

## DM 13. Corrigé

### Problème 1

1) Soit  $x, y \in E$ . L'ordre étant total,  $x \preceq y$  ou bien  $y \preceq x$ , donc  $\neg(x \prec y) \iff x \succeq y$ . Ainsi,  $x T y \iff (x \succeq y) \wedge (x \preceq y) \iff x = y$ .

Ainsi, lorsque l'ordre est total, la relation  $T$  est la relation d'égalité.

2)

2.a) Soit  $x \in E$ . la propriété  $(x \prec x)$  est fausse, donc  $x T x$ . Ainsi,  $T$  est réflexive.

Soit  $x, y \in E$  tels que  $x T y$ . Ainsi  $(\neg(x \prec y) \wedge \neg(y \prec x))$ , donc  $(\neg(y \prec x) \wedge \neg(x \prec y))$  et  $y T x$ . Ainsi  $T$  est symétrique.

2.b) 2 et 3 sont distincts et ne sont pas comparables pour la relation de divisibilité, donc on a bien  $\neg((2|3) \wedge (2 \neq 3)) \wedge \neg((3|2) \wedge (2 \neq 3))$ . Ainsi,  $2 T 3$ . De même, on montre que  $3 T 4$ . Si  $T$  était une relation d'équivalence, par transitivité, on pourrait en déduire que  $2 T 4$ , ce qui est faux car  $(2|4) \wedge (2 \neq 4)$ . Ainsi, dans ce cas,  $T$  n'est pas une relation d'équivalence.

3) Soit  $x, y \in E$ . Supposons que  $x^- = y^-$ .

$x \notin x^-$ , donc  $y \notin x^-$ , puis  $\neg(y \prec x)$ .

Par symétrie des rôles joués par  $x$  et  $y$ , on a aussi  $\neg(x \prec y)$ , donc  $x T y$ .

4) Soit  $x, y, z \in E$  tels que  $x T y T z$ . Alors  $x^- = y^- = z^-$ , donc  $x^- = z^-$ , donc d'après la question précédente,  $x T z$ . Ainsi  $T$  est transitive, donc d'après la question 2.a,  $T$  est une relation d'équivalence.

5) On suppose que  $T$  est une relation d'équivalence.

Soit  $x, y \in E$  tel que  $x T y$ . Ainsi,  $\neg(x \prec y)$  et  $\neg(y \prec x)$ .

Soit  $z \in x^-$  (ainsi  $z \prec x$ ). On souhaite montrer que  $z \in y^-$ . Raisonnons par l'absurde en supposant que  $z \notin y^-$ .

Ainsi,  $\neg(z \prec y)$ . De plus, si  $y \prec z$ , sachant que  $z \prec x$ , on en déduit que  $y \prec x$ , ce qui est faux. Ainsi,  $\neg(y \prec z)$ , donc  $y T z$ , or  $x T y$  et  $T$  est une relation d'équivalence, donc par transitivité,  $x T z$ . En particulier,  $\neg(z \prec x)$ , ce qui est faux.

Cette contradiction montre que  $z \in y^-$ , lorsque  $z \in x^-$ , donc  $x^- \subset y^-$ .

De plus, on a aussi  $y T x$ , donc en remplaçant le couple  $(x, y)$  par le couple  $(y, x)$ , on déduit du point précédent que  $y^- \subset x^-$ .

Ainsi,  $x^- = y^-$ .

---

## Problème 2

1.a) D'après la propriété 1,  $\emptyset \in \mathcal{C}$ , donc d'après la propriété 2,  $\Omega = \overline{\emptyset} \in \mathcal{C}$ .

1.b) Soit  $A, B \in \mathcal{C}$ . D'après le cours,  $A \cap B = \overline{\overline{A} \cup \overline{B}}$ , donc  $A \cap B \in \mathcal{C}$ , d'après les propriétés 2 et 3.

2) Tout clan contient, d'après la question 1.a,  $\{\emptyset, \Omega\}$ , or ce dernier ensemble vérifie les propriétés 1, 2 et 3, donc c'est le plus petit clan sur  $\Omega$ .

Tout clan sur  $\Omega$  est par définition inclus dans  $\mathcal{P}(\Omega)$ , or ce dernier ensemble vérifie les propriétés 1, 2 et 3, donc c'est le plus grand clan sur  $\Omega$ .

3) 1.  $\emptyset = ]0, 0[$ , donc  $\emptyset$  est un intervalle. Ainsi,  $\emptyset$  est bien un élément de  $\mathcal{I}$ .

3. Si  $A, B \in \mathcal{I}$ ,  $A$  et  $B$  sont deux réunions d'un nombre fini d'intervalles, donc  $A \cup B$  est aussi une réunion d'un nombre fini d'intervalles, donc  $A \cup B \in \mathcal{I}$ .

2. Le complémentaire de l'intervalle  $]a, +\infty[$  est l'intervalle  $] -\infty, a]$ , le complémentaire de l'intervalle  $]a, b]$  (où  $a \leq b$ ) est  $] -\infty, a] \cup ]b, +\infty[$ . En examinant tous les cas possibles, on vérifie que le complémentaire d'un intervalle est toujours la réunion de 2 intervalles éventuellement vides.

Soit  $A \in \mathcal{I}$ . Il existe un nombre fini d'intervalles  $I_1, \dots, I_n$  tels que  $A = \bigcup_{j=1}^n I_j$ . Alors

$$\overline{A} = \bigcap_{j=1}^n \overline{I_j}.$$

On vient de voir que, pour tout  $j \in \{1, \dots, n\}$ , il existe deux intervalles  $K_{j,1}, K_{j,2}$  tels que  $\overline{I_j} = K_{j,1} \cup K_{j,2}$ .

$$\text{Ainsi, } \overline{A} = \bigcap_{j=1}^n (K_{j,1} \cup K_{j,2}).$$

Par distributivité de l'intersection par rapport à la réunion, on en déduit que  $\overline{A}$  est une réunion finie d'intersections d'intervalles, donc d'après l'énoncé, que c'est une réunion finie d'intervalles. Démontrons précisément que  $\overline{A}$  est une réunion d'un nombre fini d'intervalles par récurrence sur  $n$ . On note  $R(n)$  l'assertion suivante :

pour toutes familles d'intervalles  $(K_{j,1})_{1 \leq j \leq n}$  et  $(K_{j,2})_{1 \leq j \leq n}$ ,  $\bigcap_{j=1}^n (K_{j,1} \cup K_{j,2})$  est une

réunion finie d'intervalles.

Pour  $n = 1$ ,  $R(1)$  est claire.

Pour  $n \geq 2$ , supposons  $R(n-1)$  et démontrons  $R(n)$ .

Soit  $(K_{j,1})_{1 \leq j \leq n}$  et  $(K_{j,2})_{1 \leq j \leq n}$  deux familles de  $n$  intervalles de  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Posons } E = \bigcap_{j=1}^n (K_{j,1} \cup K_{j,2}).$$

$E = (K_{n,1} \cup K_{n,2}) \cap \left( \bigcap_{j=1}^{n-1} (K_{j,1} \cup K_{j,2}) \right)$ . Par hypothèse de récurrence, il existe un nombre

---

fini d'intervalles  $I_1, \dots, I_k$  tels que  $\bigcap_{j=1}^{n-1} (K_{j,1} \cup K_{j,2}) = \bigcup_{h=1}^k I_h$ ,

donc  $E = (K_{n,1} \cup K_{n,2}) \cap \left( \bigcup_{h=1}^k I_h \right)$ . D'après la distributivité de l'intersection par rapport

à la réunion, on a vu dans le cours que  $E = \left( K_{n,1} \cap \left( \bigcup_{h=1}^k I_h \right) \right) \cup \left( K_{n,2} \cap \left( \bigcup_{h=1}^k I_h \right) \right)$ .

Toujours d'après la distributivité de l'intersection par rapport à la réunion,

$$E = \left( \bigcup_{h=1}^k (K_{n,1} \cap I_h) \right) \cup \left( \bigcup_{h=1}^k (K_{n,2} \cap I_h) \right).$$

D'après l'énoncé, l'intersection de 2 intervalles est toujours un intervalle, donc  $E$  est bien une réunion d'un nombre fini d'intervalles. Ceci prouve  $R(n+1)$ .

D'après le principe de récurrence,  $R(n)$  est vrai pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , ce qui résout cette question.

4) 1. Avec  $I = \emptyset$ ,  $\bigcup_{i \in I} E_i = \emptyset$ , donc  $\emptyset \in \mathcal{C}$ .

3. Soit  $A, B \in \mathcal{C}$ . Il existe  $I, J \subset \{1, \dots, n\}$  tels que  $A = \bigcup_{i \in I} E_i$  et  $B = \bigcup_{i \in J} E_i$ . Alors,

par associativité de la réunion,  $A \cup B = \bigcup_{i \in I \cup J} E_i$ . Donc  $A \cup B \in \mathcal{C}$ .

2. Soit  $A \in \mathcal{C}$ . Il existe  $I \subset \{1, \dots, n\}$  tel que  $A = \bigcup_{i \in I} E_i$ .

$(E_1, \dots, E_n)$  étant une partition de  $\Omega$ ,  $\Omega$  est l'union disjointe suivante :

$$\Omega = \left( \bigcup_{i \in I} E_i \right) \sqcup \left( \bigcup_{i \in \bar{I}} E_i \right), \text{ où } \bar{I} \text{ désigne le complémentaire de } I \text{ dans } \{1, \dots, n\}.$$

En effet, si  $x \in \left( \bigcup_{i \in I} E_i \right) \cap \left( \bigcup_{i \in \bar{I}} E_i \right)$ , il existe  $i \in I$  et  $j \in \bar{I}$  tels que  $x \in E_i \cap E_j = \emptyset$ , ce

qui est impossible.

Ainsi,  $\bar{A} = \bigcup_{i \in \bar{I}} E_i \in \mathcal{C}$ .

**5.a)** On a bien sûr  $(x \in A) \iff (x \in A)$ , donc pour tout  $x \in \Omega$ ,  $x R x$ , ce qui prouve que  $R$  est réflexive.

Soit  $x, y \in \Omega$  tels que  $x R y$ . Alors, pour tout  $A \in \mathcal{C}$ ,  $(y \in A) \iff (x \in A)$ , donc  $y R x$ , ce qui prouve que  $R$  est symétrique.

Soit  $x, y, z \in \Omega$  tels que  $x R y R z$ . Pour tout  $A \in \mathcal{C}$ ,  $(x \in A) \iff (y \in A) \iff (z \in A)$ , donc d'après le modus ponens,  $x R z$ .

Ceci prouve que  $R$  est transitive, donc  $R$  est une relation d'équivalence sur  $\Omega$ .

**5.b)** Soit  $A \in \mathcal{C}$ .

Pour tout  $y \in A$ ,  $y \in \hat{y}$ , donc  $y \in \bigcup_{x \in A} \hat{x}$ . Ainsi,  $A \subset \bigcup_{x \in A} \hat{x}$ .

Soit  $x \in A$ . Soit  $y \in \hat{x}$ . Alors  $x R y$ , or  $x \in A$ , donc  $y \in A$ .

---

Ainsi,  $\hat{x} \subset A$ , puis  $\bigcup_{x \in A} \hat{x} \subset A$ .

On a ainsi prouvé que  $A = \bigcup_{x \in A} \hat{x}$ .

**5.c)** Notons que  $\Omega \in \mathcal{C}$  et  $x \in \Omega$ , donc  $\Omega \in \mathcal{C}_x$ . Ainsi,  $\mathcal{C}_x$  n'est pas vide et l'intersection  $\bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$  est bien définie.

Soit  $y \in \hat{x}$ . Soit  $X \in \mathcal{C}_x$ .  $x R y$ , donc pour tout  $A \in \mathcal{C}$ ,  $(x \in A) \iff (y \in A)$ , or  $X \in \mathcal{C}$  et  $x \in X$ , donc  $y \in X$ .

Ainsi,  $y \in \bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$ , pour tout  $y \in \hat{x}$ , donc  $\hat{x} \subset \bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$ .

Réciproquement, soit  $y \in \bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$ . Alors, pour tout  $X \in \mathcal{C}$  tel que  $x \in X$ , on a  $y \in X$ .

Donc pour tout  $A \in \mathcal{C}$ ,  $(x \in A) \implies (y \in A)$ .

Soit  $A \in \mathcal{C}$ .  $\mathcal{C}$  étant un clan,  $\bar{A} \in \mathcal{C}$ , donc on a encore  $(x \in \bar{A}) \implies (y \in \bar{A})$ . La contraposée de cette implication est également vraie, donc  $(y \in A) \implies (x \in A)$ .

On a ainsi montré que, pour tout  $A \in \mathcal{C}$ ,  $(x \in A) \iff (y \in A)$ , donc que  $x R y$ .

Ainsi, pour tout  $y \in \bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$ ,  $y \in \hat{x}$ . Ceci montre la seconde inclusion  $\bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X \subset \hat{x}$ , ce qui résout la question.

**5.d)** Soit  $x \in \Omega$ .  $\mathcal{C}_x \subset \mathcal{C}$ , donc  $\mathcal{C}_x$  est fini, or  $\hat{x} = \bigcap_{X \in \mathcal{C}_x} X$ , donc  $\hat{x}$  est une intersection

d'un nombre fini d'éléments de  $\mathcal{C}$ . Or d'après la question 1.b, une intersection de deux éléments de  $\mathcal{C}$  est un élément de  $\mathcal{C}$ . Par récurrence, on montrerait qu'une intersection de  $n$  éléments de  $\mathcal{C}$  est un élément de  $\mathcal{C}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , donc  $\hat{x} \in \mathcal{C}$ .

$\mathcal{C}$  étant fini, ceci implique que  $R$  ne possède qu'un nombre fini de classes d'équivalence notées  $E_1, \dots, E_n$ . D'après le cours, ces classes d'équivalence constituent une partition de  $\Omega$ . Notons  $\mathcal{C}'$  le clan engendré par cette partition.

Les éléments de  $\mathcal{C}'$  sont des réunions finies de classes d'équivalence, mais on a vu que chaque classe d'équivalence est un élément de  $\mathcal{C}$ , or  $\mathcal{C}$  est un clan, donc d'après la propriété 3, tout élément de  $\mathcal{C}'$  est un élément de  $\mathcal{C}$ .

La réciproque se déduit immédiatement de la question 5.b, donc  $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$  est bien un clan engendré par une partition finie de  $\Omega$ .

---

# 1 Coefficients optimaux de Bezout

## 1.1 Algorithme d'Euclide

1°) Par définition de la division euclidienne dans  $\mathbb{Z}$ , tant que  $a_i \neq 0$ ,  $0 \leq a_{i+1} < a_i$ . Or l'ordre naturel sur les entiers est un bon ordre, donc il n'existe pas de suite infinie d'entiers naturels strictement décroissante. Ainsi, il existe nécessairement  $N \in \mathbb{N}^*$  tel que  $a_{N+1} = 0$ .

2°)  $\diamond$  **Lemme d'Euclide** : Soient  $(a', b') \in \mathbb{N}^2$  avec  $b' \neq 0$ . Notons  $q$  et  $r$  les quotient et reste de la division euclidienne de  $a'$  par  $b'$ . Alors  $a' \wedge b' = b' \wedge r$ .

En effet,  $a' = b'q + r$ , donc si  $d$  est un diviseur commun de  $a'$  et  $b'$ , alors  $d$  divise  $a' - b'q = r$  et réciproquement, si  $d$  est un diviseur commun de  $b'$  et  $r$ , alors  $d$  divise  $b'q + r = a'$ . Or le PGCD de  $a'$  et  $b'$  est d'après le cours la borne inférieure pour la relation d'ordre de divisibilité de l'ensemble des diviseurs positifs communs de  $a'$  et  $b'$ , donc c'est aussi le PGCD de  $b'$  et  $r$ .

$\diamond$  On notera  $a' \wedge b'$  le PGCD de deux entiers relatifs  $a'$  et  $b'$ .

On déduit du lemme d'Euclide que, pour tout  $i \in \mathbb{N}^*$ ,  $a_{i-1} \wedge a_i = a_i \wedge a_{i+1}$ , donc la suite  $(a_i \wedge a_{i+1})_{0 \leq i \leq N}$  est constante. En particulier,  $a \wedge b = a_N \wedge a_{N+1}$ . Or d'après le cours,  $a_N \wedge a_{N+1}$  est l'unique entier naturel  $n$  tel que  $n\mathbb{Z} = a_N\mathbb{Z} + a_{N+1}\mathbb{Z}$ . Ici  $a_{N+1} = 0$ , donc  $n\mathbb{Z} = a_N\mathbb{Z}$  puis  $n = a_N$ . En conclusion  $a \wedge b = a_N$ .

3°) Pour  $i \in \{0, \dots, N-1\}$ , notons  $R(i)$  l'assertion :  $\alpha_i a_i + \beta_i a_{i+1} = a \wedge b$ . Montrons  $R(i)$  pour tout  $i \in \{0, \dots, N-1\}$  par récurrence finie descendante.

Pour  $i = N-1$ ,  $\alpha_i a_i + \beta_i a_{i+1} = a_N = a \wedge b$ , d'où  $R(N-1)$ .

Pour  $i \in \{1, \dots, N-1\}$ , supposons  $R(i)$ . Ainsi,  $\alpha_i a_i + \beta_i a_{i+1} = a \wedge b$ , or  $a_{i-1} = a_i q_i + a_{i+1}$ , donc  $a \wedge b = \alpha_i a_i + \beta_i (a_{i-1} - a_i q_i) = \beta_i a_{i-1} + (\alpha_i - \beta_i q_i) a_i$ . Ainsi, en posant  $\alpha_{i-1} = \beta_i$  et  $\beta_{i-1} = \alpha_i - \beta_i q_i$ , on obtient  $a \wedge b = \alpha_{i-1} a_{i-1} + \beta_{i-1} a_i$ , c'est-à-dire  $R(i)$ .

D'après le principe de récurrence,

pour tout pour tout  $i \in \{0, \dots, N-1\}$ ,  $\alpha_i a_i + \beta_i a_{i+1} = a \wedge b$ .

En particulier, pour  $i = 0$ ,  $\alpha_0 a + \beta_0 b = a \wedge b$ .

## 1.2 Application

4°) Lorsqu'on applique l'algorithme d'Euclide avec  $a = 67$  et  $b = 35$ , les divisions euclidiennes successives s'écrivent :

- $67 = 35 + 32$ ;
- $35 = 32 + 3$ ;
- $32 = 3 \times 10 + 2$ ;
- $3 = 2 + 1$ ;
- $2 = 2 \times 1 + 0$ .

Ainsi, avec les notations de la première partie,  $N = 5$  et  $67 \wedge 35 = a_N = 1$ , donc 67 et 35 sont premiers entre eux.

---

De plus, le calcul des coefficients  $(\alpha_i, \beta_i)_{0 \leq i \leq 3}$ , d'après la démonstration de la question 3, correspond à la succession suivante d'égalités :

$$\begin{aligned}
 1 &= 3 - 2 \\
 &= 3 - (32 - 3 \times 10) \\
 &= -32 + 11 \times 3 \\
 &= -32 + 11 \times (35 - 32) \\
 &= 11 \times 35 - 12 \times 32 \\
 &= 11 \times 35 - 12 \times (67 - 35) \\
 &= -12 \times 67 + 23 \times 35,
 \end{aligned}$$

donc en posant  $\alpha = -12$  et  $\beta = 23$ , on obtient  $67\alpha + 35\beta = 1$ .

5°) Notons  $S$  le nombre de sushis. On sait que  $S \equiv 21[35]$  et  $S \equiv 4[67]$ .

Posons  $S' = 21 \times \alpha \times 67 + 4\beta \times 35$ . Ainsi, modulo 35,  $S' \equiv 21 \times \alpha \times 67 + 21\beta \times 35 = 21$  et modulo 67,  $S' \equiv 4 \times \alpha \times 67 + 4\beta \times 35 = 4$ .

Alors  $S - S' \in 35\mathbb{Z} \cap 67\mathbb{Z} = (35 \vee 67)\mathbb{Z} = (35 \times 67)\mathbb{Z}$ , car 35 et 67 sont premiers entre eux. Ainsi,  $S \equiv S'[35 \times 67]$ , c'est-à-dire, avec l'aide de la calculatrice :

$$S \equiv -13664 \equiv 406[2345].$$

Donc  $S \in [500, 5000] \cap (406 + 2345\mathbb{Z}) = \{2751\}$ . On en déduit que le client a commandé exactement 2751 sushis.

### 1.3 Optimalité

6°) L'existence de  $u_0, v_0 \in \mathbb{Z}$  tels que  $u_0a + v_0b = 1$  résulte immédiatement de l'identité de Bezout, ou bien de la question 3.

Soit  $u, v \in \mathbb{Z}$ . Notons  $(B)$  la condition :  $ua + vb = 1$ .

En soustrayant la relation  $u_0a + v_0b = 1$ , on obtient  $(B) \iff (u - u_0)a + (v - v_0)b = 0$ .

Supposons que  $(B)$  est vérifiée. Alors  $(u - u_0)a = b(v_0 - v)$ , donc  $b \mid (u - u_0)a$ , or  $a \wedge b = 1$ , donc d'après le théorème de Gauss,  $b \mid (u - u_0)$ . Ainsi, il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $u = u_0 + kb$ . Dans ces conditions,

$$(B) \iff kab = b(v_0 - v) \iff v = v_0 - ka, \text{ car } b \neq 0.$$

Ainsi,  $(B) \iff [\exists k \in \mathbb{Z}, u = u_0 + kb \text{ et } v = v_0 - ka]$ . En conclusion,

l'ensemble des couples  $(u, v) \in \mathbb{Z}^2$  tels que  $ua + vb = 1$  est  $\{(u_0 + kb, v_0 - ka) / k \in \mathbb{Z}\}$ .

7°)

◇ *Existence* : Écrivons la division euclidienne de  $u_0$  par  $b$  :

il existe  $r, q \in \mathbb{Z}$  tels que  $u_0 = qb + r$  avec  $0 \leq r < b$ .

On a  $r = u_0 - qb$ , donc en posant  $s = v_0 + qa$ , on construit un couple  $(r, s)$  vérifiant  $(B)$  avec  $0 \leq r < b$ .

Si  $r$  et  $s$  étaient de même signe, on aurait  $1 = |ra + sb| = |r|a + |s|b$  (cas d'égalité de l'inégalité triangulaire), or  $a \geq 2$  et  $b \geq 2$ , donc  $r = s = 0$ , ce qui est faux. Ainsi  $s$  est négatif.

De plus,  $(-s)b = ra - 1 < ra < ba$ , donc  $0 \leq -s < a$ .

Enfin, si  $r = 0$ , alors  $1 = sb$  ce qui est impossible avec  $b \geq 2$ . Donc  $r \neq 0$  et de même,  $s \neq 0$ . En conclusion,  $(r, s)$  vérifie  $ar + bs = 1$  avec  $0 < r < b$  et  $-a < s < 0$ .

---

Ceci prouve l'existence.

◇ Unicité : Supposons qu'il existe  $(r', s') \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $ar' + bs' = 1$  avec  $0 < r' < b$  et  $-a < s' < 0$ .

En appliquant la question 6, dans laquelle on peut remplacer  $(u_0, v_0)$  par  $(r, s)$ , il existe  $k \in \mathbb{Z}$  tel que  $r' = r + kb$  et  $s' = s - ka$ . En particulier,  $r' \equiv r [b]$ , or  $r, r' \in \{1, \dots, b-1\}$ , donc  $r = r'$ . Alors  $k = 0$ , donc  $s' = s$ .

Ceci prouve l'unicité.

◇ La seconde propriété d'existence-unicité se déduit de la première en échangeant les rôles joués par  $a$  et  $b$ .

**8°)** Nous reprenons les notations de la première partie. Notons  $S(i)$  l'assertion :  $|\alpha_i| < a_{i+1}$ ,  $|\beta_i| < a_i$ ,  $\alpha_i$  a même signe que  $(-1)^{N-i}$  (au sens large) et  $\beta_i$  est de signe opposé.

Montrons  $S(i)$ , pour tout  $i \in \{0, \dots, N-1\}$ , par récurrence descendante finie.

◇ Lorsque  $i = N-1$ ,  $\alpha_{N-1} = 0$  et  $\beta_{N-1} = 1$ , or  $0 = a_{N+1} < a_N < a_{N-1}$ , donc  $\alpha_{N-1} < a_N$  et  $\beta_{N-1} < a_{N-1}$ . De plus, le signe de  $\beta_{N-1}$  est bien l'opposé de celui de  $(-1)^{N-(N-1)} = -1$ . donc  $S(N-1)$  est vérifiée.

◇ Soit  $i \in \{1, \dots, N-1\}$  tel que  $S(i)$ .

On a  $\alpha_{i-1} = \beta_i$ , donc d'après  $S(i)$ ,  $|\alpha_{i-1}| < a_i$  et  $\alpha_{i-1}$  a même signe que  $(-1)^{N-(i-1)}$ .

On a  $\beta_{i-1} = \alpha_i - \beta_i q_i$ , or  $\alpha_i$  et  $-\beta_i q_i$  sont de même signe,

donc  $|\beta_{i-1}| = |\alpha_i + q_i \beta_i| < a_{i+1} + q_i a_i = a_{i-1}$  et  $\beta_{i-1}$  a même signe que  $\alpha_i$ , donc est de signe opposé à  $\beta_i = \alpha_{i-1}$ .

On a bien prouvé  $S(i-1)$ .

◇ En particulier,  $S(0)$  prouve que  $|\alpha_0| < a_1 = b$  et  $|\beta_0| < a_0 = a$ .

Le même argument qu'en question 7 montre que  $\alpha_0 \neq 0$  et  $\beta_0 \neq 0$ . D'après l'unicité de la question 7,  $(\alpha_0, \beta_0)$  est donc l'un des couples  $(u, v)$  de la question précédente.

◇ Il s'agit du couple  $(u, v)$  tel que  $u > 0$  si et seulement si  $\alpha_0 > 0$ , donc si et seulement si  $(-1)^N$  est positif. Ainsi, l'algorithme proposé en question 3 fournit des coefficients  $(u, v)$  de Bezout optimaux, c'est-à-dire tels que  $|u| < b$  et  $|v| < a$ . De plus, il s'agit de l'unique couple  $(u, v)$  avec  $u > 0$  si et seulement si  $N$  est pair, où  $N$  est le nombre de divisions euclidiennes réalisées par l'algorithme d'Euclide.

## 1.4 Un second algorithme de calcul des coefficients de Bezout

**9°)** Pour tout  $i \in \{0, \dots, N+1\}$ , notons  $R(i)$  l'assertion :  $u_i a + v_i b = a_i$ .

◇ Pour  $i = 0$ ,  $u_0 a + v_0 b = a = a_0$  et pour  $i = 1$ ,  $u_1 a + v_1 b = b = a_1$ , donc  $R(0)$  et  $R(1)$  sont vrais.

◇ Soit  $i \in \{1, \dots, N\}$ . On suppose  $R(i-1)$  et  $R(i)$ .

On a  $u_i a + v_i b = a_i$  et  $u_{i-1} a + v_{i-1} b = a_{i-1}$ , or  $a_{i+1} = a_{i-1} - q_i a_i$ , donc

$a_{i+1} = (u_{i-1} a + v_{i-1} b) - q_i (u_i a + v_i b) = (u_{i-1} - q_i u_i) a + (v_{i-1} - q_i v_i) b = u_{i+1} a + v_{i+1} b$ .  
D'où  $R(i+1)$ .

◇ D'après le principe de récurrence double, pour tout  $i \in \{0, \dots, N+1\}$ ,  $u_i a + v_i b = a_i$ .

**10°)** Soit  $i \in \{1, \dots, N\}$ .

---

$u_{i+1}v_i - u_iv_{i+1} = (u_{i-1} - q_iu_i)v_i - u_i(v_{i-1} - q_iv_i) = u_{i-1}v_i - u_iv_{i-1}$ , donc la suite  $(|u_{i+1}v_i - u_iv_{i+1}|)_{0 \leq i \leq N}$  est constante, or son premier terme est égal à  $|u_1v_0 - u_0v_1| = 1$ , donc, pour tout  $i \in \{0, \dots, N\}$ ,  $|u_iv_{i+1} - u_{i+1}v_i| = 1$ .

D'après l'identité de Bezout, on en déduit que  $u_i$  et  $v_i$  sont premiers entre eux, mais aussi que  $u_{i+1}$  et  $v_{i+1}$  sont premiers entre eux, pour tout  $i \in \{0, \dots, N\}$ . Cela permet de conclure.

**11°)**

◇ Pour tout  $i \in \{0, \dots, N+1\}$ , notons  $R(i)$  l'assertion : au sens large,  $u_i$  est du signe de  $(-1)^i$  et  $v_i$  est du signe opposé.

Pour  $i = 0$  ou  $i = 1$ , on a clairement  $R(0)$  et  $R(1)$ .

Soit  $i \in \{1, \dots, N\}$  tel que  $R(i)$  et  $R(i-1)$ .

Alors  $u_{i+1} = u_{i-1} - q_iu_i$  est la somme de deux quantités du signe de  $(-1)^{i+1}$ , donc  $u_{i+1}$  a même signe que  $(-1)^{i+1}$ . De même, on montre que  $v_{i+1}$  est du signe opposé, ce qui prouve  $R(i+1)$ .

◇ Soit  $i \in \{1, \dots, N\}$  :  $|u_{i+1}| = (-1)^{i+1}u_{i+1} = (-1)^{i-1}u_{i-1} + (-1)^iu_iq_i = |u_{i-1}| + |u_i|q_i$ .

De plus,  $a_{i+1} < a_{i-1}$ , donc  $q_i = \frac{a_{i-1} - a_{i+1}}{a_i} > 0$  et  $q_i \in \mathbb{N}$ , donc  $q_i \geq 1$ .

Ainsi  $|u_{i+1}| \geq |u_{i-1}| + |u_i| \geq |u_i|$ .

En particulier,  $|u_N| \leq |u_{N+1}|$ . De même, on montre que  $|v_N| \leq |v_{N+1}|$ .

◇ On a  $u_{N+1}a + v_{N+1}b = a_{N+1} = 0$ , donc  $u_{N+1} \mid v_{N+1}b$ , or  $u_{N+1} \wedge v_{N+1} = 1$ , donc d'après le théorème de Gauss,  $u_{N+1} \mid b$ , mais  $b \neq 0$ , donc  $|u_{N+1}| \leq b$ . De même,  $|v_{N+1}| \leq a$ .

◇ On en déduit que  $|u_N| \leq b$  et  $|v_N| \leq a$ . De plus,  $u_Na + v_Nb = a_N = 1$ .

Si  $|u_N| \in \{0, b\}$ , alors  $1 = u_Na + v_Nb \equiv 0 \pmod{b}$ , ce qui est faux, donc  $|u_N| \in \{1, \dots, b-1\}$  et de même,  $|v_N| \in \{1, \dots, a-1\}$ . De plus,  $u_N$  et  $v_N$  sont de signes opposés.

D'après l'unicité de la question 7, et d'après la question 8, pour montrer que

$(\alpha_0, \beta_0) = (u_N, v_N)$ , il suffit d'établir que  $\alpha_0$  et  $u_N$  ont le même signe. C'est le cas, car on a montré que  $\alpha_0$  et  $u_N$  ont tous les deux le même signe que  $(-1)^N$ .

En conclusion, à partir de l'algorithme d'Euclide, les questions 3 et 9 indiquent deux algorithmes différents pour construire des coefficients de Bezout  $u, v$  tels que

$ua + vb = 1$ . On a montré que ces deux algorithmes fournissent le même couple de coefficients de Bezout et que ce dernier satisfait la condition d'optimalité suivante :  $|u| < b$  et  $|v| < a$ .