MAT 1708 Introduction au calcul différentiel et intégral

Chapitre 1 Les séries

P. Boily (uOttawa)

Session d'automne – 2022

Le calcul dans la joie (Boily et Hart)

Aperçu

Scénario - Placements et intérêt (p.2)

- 1.1 Les séries (p.6)
 - Formules (p.8)
- 1.2 Les séries géométriques (p.10)
 - Les séries infinies (p.17)
- 1.3 Les séries de paiements (p.25)
 - Les séries de dépôts (p.31)

Résumé (p.35) Exercices suggérés (p.36)

Scénario – Placements et intérêt

Exemple: un montant de 50\$ est déposé dans un compte en banque à chaque début de mois durant deux ans. Le taux d'intérêt annuel est de 6%, composé mensuellement. Quel est le solde du compte après 25 dépôts mensuels?

Comment s'y prend-on pour résoudre des problèmes de ce genre?

Scénario - Placements et intérêt

Exemple: un montant de 50\$ est déposé dans un compte en banque à chaque début de mois durant deux ans. Le taux d'intérêt annuel est de 6%, composé mensuellement. Quel est le solde du compte après 25 dépôts mensuels?

Comment s'y prend-on pour résoudre des problèmes de ce genre?

Solution: le taux d'intérêt est un taux annuel; l'**intérêt mensuel** est

$$\frac{0.06}{12} = 0.005 = 0.5\%.$$

En général, le solde au début du mois (juste après le dépôt mensuel) est

solde au début du mois = solde à la fin du mois précédent + dépôt mensuel = (solde au début du mois précédent + intérêt mensuel) + dépôt mensuel.

Si S_n dénote le solde au début du n-ième mois $(n \ge 2)$, on a alors

$$S_n = S_{n-1} + 0.005S_{n-1} + 50$$
$$= 1.005S_{n-1} + 50.$$

Le solde S_n dépend du solde S_{n-1} , qui dépend lui-même du solde S_{n-2} , et ainsi de suite \Rightarrow c'est une **relation de récurrence**.

Ceci ne nous donne toujours pas S_n directement: il faut remonter la pente. Le solde S_1 est le dépôt initial (50). Les soldes S_2 , S_3 , S_4 , et S_n sont

 $S_2=$ solde au début du premier mois + intérêt mensuel + dépôt mensuel $=S_1+0.005S_1+50$ $=1.005S_1+50$ =(1.005)50+50,

 $S_3 = \text{solde au début du second mois} + \text{intérêt mensuel} + \text{dépôt mensuel}$ $= S_2 + 0.005S_2 + 50$ $= 1.005S_2 + 50$ $= 1.005 ((1.005)50 + 50) + 50 = (1.005)^2 50 + (1.005)50 + 50,$

 $S_4 =$ solde au début du troisième mois + intérêt mensuel + dépôt mensuel

$$= S_3 + 0.005S_3 + 50 = 1.005S_3 + 50$$

$$= 1.005 \left((1.005)^2 50 + (1.005) 50 + 50 \right) + 50$$

$$= (1.005)^3 50 + (1.005)^2 50 + (1.005)50 + 50,$$

$$S_n = (1.005)^{n-1}50 + (1.005)^{n-2}50 + \dots + (1.005)50 + 50$$
$$= 50 ((1.005)^{n-1} + (1.005)^{n-2} + \dots + (1.005) + 1).$$

Ainsi, le solde après n=25 dépôts est

$$S_{25} = 50 ((1.005)^{24} + (1.005)^{23} + \dots + (1.005) + 1) \approx 1327.96$$
\$.

 \triangle Lorsque n est élevé, le calcul direct est déconseillé.

1.1 – Les séries

On se sert des séries pour résoudre ce genre de problème.

Le symbole \sum (prononcé "somme") est utilisé pour simplifier les expressions contenant la somme de plusieurs termes: par exemple

$$\sum_{i=2}^{7} a_i = a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7, \quad \text{quelque soient les termes } a_i.$$

Les termes a_i sont additionnés successivement, de a_2 (borne inférieure: i=2) jusqu'à a_7 (borne supérieure: i=7), inclusivement.

Exemples:

1.
$$\sum_{i=1}^{3} a_i =$$

2.
$$\sum_{i=2}^{19} 2i =$$

3. Dans le scénario du début du chapitre, S_{25} peut s'exprimer par:

$$S_{25} = 50 + 50(1.005) + \dots + 50(1.005)^{24} =$$

Exemples (et solutions):

1.
$$\sum_{i=1}^{3} a_i = a_1 + a_2 + a_3$$

2.
$$\sum_{i=2}^{19} 2i = 2(2) + 2(3) + \dots + 2(18) + 2(19)$$

3. Dans le scénario du début du chapitre, S_{25} peut s'exprimer par:

$$S_{25} = 50 + 50(1.005) + \dots + 50(1.005)^{24} = \sum_{i=0}^{24} 50(1.005)^i.$$

Formules

Certaines formules spécifiques peuvent faciliter l'évaluation des séries:

$$\sum_{i=1}^{k} 1 = \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{k \text{ fois}} = k, \qquad \sum_{i=1}^{k} i = 1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2},$$

$$\sum_{i=1}^{k} i^{2} = 1^{2} + 2^{2} + \dots + k^{2} = k(k+1)(2k+1)$$

$$\sum_{i=1}^{k} i^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6}.$$

Les formules suivantes permettent de simplifier les combinaisons de séries:

$$\sum_{i=1}^k na_i = n \sum_{i=1}^k a_i \quad \text{et} \quad \sum_{i=1}^k (a_i + b_i) = \sum_{i=1}^k a_i + \sum_{i=1}^k b_i.$$

Exemples:

1.
$$\sum_{i=1}^{5} 3 =$$

$$2. \sum_{i=1}^{7} (1+i) =$$

3.
$$\sum_{i=1}^{19} (1+i)^2 =$$

Exemples (et solutions):

1.
$$\sum_{i=1}^{5} 3 = 3 \sum_{i=1}^{5} 1 = 3(5) = 15.$$

2.
$$\sum_{i=1}^{7} (1+i) = \sum_{i=1}^{7} 1 + \sum_{i=1}^{7} i = 7 + \frac{7(7+1)}{2} = 35.$$

3.
$$\sum_{i=1}^{19} (1+i)^2 = \sum_{i=1}^{19} (1+2i+i^2) = \sum_{i=1}^{19} 1 + 2\sum_{i=1}^{19} i + \sum_{i=1}^{19} i^2$$
$$= 19 + 2 \cdot \frac{19(19+1)}{2} + \frac{19(19+1)(2(19)+1)}{6} = 2869.$$

1.2 – Les séries géométriques

Si a et r sont des constantes, une série de la forme

$$\sum_{i=0}^{k} ar^{i} = a + ar + \dots + ar^{k}$$

est dîte **géométrique**. La série du début du chapitre est une série géométrique (avec a=50, r=1.005).

On calcule la valeur d'une série géométrique de la manière suivante: soit

$$S_{k+1} = \sum_{i=0}^{k} ar^i = a + ar + \dots + ar^k.$$

Alors

$$rS_{k+1} = r(a + ar + \dots + ar^k) = ar + ar^2 + \dots + ar^{k+1}$$

et

$$(1-r)S_{k+1} = S_{k+1} - rS_{k+1}$$

$$= a + ar + \dots + ar^k - (ar + ar^2 + \dots + ar^{k+1})$$

$$= a - ar^{k+1},$$

d'où

$$S_{k+1} = \sum_{i=0}^{k} ar^i = \frac{a(1-r^{k+1})}{1-r}, \quad r \neq 1.$$

Si r=1, la série géométrique est en fait une série de la forme

$$\sum_{i=0}^{k} ar^{i} = a \sum_{i=0}^{k} 1 = a(k+1).$$

C'est ainsi que nous avons obtenu la valeur de S_{25} au tout début du chapitre: en effet,

$$S_{25} = \sum_{i=0}^{24} 50(1.005)^{i}$$
$$= \frac{50(1 - (1.005)^{25})}{1 - 1.005} \approx 1327.96.$$

Exemples:

1.
$$\sum_{i=0}^{8} \left(\frac{1}{2}\right)^i =$$

$$2. \sum_{i=0}^{4} (2)^i =$$

3.
$$\sum_{i=0}^{127} 3(-1)^i =$$

Exemples (et solutions):

1.
$$\sum_{i=0}^{8} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} = \left(\frac{1}{2}\right)^{0} + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^{8} = \frac{1\left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{9}\right)}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{511}{256}.$$

2.
$$\sum_{i=0}^{4} (2)^i = (2)^0 + \dots + (2)^4 = \frac{1(1-(2)^5)}{1-2} = 31.$$

3.
$$\sum_{i=0}^{127} 3(-1)^i = 3(-1)^0 + \dots + 3(-1)^{127} = \frac{3(1-(-1)^{128})}{1-(-1)} = 0.$$

4. À chaque heure, une patiente reçoit une dose de $100 \mathrm{mg}$ d'un médicament; en une heure, son corps élimine 70% du médicament qui s'y trouvait avant l'administration de la nouvelle dose. Quelle est la quantité de médicament dans son corps immédiatement après la sixième dose?

Solution: soit Q_n la quantité de médicament dans son corps immédiatement après la n-ième dose. Pour $n \geq 2$, on a

$$Q_n = 0.3Q_{n-1} + 100, \quad Q_1 = 100.$$

 Q_n dépend de Q_{n-1} , qui dépend de Q_{n-2} , etc.

Pour Q_2 on a:

$$Q_2 = 0.3Q_1 + 100 = (0.3)100 + 100.$$

Pour Q_3 , on a

$$Q_3 = 0.3Q_2 + 100 = 0.3((0.3)100 + 100) + 100$$
$$= (0.3)^2 100 + (0.3)100 + 100.$$

En général, la quantité Q_n est donnée par

$$Q_n = \sum_{i=0}^{n-1} 100(0.3)^i.$$

Selon la formule, $Q_6 = \frac{100(1-(0.3)^6)}{1-0.3} \approx 142.7530$ mg.

5. Si la patiente continue de recevoir une nouvelle dose de 100mg à chaque heure, indéfiniement, et si son corps continue d'éliminer 70% du médicament présent dans son corps à chaque heure, que se produit-il?

Solution: après 6 doses, il y a 142.7530mg de médicament dans son corps; après 9 et 11 doses, il y en a respectivement

$$Q_9 = \frac{100(1 - (0.3)^9)}{1 - 0.3} \approx 142.8543; \ Q_{11} = \frac{100(1 - (0.3)^{11})}{1 - 0.3} \approx 142.8569.$$

En fait, pour toute dose suivant la douzième, les quantités Q_n ont les même quatre premières décimales: par exemple, $Q_{17}=142.8571...$ et $Q_{2283726}=142.8571...$

Les séries infinies

Une **série infinie** est une série pour laquelle il n'y a pas de borne supérieure.

Exemple:

$$1. \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} =$$

3.
$$\sum_{i=1}^{\infty} i =$$

$$2. \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} =$$

4.
$$\sum_{i=0}^{\infty} 100(0.3)^i =$$

Les séries infinies

Une **série infinie** est une série pour laquelle il n'y a pas de borne supérieure.

Exemple:

1.
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$$

3.
$$\sum_{i=1}^{\infty} i = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \cdots$$

2.
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$

2.
$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$
 4.
$$\sum_{i=0}^{\infty} 100(0.3)^i = 100 + 30 + \cdots$$

les séries infinies ne prennent pas toutes une valeur.

Une série sans valeur est **divergente**; autrement, elle est **convergente**.

En général, on détermine la convergence d'une série à l'aide de méthodes sophistiquées (on en reparle au chapitre 9).

Dans le cas des séries **géométriques infinies**, la règle est simple: soit

$$\sum_{i=0}^{\infty} ar^{i} = a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \cdots$$

une série géométrique infinie. La série converge si et seulement si |r| < 1.

(C'est-à-dire que la série converge si |r| < 1, et qu'elle diverge si $|r| \ge 1$.)

Si la série géométrique infinie converge, sa valeur est

$$\sum_{i=0}^{\infty} ar^i = \frac{a}{1-r}.$$

Exemples

1. $\sum_{i=0}^{\infty} 2^i$ est divergente puisque $|r| = |2| \ge 1$.

Si on essaie d'utiliser la formule ci-dessus pour une série divergente, le résultat est souvent absurde: dans ce cas, nous obtenons

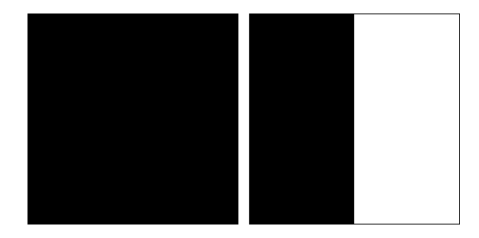
$$\sum_{i=0}^{\infty} 2^{i} = 1 + 2 + 4 + 8 + \dots = \frac{1}{1-2} = -1 \quad \triangle$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



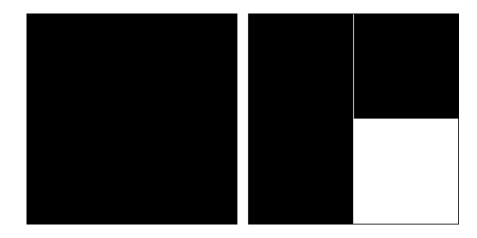
$$S_0 = \left(\frac{1}{2}\right)^0 = 1$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2, \text{ puisque } |r| = |\frac{1}{2}| < 1 \text{ et } a = 1.$$



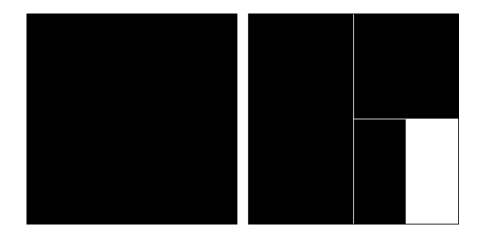
$$S_1 = S_0 + \left(\frac{1}{2}\right)^1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



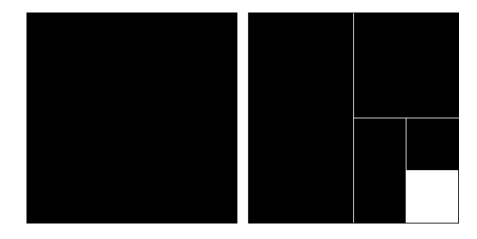
$$S_2 = S_1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{3}{2} + \frac{1}{4} = \frac{7}{4}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



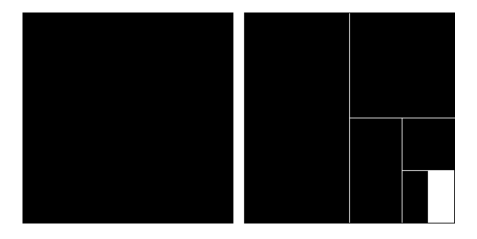
$$S_3 = S_2 + \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{7}{4} + \frac{1}{8} = \frac{15}{8}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



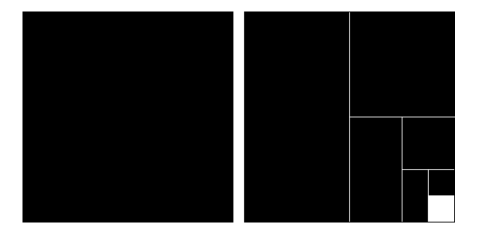
$$S_4 = S_3 + \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{15}{8} + \frac{1}{16} = \frac{31}{16}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



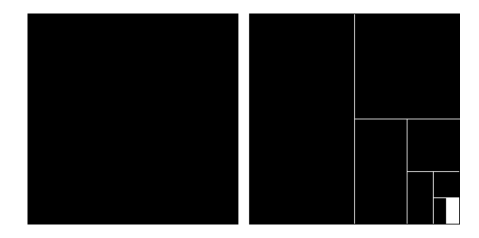
$$S_5 = S_4 + \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{31}{16} + \frac{1}{32} = \frac{63}{32}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



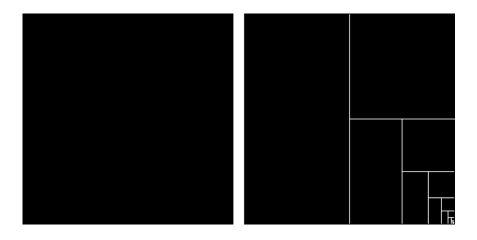
$$S_6 = S_5 + \left(\frac{1}{2}\right)^6 = \frac{63}{32} + \frac{1}{64} = \frac{127}{64}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



$$S_7 = S_6 + \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \frac{127}{64} + \frac{1}{128} = \frac{255}{128}$$

2.
$$\sum_{i=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^i = 1 + \frac{1}{2} + \dots = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$
, puisque $|r| = |\frac{1}{2}| < 1$ et $a = 1$.



$$S = \frac{1}{1 - 1/2} = 2$$

3.
$$\sum_{i=0}^{\infty} 2\left(\frac{-3}{4}\right)^i = 2 + 2\left(-\frac{3}{4}\right) + 2\left(-\frac{3}{4}\right)^2 + \dots = \frac{2}{1+3/4} = \frac{8}{7}, \text{ puisque } |r| = |-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4} < 1 \text{ et } a = 1.$$

4. Quand la borne inférieure n'est pas i=0, on doit commencer par ré-arranger les termes:

$$\sum_{i=3}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} = \frac{1}{2^{3}} + \frac{1}{2^{4}} + \frac{1}{2^{5}} + \dots = \frac{1}{2^{3}} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^{2}} + \dots\right)$$
$$= \sum_{i=0}^{\infty} \frac{1}{2^{3}} \left(\frac{1}{2}\right)^{i} = \frac{\frac{1}{2^{3}}}{1 - \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4}.$$

5. Le nombre rationnel

0.181818181818181818181818...

peut s'exprimer à l'aide de la série géométrique

$$0.18 + 0.0018 + 0.000018 + 0.00000018 + \dots = \sum_{i=0}^{\infty} 0.18 \left(\frac{1}{100}\right)^{i}.$$

Selon la règle de convergence, cette série converge puisque $|r| = \frac{1}{100} < 1$; elle prend donc la valeur

$$\frac{0.18}{1 - \frac{1}{100}} = \frac{0.18}{\frac{99}{100}} = \frac{100(0.18)}{99} = \frac{18}{99} = \frac{2}{11}.$$

6. À la longue, la patiente se retrouve avec un quantité

$$Q_{\infty} = \sum_{i=0}^{\infty} 100(0.3)^i = \frac{100}{1-0.3} = \frac{100}{0.7} \approx 142.8571421857141...$$

- 7. $\sum_{i=1}^{n} i = 1+2+3+\cdots$ n'est pas une série géométrique. La règle de convergence ne s'applique pas; évidemment, la série diverge.
- 8. $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots$ n'est pas une série géométrique. La règle de convergence ne s'applique pas; est-il évident qu'elle diverge?

k	Somme partielle S_k	k	Somme partielle S_k	k	Somme partielle S_k
1	1.00	11	3.02	51	4.52
2	1.50	12	3.10	52	4.54
3	1.83	13	3.18	53	4.56
4	2.08	14	3.25	54	4.58
5	2.28	15	3.32	55	4.59
6	2.45	16	3.38	56	4.61
7	2.59	17	3.44	57	4.63
8	2.72	18	3.50	58	4.65
9	2.83	19	3.55	59	4.66
10	2.93	20	3.60	60	4.68

$$S = ???$$

1.3 – Les séries de paiements

L'intérêt est une somme monétaire qu'une banque offre à un client en rénumération de l'usage qu'elle fait de l'argent qu'il dépose chez elle.

Une somme A est placée à un taux d'intérêt de i%. Supposons que l'intérêt reçu est automatiquement re-déposé dans le compte.

Si l'intérêt est **composé annuellement**, la banque redonne $i\% \cdot A$ en intérêt au client après 12 mois. Le solde à la fin de l'année est

$$\underbrace{A}_{\text{solde initial}} + \underbrace{i\%A}_{\text{intérêt après 1 an}} = A(1+i\%).$$

Si l'intérêt est **composé deux fois par année**, la banque redonne $\frac{i\%}{2} \cdot A$ au client après la première tranche de 6 mois; le solde à cet instant est

$$\underbrace{A}_{\text{solde initial}} + \underbrace{\frac{i\%}{2}A}_{\text{intérêt après } 6 \text{ mois}} = A\left(1 + \frac{i\%}{2}\right).$$

La banque redonne ensuite $\frac{i\%}{2} \cdot A(1 + \frac{i\%}{2})$ au client après la seconde tranche de 6 mois; à la fin de l'année le solde est

$$\underline{A\left(1 + \frac{i\%}{2}\right)} + \underline{i\%} \cdot A\left(1 + \frac{i\%}{2}\right) = A\left(1 + \frac{i\%}{2} + \frac{i\%}{2}\left(1 + \frac{i\%}{2}\right)\right)$$

solde après 6 mois -2^e tranche de 6 mois

$$= A\left(1 + i\% + \frac{i\%^2}{4}\right) = A\left(1 + \frac{i\%}{2}\right)^2.$$

En général, si l'intérêt est composé n fois par année, la banque redonne de l'intérêt après chaque tranche de $\frac{12}{n}$ mois, et le solde du compte à la fin de l'année est

$$A\left(1+\frac{i\%}{n}\right)^n$$

La valeur capitalisée C d'un placement A dont l'intérêt est composé n fois par année pendant t années à un taux i% est donnée par

$$C = A\left(1 + \frac{i\%}{n}\right)^{nt}.$$

Par opposition à C, la valeur A est appelleée la **valeur actualisée** (ou valeur présente).

Exemples:

- 1. Elowyn, Gwynneth, et Llewellyn reçoivent tous 1000\$ en héritage.
 - Elowyn place son argent dans un compte où le taux d'intérêt est de 3%, composé 3 fois par année;
 - Gwynneth dans un compte où le taux d'intérêt est de 4%, composé annuellement, et
 - Llewellyn dans un compte où le taux d'intérêt est de 2%, composé quotidiennement (en supposant qu'une année comporte toujours 365 jours).

Parmis les trois investisseurs, lequel ou laquelle à fait la meilleur affaire?

Solution: selon la formule précédente, la valeur des investissments après 5 ans est

E:
$$1000 \left(1 + \frac{0.03}{3}\right)^{3(5)} = 1000(1 + 0.01)^{15} = 1000(1.01)^{15} \approx 1160.97$$
\$

G:
$$1000 \left(1 + \frac{0.04}{1}\right)^{1(5)} = 1000(1 + 0.04)^5 = 1000(1.04)^5 \approx 1216.65$$
\$

LI:
$$1000 \left(1 + \frac{0.02}{365}\right)^{365(5)} \approx 1000(1 + 0.0000547945)^{1825}$$

= $1000(1.0000547945)^{1825} \approx 1105.17$ \$

C'est donc Gwynneth qui fait la meilleure affaire.

2. Supposons que la valeur capitalisée C d'un placement A est C=3170.60\$. En sachant que l'intérêt a été composé 4 fois par année à un taux de 8% pendant 3 ans, déterminer la valeur du placement initial A.

Solution: selon la formule,

$$A = \frac{C}{\left(1 + \frac{i\%}{n}\right)^{nt}} = \frac{3170.60}{\left(1 + \frac{0.08}{4}\right)^{4(3)}} \approx 2500.00\$.$$

Le placement initial A est la valeur actualisée de C; c'est la somme qu'il faudrait déposer dans un compte avec un taux d'intérêt de 8%, composé 4 fois par année, afin d'obtenir une somme de 3170.60\$ après 3 ans.

Les séries de dépôts

Supposons qu'une cliente fasse une série de dépôts, tous de valeur P, dans un compte dont l'intérêt est composé n fois par année à un taux de i%.

Si chaque dépôt est effectué **immédiatement après** que l'intérêt soit composé, le solde C après le k—ième dépôt est donné par

$$C = \sum_{j=0}^{k-1} P\left(1 + \frac{i\%}{n}\right)^j = \frac{P\left(1 - \left(1 + \frac{i\%}{n}\right)^k\right)}{1 - \left(1 + \frac{i\%}{n}\right)}$$

(Comparer avec le scénario initial).

Exemple: en 2004, Daniel Alfredsson, joueur vedette des Sénateurs d'Ottawa, a signé un contrat d'une valeur approximative de 5 millions de dollars par année, pour une durée de 5 ans; à la fin du contrat, il avait donc reçu 25 millions de dollars.

On suppose que l'équipe n'entendait payer Alfredsson qu'à la fin de son contrat.

Quelle somme P a-t-elle déposée annuellement dans un compte en banque où le taux d'intérêt est de 7%, composé annuellement, afin de pouvoir se permettre le contrat d'Alfredsson?

(Go Sens!)

Solution: nous utilisons la formule, avec C=25 millions, i%=0.07, n=1, et k=5. Ainsi,

$$25 = \frac{P\left(1 - \left(1 + \frac{0.07}{1}\right)^{5}\right)}{1 - \left(1 + \frac{0.07}{1}\right)} = \frac{P\left(1 - (1.07)^{5}\right)}{1 - (1.07)},$$

c'est-à-dire

$$P = 25 \frac{-0.07}{1 - (1.07)^5} \approx 4.3473$$
 millions;

les Sénateurs n'auraient ainsi eu besoin que de 4.3473\$ millions par année (ou 21.7363\$ millions en tout) afin de pouvoir se permettre le contrat de 25 millions.

DEPOT	INITIAL	P	INTERET	FINAL
1	0	4.3473	0.3043	4.6516
2	4.6516	4.3473	0.6299	9.6288
3	9.6288	4.3473	0.9783	14.9544
4	14.9544	4.3473	1.3511	20.6527
5	20.6527	4.3473		25

TOTAL 21.7363

Le calcul dans la joie (Boily et Hart)

Résumé

Exercices suggérés