = 50\ 000 + 6\ 500\times0.985754\times16.8257 = 157\ 809\ \pounds. \end{split}$$

Cette opération apparaît donc intéressante du point de vue de l'acheteur.

### **Exercice 17**

- 1) Quel est le montant de l'annuité constante à s'acquitter si au taux de 10% par an, on a obtenu pour l'achat d'un bien de 100 000 €, le règlement par 10 annuités constantes, la première payable immédiatement.
- 2) Si l'annuité est égale à 19 564. 08 € et si le taux est égal à 12%, combien d'annuités faut-il régler ?

# Solution

- 1) D'après le cours  $V_0 = a + a \frac{1 (1+i)^{-n}}{i}$ . Ici  $V_0 = 100\ 000\ €$ , i = 0.1 et n = 9, puisque la première annuité est payable immédiatement. D'où  $100\ 000 = a(1 + \frac{1 1.1^{-9}}{0.1}) = 6.759a$  et  $a = 14\ 795.08\ €$ .
- 2) En utilisant toujours la même formule :  $100\ 000 = 19\ 564.08(1 + \frac{1 1.12^{-(n-1)}}{0.12})$ , soit  $\frac{1 1.12^{-(n-1)}}{0.12} = \frac{100\ 000}{19\ 564.08} 1$  et  $1.12^{-(n-1)} = 1.12 0.12\frac{100\ 000}{19\ 564.08} = 0.506631$ . Et  $-(n-1)\ln 1.12 = \ln(0.506631)$ , soit  $n = 1 \frac{\ln(0.506631)}{\ln 1.12} = 7$  ans.

### **Exercice 18**

Etablir l'échéancier d'un emprunt de 45 000 € au taux de 8% pendant 8 ans sachant que le remboursement est effectué à annuités constantes.

#### **Solution**

L'annuité a peut être calculée par la formule :  $V_0$  = a  $\frac{1$  -  $(1+i)^{-n}$  .

Ainsi 45 000 = a 
$$\frac{1 - (1.08)^{-8}}{0.08}$$
 = 5.746639a et a = 7830.66 €.

Les intérêts pour la  $1^{\text{ère}}$  année sont  $I_1 = V_0 i = 3\,600\, \text{ } \in$  , l'amortissement de l'emprunt pour la  $1^{\text{ère}}$  année est  $A_1 = a - I_1 = 4\,230.66\, \text{ } \in$  et le capital restant dû au début de la  $2^{\text{ème}}$  année est  $V_1 = V_0 - A_1 = 10\,769.34\, \text{ } \in$  , de même  $I_2 = V_1 i = 3\,261.55$ ,

 $A_2 = a - I_2 = 4569.11 \in$  ..etc. On obtient le tableau d'amortissement suivant :

Période k	V <sub>k-1</sub> Capital restant dû au début de la période k	I <sub>k</sub> intérêts pour la période k	$A_k$ amortissement pour la période k	a annuité
1	45 000	3 600	4 230.66	7830.66
2	40 769.34	3 261.55	4 569.11	7830.66
3	36 200.23	2 896.02	4 934.64	7830.66
4	31 265.59	2 501.25	5 329.41	7830.66
5	25 936.18	2 074.89	5 755.77	7830.66
6	20180.41	1 614.43	6 216.23	7830.66
7	13 964.18	1 117.13	6 713.53	7830.66
8	7 250.65	580.01	7 250.65	7830.66
Total			45 000	

Une société emprunte 1 000 000 € qu'elle amortit par annuités constantes sur 10 ans au taux annuel de 10%. Après le paiement de la 5<sup>ème</sup> annuité, elle rembourse le capital restant dû pour un nouvel emprunt à annuités constantes sur 5 ans, au taux annuel de 6.5%.

- 1) Construite le tableau d'amortissement relatif aux 5 premières années.
- 2) Sachant qu'on lui a appliqué une pénalité de 3% sur le capital restant dû du premier emprunt, quelle est l'économie réalisée ?

## **Solution**

1) Si a est l'annuité du premier remboursement :  $V_0 = a \, \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} = a \, \frac{1 - (1.1)^{-10}}{0.1}$  .

D'où a =  $\frac{1\ 000\ 000}{6.144567106}$  = 162 745.39 €. A l'aide des formules  $I_k$  =  $0.1V_{k\text{-}1}$ ,  $A_k$  = a –  $I_k$  et  $V_k$  =  $V_{k\text{-}1}$  –  $A_k$ , on obtient le tableau d'amortissement suivant :

Période k	V <sub>k-1</sub> Capital restant dû au début de la période k	I <sub>k</sub> intérêts pour la période k	A <sub>k</sub> amortissement pour la période k	a annuité
1	1 000 000	100 000	62 745.39	162 745.39
2	937 254.61	93 725.46	69 019.93	162 745.39
3	868 234.68	86 823.47	75 921.92	162 745.39
4	792 312.76	79 231.28	83 514.11	162 745.39
5	708 798.65	70 879.86	91 865.53	162 745.39

2)  $V_5 = V_4 - A_5 = 616$  933.12 €.

Pénalité =  $V_5 \times 0.03 = 18507.99$  €.

Pour le nouvel emprunt sur 5 ans, il reste donc à rembourser

 $V_5$  + pénalité = 635441.11 €. La nouvelle annuité a' pendant ces 5 ans vérifie donc :  $635441.11 = a' \frac{1 - (1.065)^{-5}}{0.065} = 4.155679438a'$ , soit a' = 152 909.08 €. La précédente annuité

était de 162 745.39 €, l'économie est donc de 9 836.31 € par an.