### Feuilles d'exercices n°4 : corrigé

ECE3 Lycée Carnot

4 octobre 2010

#### Exercice 1 (\*)

La suite  $(u_n)$  vérifie d'après l'énoncé la relation de récurrence  $u_{n+1} = u_n + \frac{5}{100} \times 1000 = u_n + 50$ , c'est donc une suite arithmétique de raison 50 et de premier terme  $u_0 = 1000$ . On sait alors que  $u_n = 1000 + 50n$ . De même, la suite  $(v_n)$  vérifie la relation de récurrence  $v_{n+1} = v_n + \frac{3}{100}v_n = v_n \times 1,03$ , donc  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 1,03 et de premier terme  $v_0 = 1000$ . Toujours d'après le cours, on a donc  $v_n = 1000 \times 1,03^n$ . En utilisant la calculatrice, on constate qu'il faut attendre 33 ans pour que le deuxième placement commence à être plus intéressant que le premier.

Si l'épargnant choisit le placement A, il aura doublé son capital lorsque  $1\ 000+50n=2\ 000$ , soit  $50n=1\ 000$ , donc n=20. S'il choisit le placement B, il aura doublé son capital lorsque  $1\ 000\times 1,03^n=2\ 000$ , soit  $1,03^n=2$ , donc en passant au ln on obtient  $n\ln 1,03=\ln 2$ , soit  $n=\frac{\ln 2}{\ln 1,03}\simeq 23,4$ . Il devra donc attendre 20 ans pour doubler son capital avec le placement A et 24 ans avec le placement B.

# Exercice 2 (\*\*\*)

Les deux conditions peuvent se traduire de la façon suivante :  $\frac{b}{a} = \frac{c}{b} = q$ , et 2b - a = 3c - 2b = q. La première relation revient à dire que b = aq et  $c = bq = aq^2$ , d'où en remplaçant dans la deuxième donne  $2aq - a = 3aq^2 - 2aq(=q)$ , d'où  $3aq^2 - 4aq + a = 0$ , soit en factorisant par a qui est supposé non nul  $3q^2 - 4q + 1 = 0$ . Cette équation du second degré a pour discriminant  $\Delta = 16 - 12 = 4$ , et admet deux racines réelles  $q_1 = \frac{4+2}{6} = 1$ , et  $q_2 = \frac{4-2}{6} = \frac{1}{3}$ . Si q = 1, la condition 2aq - a = q donne a = 1, puis b = aq = 1 et c = bq = 1; et si  $q = \frac{1}{2}$ , on obtient  $\frac{2}{3}a - a = \frac{1}{2}$ , soit  $a = -\frac{3}{2}$ , puis  $b = \frac{1}{3}a = -\frac{1}{2}$  et  $c = \frac{1}{3}b = -\frac{1}{6}$ . Les deux seules possibilités sont donc d'avoir a = b = c = q = 1 (auquel cas les trois termes consécutifs de la suite géométrique sont 1, 1 et 1, et les trois termes consécutifs de la suite arithmétique sont 1, 2 et 3); ou  $q = \frac{1}{3}$ , donc  $a = -\frac{3}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2}$  et  $c = -\frac{1}{6}$  (auquel cas les trois termes consécutifs de la suite géométrique sont  $-\frac{3}{2}$ ,  $-\frac{1}{2}$  et  $-\frac{1}{6}$ , et les trois termes consécutifs de la suite arithmétique sont  $-\frac{3}{2}$ , -1 et  $-\frac{1}{2}$ ).

### Exercice 3 (\*\*\*)

Notons donc  $v_n = u_n + an^2 + bn + c$ , alors  $v_{n+1} = u_{n+1} + a(n+1)^2 + b(n+1) + c = 2u_n + n^2 - 1 + an^2 + 2an + a + bn + b + c = 2u_n + (1+a)n^2 + (2a+b)n + a + b + c - 1$ . Pour que  $(v_n)$  soit géométrique, on doit avoir  $v_{n+1} = qv_n = qu_n + aqn^2 + bqn + cq$ . Il est nécessaire d'avoir q = 2, et en identifiant ensuite les coefficients des deux formules obtenues, on a 1 + a = 2a, 2a + b = 2b et a + b + c - 1 = 2c, ce qui donne successivement a = 1, puis b = 2a = 2, et enfin c = a + b - 1 = 2. Avec ces valeurs, la

suite  $(v_n)$  est géométrique de raison 2 et de premier terme  $v_0 = u_0 + a \times 0^2 + b \times 0 + c = 2 + 2 = 4$ . Conclusion de ces calculs :  $v_n = 4 \times 2^n = 2^{n+2}$ , puis  $u_n = v_n - an^2 - bn - c = 2^{n+2} - n^2 - 2n - 2$ .

#### Exercice 4 (\*\*)

Vérifions donc que  $(v_n)$  est arithmético-géométrique :  $v_{n+1} = \frac{u_{n+1}}{3^{n+1}} = \frac{2u_n + 3^n}{3^{n+1}} = \frac{2u_n}{3 \times 3^n} + \frac{3^n}{3^{n+1}} = \frac{2}{3}u_n + \frac{1}{3}$ . La suite est donc arithmético-géométrique, il ne reste plus qu'à calculer son terme général. L'équation de point fixe associée est  $x = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$ , qui a pour solution x = 1. On introduit donc la suite auxiliaire  $w_n = v_n - 1$ . Verifions que cette troisième suite est géométrique :  $w_{n+1} = v_{n+1} - 1 = \frac{2}{3}v_n + \frac{1}{3} - 1 = \frac{2}{3}v_n - \frac{2}{3} = \frac{2}{3}(v_n - 1) = \frac{2}{3}w_n$ . La suite  $(w_n)$  est donc géométrique de raison  $\frac{2}{3}$  et de premier terme  $w_0 = v_0 - 1 = \frac{u_0}{3^0} - 1 = -1$ . Conclusion de nos calculs :  $w_n = -\left(\frac{2}{3}\right)^n$ , puis  $v_n = w_n + 1 = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n$ , et enfin  $u_n = 3^n v_n = 3^n \left(1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n\right) = 3^n - 2^n$ .

### Exercice 5 (\*\*\*)

Un peu d'observation (et peut-être d'habitude de manipuler ce genre de suites) conduit à s'intéresser aux deux suites suivantes :  $u_{n+1}+v_{n+1}=\frac{1}{3}(2u_n+v_n)+\frac{1}{3}(u_n+2v_n)=\frac{2}{3}u_n+\frac{1}{3}v_n+\frac{1}{3}u_n+\frac{2}{3}v_n=u_n+v_n$ , donc la suite  $(u_n+v_n)$  (on peut lui donner un nom si on le souhaite) est constante, égale à son premier terme  $u_0+v_0=3$ . De même, on remarque que  $u_{n+1}-v_{n+1}=\frac{2}{3}u_n+\frac{1}{3}v_n-\frac{1}{3}u_n-\frac{2}{3}v_n=\frac{1}{3}u_n-\frac{1}{3}v_n=\frac{1}{3}(u_n-v_n)$ , donc la suite  $(u_n-v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{3}$  et de premier terme  $u_0-v_0=1-2=-1$ . Conclusion, on a  $\forall n\in\mathbb{N},\ u_n-v_n=-\left(\frac{1}{3}\right)^n=-\frac{1}{3^n}$ , soit  $u_n=v_n+\frac{1}{3^n}$ . Comme on sait par ailleurs que  $u_n+v_n=3$ , on peut remplacer  $u_n$  pour obtenir  $2v_n+\frac{1}{3^n}=3$ , soit  $v_n=\frac{1}{2}\left(1-\frac{1}{3^n}\right)$ , puis  $u_n=\frac{1}{2}\left(1+\frac{1}{3^n}\right)$ .

### Exercice 6 (\*\*)

L'énoncé se traduit par la relation de récurrence  $u_{n+1}=u_n+\frac{3}{100}u_n+1\ 000=1,03u_n+1\ 000$  donc la suite  $(u_n)$  est arithmético-géométrique. Son équation de point fixe est  $x=1,03x+1\ 000$ , ce qui donne  $x=-\frac{10\ 000}{3}$ , qu'on notera simplement  $\alpha$  pour alléger les calculs. En posant  $v_n=u_n-\alpha$ , on a donc  $v_{n+1}=u_{n+1}-\alpha=1,03u_n+1\ 000-\alpha=1,03(u_n-\alpha)$ , puisque par définition  $1\ 000-\alpha=-1,03\alpha$ . La suite  $(v_n)$  est donc géométrique de raison 1,03 et de premier terme  $v_0=u_0-\alpha=3\ 000-\alpha$ . On en déduit que  $v_n=(3\ 000-\alpha)\times 1,03^n$ , puis  $u_n=(3\ 000-\alpha)\times 1,03^n+\alpha$ .

Notre épargnant dispose de 30 000 euros quand  $(3\ 000-\alpha)\times 1,03^n+\alpha=30\ 000,$  soit  $1,03^n=\frac{30\ 000-\alpha}{3\ 000-\alpha}$ , ou encore après passage au ln (comme à la fin de l'exercice 1),  $n=\frac{\ln\left(\frac{30\ 000-\alpha}{3\ 000-\alpha}\right)}{\ln 1,03}\simeq 18,9$ . L'épargnant aura donc décuplé sa mise initiale au bout de 19 ans, en ayant déposé sur cette période  $19\times 1\ 000+3\ 000=22\ 000$  euros.

#### Exercice 7 (\*\*)

La suite  $(v_n)$  est bien définie si  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n > 0$ , ce que nous allons prouver par récurrence. Posons donc  $P_n : u_n > 0$ . La propriété  $P_0$  est manifestement vraie puisque 16 > 0. Supposons désormais  $P_n$  vraie, c'est-à-dire que  $u_n > 0$ . On a alors également  $\sqrt{u_n} > 0$ , donc  $u_{n+1} = 2\sqrt{u_n} > 0$ , ce qui prouve  $P_{n+1}$ . La suite  $(v_n)$  est donc bien définie.

Cherchons désormais à calculer  $v_{n+1}: v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln(2\sqrt{n}) = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln u_n = \ln 2 + \frac{1}{2} v_n$ . La suite  $(v_n)$  est donc arithmético-géométrique. Son équation de point fixe est  $x = \ln 2 + \frac{1}{2} x$ , ce qui donne  $x = 2 \ln 2$ . Posons donc une suite auxiliaire  $w_n = v_n - 2 \ln 2$ , et vérifions que  $(w_n)$  est géométrique :  $w_{n+1} = v_{n+1} - 2 \ln 2 = \ln 2 + \frac{1}{2} v_n - 2 \ln 2 = \frac{1}{2} v_n - \ln 2 = \frac{1}{2} (v_n - 2 \ln 2) = \frac{1}{2} w_n$ . La suite  $(w_n)$  est donc géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $w_0 = v_0 - 2 \ln 2 = \ln(u_0) - 2 \ln 2 = \ln(16) - 2 \ln 2 = 2 \ln 2$ . On en déduit que  $w_n = \frac{2 \ln 2}{2^n} = \frac{\ln 2}{2^{n-1}}$ , soit  $v_n = w_n + 2 \ln 2 = \frac{\ln 2}{2^{n-1}} + 2 \ln 2$ , et enfin  $u_n = e^{v_n} = e^{2^{1-n} \ln 2} e^{2 \ln 2} = 4 \times 2^{2^{1-n}} = 2^{2^{1-n} + 2}$ .

#### Exercice 8 (\*)

- 1. L'équation caractéristique de la suite est  $x^2-3x+2=0$ , qui a pour discriminant  $\Delta=9-8=1$ , et admet deux racines réelles  $r=\frac{3+1}{2}=2$  et  $s=\frac{3-1}{2}=1$ . La suite  $(u_n)$  a donc un terme général de la forme  $u_n=\alpha 2^n+\beta$ , avec, en utilisant les valeurs initiales,  $\alpha+\beta=0$  et  $2\alpha+\beta=1$ . En soustrayant les deux équations on obtient  $\alpha=1$ , puis  $\beta=-\alpha=-1$ , donc  $u_n=2^n-1$ .
- 2. L'équation caractéristique de la suite est  $x^2-6x+9=0$ , qui a pour discriminant  $\Delta=36-36=0$ , et admet une racine double  $r=\frac{6}{2}=3$ . La suite  $(u_n)$  a donc un terme général de la forme  $u_n=(\alpha+\beta n)3^n$ , avec, en utilisant les valeurs initiales,  $\alpha\times 3^0=0$  et  $(\alpha+\beta)\times 3^1=1$ . La première équation donne  $\alpha=0$ , puis la deuxième donne  $\beta=\frac{1}{3}$ , d'où  $u_n=\frac{1}{3}n3^n=n3^{n-1}$  (formule valable seulement si  $n\geqslant 1$ ).
- 3. L'équation caractéristique de la suite est  $2x^2-3x+1=0$ , qui a pour discriminant  $\Delta=9-8=1$ , et admet deux racines réelles  $r=\frac{3+1}{4}=1$  et  $s=\frac{3-1}{4}=\frac{1}{2}$ . La suite  $(u_n)$  a donc un terme général de la forme  $u_n=\alpha+\frac{\beta}{2^n}$ , avec, en utilisant les valeurs initiales,  $\alpha+\beta=1$  et  $\alpha+\frac{\beta}{2}=-1$ . En soustrayant les deux équations on obtient  $\frac{\beta}{2}=2$ , soit  $\beta=4$ , puis la première équation donne  $\alpha=-3$ , d'où  $u_n=\frac{4}{2^n}-3$ .

## Exercice 9 (\*\*)

- Prouvons par récurrence la propriété P<sub>n</sub>: u<sub>n</sub> > 2 (ce qui prouvera au passage que (u<sub>n</sub>) est bien définie puisqu'on aura alors toujours u<sub>n</sub> ≠ 2). La propriété P<sub>0</sub> est manifestement vraie. Supposons maintenant P<sub>n</sub> vraie, c'est-à-dire que u<sub>n</sub> > 2. On a alors u<sub>n</sub>-2 > 0, donc 1/(u<sub>n</sub>-2) > 0, puis 1/(u<sub>n</sub>-2) + 2 > 2, ce qui prouve P<sub>n+1</sub>. Par principe de récurrence, P<sub>n</sub> est vérifiée pour tout entier n.
- 2. D'après la question précédente, on a toujours  $u_n 2 > 0$ , ce qui prouve la bonne définition de  $v_n$ .

3. Calculons donc  $v_{n+1} = \ln(u_{n+1} - 2) = \ln\left(\frac{1}{u_n - 2} + 2 - 2\right) = \ln\left(\frac{1}{u_n - 2}\right) = -\ln(u_n - 2) = -v_n$ . La suite  $(v_n)$  est donc une suite géométrique de raison -1 et de premier terme  $v_0 = \ln(u_0 - 2) = \ln 2$ , d'où  $v_n = (-1)^n \ln 2$ , puis  $u_n = e^{v_n} + 2 = e^{(-1)^n \ln 2} + 2$ . En fait, on aura  $u_n = 2 + 2 = 4$  pour toutes les valeurs paires de n, et  $u_n = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$  pour toutes les valeurs impaires de n (on parle de suite périodique, comme pour les fonctions, pour une suite reprenant ainsi toujours les mêmes valeurs).

#### Exercice 10 (\*\*\*)

Remarquons que, en décalant la relation de récurrence,  $u_n = u_{n-1} + 2u_{n-2} + \cdots + 2u_0$ . En soustrayant cette relation à celle donnée dans l'énoncé, on obtient  $u_{n+1} - u_n = u_n + u_{n-1}$ , soit  $u_{n+1} = 2u_n + u_{n-1}$ . C'est une relation de récurrence linéaire d'ordre 2, d'équation caractéristique  $x^2 - 2x - 1 = 0$ . Son discriminant vaut  $\Delta = 4 + 4 = 8$ , elle admet donc deux racines réelles  $r = \frac{2+\sqrt{8}}{2} = 1+\sqrt{2}$ , et  $s = \frac{1-\sqrt{8}}{2} = 1-\sqrt{2}$ . Le terme général de la suite  $(u_n)$  est donc de la forme  $u_n = \alpha(1+\sqrt{2})^n + \beta(1-\sqrt{2})^n$ , avec en utilisant les deux premiers termes,  $\alpha + \beta = u_0 = 1$ , et  $\alpha(1+\sqrt{2})+\beta(1-\sqrt{2})=u_1=u_0=1$ . En soustrayant les deux équations on obtient  $\alpha\sqrt{2}-\beta\sqrt{2}=0$ , donc  $\alpha = \beta$ , ce qui en reprenant la première équation mène à  $\alpha = \beta = \frac{1}{2}$ . Conclusion :  $u_n = \frac{1}{2}(1+\sqrt{2})^n + \frac{1}{2}(1-\sqrt{2})^n$  (ce n'est pas évident au premier abord, mais tous les termes de cette suite sont bel et bien entiers, malgré la présence de ces  $\sqrt{2}$  dans la formule du terme général).

#### Exercice 11 (\*\*\*)

- 1. Posons donc  $v_n = an + b$ , on a alors  $v_{n+2} 3v_{n+1} + 2v_n = a(n+2) + b 3a(n+1) 3b + 2an + 2b = an + 2a + b 3an 3a 3b + 2an + 2b = -a$ . Si on veut avoir  $v_{n+2} 3v_{n+1} + 2v_n = 3$ , il suffit donc de prendre a = -3 (et, b pouvant être égal à n'importe quoi, autant prendre simplement b = 0). La suite définie par  $v_n = -3n$  convient donc.
- 2. Si  $z_n=u_n-v_n$ , on a  $z_{n+2}-3z_{n+1}+2z_n=u_{n+2}-v_{n+2}-3u_{n+1}+3v_{n+1}+2u_n-2v_n=u_{n+2}-3u_{n+1}+2u_n-(v_{n+2}-3v_{n+1}+2v_n)=3-3=0$  puisque les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  satisfont la récurrence initiale. La suite  $(z_n)$  est donc récurrente linéaire d'ordre 2, d'équation caractéristique  $x^2-3x+2=0$ , qui a pour discriminant  $\Delta=9-8=1$ , et admet deux racines réelles  $r=\frac{3-1}{2}=1$  et  $s=\frac{3+1}{2}=2$ . On en déduit que  $z_n=\alpha+\beta 2^n$ , avec  $\alpha+\beta=z_0$ , et  $\alpha+2\beta=z_1$ . En soustrayant les deux équations, on obtient  $\beta=z_1-z_0$ , puis  $\alpha=z_0-\beta=2z_0-z_1$ . Notons que  $z_0=u_0-v_0=u_0$ , et  $z_1=u_1-v_1=u_1+3$ . On a donc  $z_n=2u_0-u_1-3+(u_1+3-u_0)2^n$ , puis  $u_n=z_n+v_n=2u_0-u_1-3+(u_1+3-u_0)2^n-3n$ .