

Chapitre 2. Éléments de mathématiques financières

Mathématiques et statistiques appliquées

Département TC1-IUT de Sceaux

Damien THOMINE

Objectifs

- Appliquer le modèle d'évolution à taux constant aux outils financiers : intérêts composés et actualisation.
- Savoir calculer les mensualités ou annuités d'un emprunt.

Plan du cours

- 1 Intérêts Composés
- 2 Emprunts

Section 1

Intérêts Composés

Intérêts Composés

Exemple. Je mets 1000€ sur un livret A qui rémunère à hauteur de 1% par an. Si je ne fais rien, combien aurai-je d'argent au bout d'un an ? De 2 ans ? De 10 ans ?

$$C_0 = 1000\text{€}$$

Intérêts Composés

Exemple. Je mets 1000€ sur un livret A qui rémunère à hauteur de 1% par an. Si je ne fais rien, combien aurai-je d'argent au bout d'un an ? De 2 ans ? De 10 ans ?

$$C_0 = 1000\text{€}$$

$$C_1 = 1000 + 1000 \times 0,01 = 1000 \times 1,01 = 1010\text{€}$$

Intérêts Composés

Exemple. Je mets 1000€ sur un livret A qui rémunère à hauteur de 1% par an. Si je ne fais rien, combien aurai-je d'argent au bout d'un an ? De 2 ans ? De 10 ans ?

$$C_0 = 1000\text{€}$$

$$C_1 = 1000 + 1000 \times 0,01 = 1000 \times 1,01 = 1010\text{€}$$

$$C_2 = C_1 + C_1 \times 0,01 = C_1 \times 1,01 = 1000 \times 1,01^2 \approx 1020,10\text{€}$$

Intérêts Composés

Exemple. Je mets 1000€ sur un livret A qui rémunère à hauteur de 1% par an. Si je ne fais rien, combien aurai-je d'argent au bout d'un an ? De 2 ans ? De 10 ans ?

$$C_0 = 1000\text{€}$$

$$C_1 = 1000 + 1000 \times 0,01 = 1000 \times 1,01 = 1010\text{€}$$

$$C_2 = C_1 + C_1 \times 0,01 = C_1 \times 1,01 = 1000 \times 1,01^2 \approx 1020,10\text{€}$$

...

...

$$C_{10} = 1000 \times 1,01^{10} \approx 1104,62\text{€}.$$

Intérêts Composés

Exemple. Je mets 1000€ sur un livret A qui rémunère à hauteur de 1% par an. Si je ne fais rien, combien aurai-je d'argent au bout d'un an ? De 2 ans ? De 10 ans ?

$$C_0 = 1000\text{€}$$

$$C_1 = 1000 + 1000 \times 0,01 = 1000 \times 1,01 = 1010\text{€}$$

$$C_2 = C_1 + C_1 \times 0,01 = C_1 \times 1,01 = 1000 \times 1,01^2 \approx 1020,10\text{€}$$

...

...

$$C_{10} = 1000 \times 1,01^{10} \approx 1104,62\text{€}.$$

Un capital placé à **intérêts composés** à un taux fixé t suit une évolution à taux constant.

Si l'on possède un capital C_0 aujourd'hui et que l'on le place à intérêts composés au taux t , alors au bout de n périodes de capitalisation, on dispose d'un capital de

$$C_n = C_0(1 + t)^n.$$

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura

$$C_0 = 4\,000, t = 3\% = 0,03 \text{ et } n = 7$$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura $4\,000 \times 1,03^7 = 4919$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = 7$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura $4\,000 \times 1,03^7 = 4919$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = 7$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé $4\,000 \times 1,03^{-10} = 2976\text{€}$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = -10$

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura $4\,000 \times 1,03^7 = 4919$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = 7$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé $4\,000 \times 1,03^{-10} = 2976\text{€}$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = -10$

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

$3000(1,03)^n = 4\,500$

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura $4\,000 \times 1,03^7 = 4919$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = 7$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé $4\,000 \times 1,03^{-10} = 2976\text{€}$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = -10$

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

$$3000(1,03)^n = 4\,500$$

$$(1,03)^n = \frac{4500}{3000} = 1,5$$

Test

Un compte d'épargne garantit un taux d'intérêt de 3% par an

- On place 4000 € aujourd'hui.

Dans 7 ans on aura $4\,000 \times 1,03^7 = 4919$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = 7$

- Il y a 10 ans, on avait placé un certain capital qui est arrivé aujourd'hui à 4000 €.

On avait placé $4\,000 \times 1,03^{-10} = 2976\text{€}$

$C_0 = 4\,000$, $t = 3\% = 0,03$ et $n = -10$

- Si on place 3000 €, combien de temps il faudra pour avoir 4500 ?

$$3000(1,03)^n = 4\,500$$

$$(1,03)^n = \frac{4500}{3000} = 1,5$$

$$n = \frac{\log 1,5}{\log 1,03} \cong 13,7 \text{ ans} = 13 \text{ ans et } 0,7 \times 12 = 8,4 \text{ mois}$$

Valeur acquise...

Avoir un capital de 1 000 euros aujourd'hui et avoir 1 000 euros dans 10 ans, ce n'est pas la même chose.

Valeur acquise...

Avoir un capital de 1 000 euros aujourd'hui et avoir 1 000 euros dans 10 ans, ce n'est pas la même chose.

En effet, si l'on possède un capital C_0 aujourd'hui et que l'on le place à intérêts composés au taux t pendant n périodes de capitalisation, à la fin des n périodes, on aura un capital

$$C_n = C_0(1 + t)^n.$$

C_n est appelée la **valeur acquise** en n périodes au taux t par le capital C_0 .

Valeur acquise...

Avoir un capital de 1 000 euros aujourd'hui et avoir 1 000 euros dans 10 ans, ce n'est pas la même chose.

En effet, si l'on possède un capital C_0 aujourd'hui et que l'on le place à intérêts composés au taux t pendant n périodes de capitalisation, à la fin des n périodes, on aura un capital

$$C_n = C_0(1 + t)^n.$$

C_n est appelée la **valeur acquise** en n périodes au taux t par le capital C_0 .

Exemple :

La valeur acquise par un capital de 1 000 euros, placé au taux annuel de 3% pendant 10 ans est

$$V_{\text{acq}} = 1\,000 \times (1 + 0,03)^{10} = 1\,000 \times (1,03)^{10} \approx 1\,344 \text{ €}.$$

...et valeur actuelle

Inversement, si je veux avoir dans n périodes de capitalisation un capital de C_n et que je peux placer mon argent au taux t , il suffit qu'aujourd'hui j'aie un capital C_0 tel que

$$C_0(1+t)^n = C_n, \quad \text{soit} \quad C_0 = \frac{C_n}{(1+t)^n} = C_n(1+t)^{-n}.$$

C_0 est appelée la **valeur actuelle**, ou actualisée, de C_n .

...et valeur actuelle

Inversement, si je veux avoir dans n périodes de capitalisation un capital de C_n et que je peux placer mon argent au taux t , il suffit qu'aujourd'hui j'aie un capital C_0 tel que

$$C_0(1+t)^n = C_n, \quad \text{soit} \quad C_0 = \frac{C_n}{(1+t)^n} = C_n(1+t)^{-n}.$$

C_0 est appelée la **valeur actuelle**, ou actualisée, de C_n .

Exemple. La valeur actuelle d'un capital de 1 000 euros dans 10 ans, si l'on dispose d'un taux d'intérêt annuel de 3% est

$$V_{act} = 1\,000 \times (1,03)^{-10} \approx 744 \text{ €}.$$

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.

La valeur acquise par ce virement est de $3\,000 \times (1,02)^7 = 3\,446 \text{ €}$

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.
La valeur acquise par ce virement est de $3\,000 \times (1,02)^7 = 3\,446 \text{ €}$
- Il y a 5 ans on a versé 5 000 €.

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.
La valeur acquise par ce virement est de $3\,000 \times (1,02)^7 = 3\,446 \text{ €}$
- Il y a 5 ans on a versé 5 000 €.
La valeur acquise par ce virement est de $5\,000 \times (1,02)^5 = 5\,520 \text{ €}$

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.

La valeur acquise par ce virement est de $3\,000 \times (1,02)^7 = 3\,446 \text{ €}$

- Il y a 5 ans on a versé 5 000 €.

La valeur acquise par ce virement est de $5\,000 \times (1,02)^5 = 5\,520 \text{ €}$

Au total on a aujourd'hui

$$3\,000 \times (1,02)^7 + 5\,000 \times (1,02)^5 = 3446 + 5520 = 8\,966 \text{ €}$$

Temps et argent

Comme on vient de voir, la valeur de l'argent varie avec le temps. Il faut donc toujours faire attention à quel moment on entre en possession d'un capital et calculer, le cas échéant, la valeur acquise à la période que nous intéresse.

Exemple : Un compte garantit un taux d'intérêts de 2%.

- Il y a 7 ans, on a versé 3 000 €.

La valeur acquise par ce virement est de $3\,000 \times (1,02)^7 = 3\,446 \text{ €}$

- Il y a 5 ans on a versé 5 000 €.

La valeur acquise par ce virement est de $5\,000 \times (1,02)^5 = 5\,520 \text{ €}$

Au total on a aujourd'hui

$$3\,000 \times (1,02)^7 + 5\,000 \times (1,02)^5 = 3446 + 5520 = 8\,966 \text{ €}$$

Règle fondamentale

On peut ajouter ou soustraire des capitaux seulement une fois qu'on les a **actualisés** tous à la même date.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €		
01/07/2010	2 000 €		
01/01/2015	-5 000 €		

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	
01/07/2010	2 000 €		
01/01/2015	-5 000 €		

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €		
01/01/2015	-5 000 €		

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €	9 ans + 6 mois = 9,5 ans	
01/01/2015	-5 000 €		

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €	9 ans + 6 mois = 9,5 ans	$2\,000(1,04)^{9.5} = 2903$
01/01/2015	-5 000 €		

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €	9 ans + 6 mois = 9,5 ans	$2\,000(1,04)^{9.5} = 2903$
01/01/2015	-5 000 €	5 ans	

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €	9 ans + 6 mois = 9,5 ans	$2\,000(1,04)^{9.5} = 2903$
01/01/2015	-5 000 €	5 ans	$-5\,000(1,04)^5 = -6083$

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

 €

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Test

Un compte d'épargne assure un taux de 4% par an. Calculer la valeur acquise au 1er Janvier 2020 par chaque dépôt ou retrait

Date	Dépôt/retrait	Années de capitalisation	Valeur acquise au 01/01/2020
01/01/2010	4 000 €	10 ans	$4\,000(1,04)^{10} = 5921$
01/07/2010	2 000 €	9 ans + 6 mois = 9,5 ans	$2\,000(1,04)^{9.5} = 2903$
01/01/2015	-5 000 €	5 ans	$-5\,000(1,04)^5 = -6083$

Le capital total disponible le 01/01/2020 est :

$$5921 + 2903 - 6083 = 2741 \text{ €}$$

On peut actualiser aussi les retraits (i.e. les capitaux négatifs) avec la même formule.

Section 2

Emprunts

Emprunt avec un seul solde

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt annuel de 5%.

Il reçoit un capital aujourd'hui et s'engage à le rendre avec un seul versement dans 3 ans.

Emprunt avec un seul solde

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt annuel de 5%.

Il reçoit un capital aujourd'hui et s'engage à le rendre avec un seul versement dans 3 ans.

- S'il reçoit 10 000 aujourd'hui,
dans 3 ans il devra rendre $10\,000(1,05)^3 = 11\,576\text{ €}$

Emprunt avec un seul solde

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt annuel de 5%.

Il reçoit un capital aujourd'hui et s'engage à le rendre avec un seul versement dans 3 ans.

- S'il reçoit 10 000 aujourd'hui,
dans 3 ans il devra rendre $10\,000(1,05)^3 = 11\,576\text{ €}$
- S'il est prêt à rendre 10 000 dans 3 ans,
aujourd'hui il peut recevoir $10\,000(1,05)^{-3} = 8\,638\text{ €}$

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

- Grâce à l'annuité payée après 1 an, il reçoit $5\,000(1,05)^{-1} = 4\,762$ €

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

- Grâce à l'annuité payée après 1 an, il reçoit $5\,000(1,05)^{-1} = 4\,762$ €
- Grâce à l'annuité payée après 2 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-2} = 4\,535$ €

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

- Grâce à l'annuité payée après 1 an, il reçoit $5\,000(1,05)^{-1} = 4\,762 \text{ €}$
- Grâce à l'annuité payée après 2 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-2} = 4\,535 \text{ €}$
- Grâce à l'annuité payée après 3 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-3} = 4\,319 \text{ €}$

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

- Grâce à l'annuité payée après 1 an, il reçoit $5\,000(1,05)^{-1} = 4\,762$ €
- Grâce à l'annuité payée après 2 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-2} = 4\,535$ €
- Grâce à l'annuité payée après 3 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-3} = 4\,319$ €
- Grâce à l'annuité payée après 4 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-4} = 4\,114$ €

Emprunt annuité : exemple

Exemple : Un entrepreneur souscrit un prêt à une banque avec un taux d'intérêt de 5%.

Il s'engage à payer à la fin de chaque année une annuité de 5 000 pendant 4 ans.

- Grâce à l'annuité payée après 1 an, il reçoit $5\,000(1,05)^{-1} = 4\,762 \text{ €}$
- Grâce à l'annuité payée après 2 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-2} = 4\,535 \text{ €}$
- Grâce à l'annuité payée après 3 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-3} = 4\,319 \text{ €}$
- Grâce à l'annuité payée après 4 ans, il reçoit $5\,000(1,05)^{-4} = 4\,114 \text{ €}$

Donc au total le prêt qu'il obtient est :

$$C = 5\,000(1,05)^{-1} + 5\,000(1,05)^{-2} + 5\,000(1,05)^{-3} + 5\,000(1,05)^{-4} = 17\,730 \text{ €}$$

Emprunt annuité : Formule

Si on rembourse un prêt par des versement d'un montant p pour n périodes avec un taux d'intérêt t , le capital emprunté sera

$$C = p(1+t)^{-1} + p(1+t)^{-2} + \dots + p(1+t)^{-n}$$

Emprunt annuité : Formule

Si on rembourse un prêt par des versement d'un montant p pour n périodes avec un taux d'intérêt t , le capital emprunté sera $C = p(1+t)^{-1} + p(1+t)^{-2} + \dots + p(1+t)^{-n}$ et à l'aide d'un peu d'arithmétique on arrive à la formule

Formule emprunt

$$C = p \left(\frac{1 - (1+t)^{-n}}{t} \right)$$

où C est le capital emprunté et

- Si le prêt est remboursé avec des virements **annuels** :
 p =**annuité**, n =nombre d'**années** de remboursement, t =taux **annuel**.
- Si le prêt est remboursé avec des virements **mensuels** :
 p =**mensualité**, n =nombre de **mois**, t =taux **mensuel**.

Emprunt annuité : Formule

Si on rembourse un prêt par des versement d'un montant p pour n périodes avec un taux d'intérêt t , le capital emprunté sera $C = p(1+t)^{-1} + p(1+t)^{-2} + \dots + p(1+t)^{-n}$ et à l'aide d'un peu d'arithmétique on arrive à la formule

Formule emprunt

$$C = p \left(\frac{1 - (1+t)^{-n}}{t} \right)$$

où C est le capital emprunté et

- Si le prêt est remboursé avec des virements **annuels** :
 p =**annuité**, n =nombre d'**années** de remboursement, t =taux **annuel**.
- Si le prêt est remboursé avec des virements **mensuels** :
 p =**mensualité**, n =nombre de **mois**, t =taux **mensuel**.

Exemple : $p = 5\,000$, $n = 4$, $t = 0,05$ donnent

$$C = 5\,000 \left(\frac{1 - (1+0,05)^{-4}}{0,05} \right) = 17\,730$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de €

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de €

$C = ?$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de 10 040 €

$C = ?$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$C = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right) = 10\,040 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de 10 040 €

$C = ?$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$C = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right) = 10\,040 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de 10 040 €

$C = ?$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$C = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right) = 10\,040 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans.

On peut payer des mensualités de 300 €. Quel sera le capital emprunté ?

Le capital emprunté sera de 10 040 €

$C = ?$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$C = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right) = 10\,040 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de €

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de €

$C = 15\,000$, $p = ?$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de €

$C = 15\,000$, $p = ?$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$15\,000 = p \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right)$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de 448,22 €

$C = 15\,000$, $p = ?$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$15\,000 = p \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right)$$

$$15\,000 = p \times 33,47 \text{ donc } p = \frac{15\,000}{33,47} = 448,22 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de 448,22 €

$C = 15\,000$, $p = ?$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$15\,000 = p \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right)$$

$$15\,000 = p \times 33,47 \text{ donc } p = \frac{15\,000}{33,47} = 448,22 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4% sur une durée de 3 ans

On veut emprunter 15 000 €. À combien les mensualités se porteront-elles ?

Les mensualités seront de 448,22 €

$C = 15\,000$, $p = ?$, $t = 0,004$ et $n = 3 \times 12 = 36$ **mois**

$$15\,000 = p \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-36}}{0,004} \right)$$

$$15\,000 = p \times 33,47 \text{ donc } p = \frac{15\,000}{33,47} = 448,22 \text{ €}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.

On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.
On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera

$C = 15\,000$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = ?$ **mois**

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.
On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera

$C = 15\,000$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = ?$ **mois**

$$15\,000 = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-n}}{0,004} \right)$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.
On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera

$C = 15\,000$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = ?$ **mois**

$$15\,000 = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-n}}{0,004} \right)$$

$$0,2 = 1 - 1,004^{-n}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.
On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera 4 ans et 8 mois

$C = 15\,000$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = ?$ **mois**

$$15\,000 = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-n}}{0,004} \right)$$

$$0,2 = 1 - 1,004^{-n}$$

$$n = - \frac{\log(0,8)}{\log(1,004)} = 56 \text{ mois} = 4 \text{ ans et } 8 \text{ mois}$$

Test

$$C = p \left(\frac{1 - (1 + t)^{-n}}{t} \right)$$

On souscrit un prêt à la consommation avec un taux mensuel de 0,4%.
On veut emprunter 15 000 € avec des mensualités de 300 €. Quel sera la durée du prêt ?

Le prêt durera 4 ans et 8 mois

$C = 15\,000$, $p = 300$, $t = 0,004$ et $n = ?$ **mois**

$$15\,000 = 300 \left(\frac{1 - (1 + 0,004)^{-n}}{0,004} \right)$$

$$0,2 = 1 - 1,004^{-n}$$

$$n = - \frac{\log(0,8)}{\log(1,004)} = 56 \text{ mois} = 4 \text{ ans et } 8 \text{ mois}$$