

Cette fiche propose 100 exercices aléatoires (corrigés !)  
de résolutions d'équations diophantiennes du type  $ax+by=c$ .

\* exercices rapides (pas de solutions)

\*\* exercices avec des coefficients premiers entre eux

\*\*\* exercices avec des coefficients non premiers entre eux

Le symbole ♥ indique une équation diophantienne dont une solution particulière est évidente et ne nécessite donc pas de remonter un algorithme d'Euclide pour déterminer les coefficients de Bézout.

- \*\* Exercice n°1 : résoudre l'équation diophantienne  $242x + 193y = -118$ .
- \*\*\* ♥ Exercice n°2 : résoudre l'équation diophantienne  $198x - 94y = 208$ .
- \*\*\* Exercice n°3 : résoudre l'équation diophantienne  $475x + 135y = 500$ .
- \*\* ♥ Exercice n°4 : résoudre l'équation diophantienne  $-116x + 113y = 0$ .
- \*\*\* Exercice n°5 : résoudre l'équation diophantienne  $468x + 24y = 228$ .
- \*\* Exercice n°6 : résoudre l'équation diophantienne  $29x - 489y = -75$ .
- \*\*\* Exercice n°7 : résoudre l'équation diophantienne  $-462x + 388y = -60$ .
- \*\*\* Exercice n°8 : résoudre l'équation diophantienne  $-363x + 432y = 495$ .
- \*\* Exercice n°9 : résoudre l'équation diophantienne  $-435x + 469y = 127$ .
- \* Exercice n°10 : résoudre l'équation diophantienne  $-284x - 22y = 211$ .
- \*\*\* Exercice n°11 : résoudre l'équation diophantienne  $-128x - 256y = -512$ .
- \* Exercice n°12 : résoudre l'équation diophantienne  $385x + 462y = -40$ .
- \*\* Exercice n°13 : résoudre l'équation diophantienne  $-288x - 469y = -471$ .
- \*\*\* ♥ Exercice n°14 : résoudre l'équation diophantienne  $172x - 458y = 230$ .
- \* Exercice n°15 : résoudre l'équation diophantienne  $228x + 291y = -187$ .
- \*\*\* Exercice n°16 : résoudre l'équation diophantienne  $-114x + 416y = 132$ .
- \*\*\* Exercice n°17 : résoudre l'équation diophantienne  $-105x - 430y = -150$ .
- \* Exercice n°18 : résoudre l'équation diophantienne  $-206x + 460y = 63$ .
- \*\* Exercice n°19 : résoudre l'équation diophantienne  $69x - 440y = -369$ .
- \*\* ♥ Exercice n°20 : résoudre l'équation diophantienne  $6x + 115y = -321$ .
- \*\* Exercice n°21 : résoudre l'équation diophantienne  $-224x - 177y = 216$ .
- \* Exercice n°22 : résoudre l'équation diophantienne  $-216x - 258y = 236$ .
- \* Exercice n°23 : résoudre l'équation diophantienne  $-63x + 390y = -292$ .
- \*\* ♥ Exercice n°24 : résoudre l'équation diophantienne  $7x + 90y = -332$ .
- \* Exercice n°25 : résoudre l'équation diophantienne  $-322x - 428y = -237$ .
- \* Exercice n°26 : résoudre l'équation diophantienne  $182x - 138y = 333$ .
- \* Exercice n°27 : résoudre l'équation diophantienne  $218x - 110y = -201$ .
- \*\* Exercice n°28 : résoudre l'équation diophantienne  $-288x + 31y = -323$ .
- \*\* Exercice n°29 : résoudre l'équation diophantienne  $-123x - 304y = 450$ .
- \*\* Exercice n°30 : résoudre l'équation diophantienne  $343x + 398y = -156$ .
- \* Exercice n°31 : résoudre l'équation diophantienne  $270x - 152y = 51$ .
- \*\*\* Exercice n°32 : résoudre l'équation diophantienne  $-56x + 340y = -408$ .
- \*\*\* Exercice n°33 : résoudre l'équation diophantienne  $436x - 158y = 452$ .
- \*\*\* Exercice n°34 : résoudre l'équation diophantienne  $-368x - 86y = 20$ .
- \*\* Exercice n°35 : résoudre l'équation diophantienne  $-43x - 402y = 92$ .
- \* Exercice n°36 : résoudre l'équation diophantienne  $464x - 308y = -146$ .
- \*\*\* Exercice n°37 : résoudre l'équation diophantienne  $-16x + 134y = 314$ .
- \* Exercice n°38 : résoudre l'équation diophantienne  $18x - 274y = -187$ .
- \*\* Exercice n°39 : résoudre l'équation diophantienne  $443x - 196y = 252$ .
- \*\*\* Exercice n°40 : résoudre l'équation diophantienne  $398x - 262y = -54$ .
- \* Exercice n°41 : résoudre l'équation diophantienne  $-438x - 9y = -388$ .
- \* Exercice n°42 : résoudre l'équation diophantienne  $285x + 135y = -20$ .
- \*\* Exercice n°43 : résoudre l'équation diophantienne  $491x + 420y = 85$ .

\*\*\* Exercice n°44 : résoudre l'équation diophantienne  $-384x + 466y = -176$ .  
 \*\*\* Exercice n°45 : résoudre l'équation diophantienne  $-114x - 195y = 336$ .  
 \*\* Exercice n°46 : résoudre l'équation diophantienne  $123x - 95y = 161$ .  
 \*\*\* Exercice n°47 : résoudre l'équation diophantienne  $14x - 441y = -119$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°48 : résoudre l'équation diophantienne  $-298x + 88y = 298$ .  
 \*\* Exercice n°49 : résoudre l'équation diophantienne  $319x + 443y = 341$ .  
 \*\*\* Exercice n°50 : résoudre l'équation diophantienne  $-136x - 286y = -46$ .  
 \*\*\* Exercice n°51 : résoudre l'équation diophantienne  $-486x + 465y = -156$ .  
 \*\* Exercice n°52 : résoudre l'équation diophantienne  $-92x + 267y = 154$ .  
 \*\*\* Exercice n°53 : résoudre l'équation diophantienne  $236x - 59y = -944$ .  
 \*\* Exercice n°54 : résoudre l'équation diophantienne  $-392x + 243y = 464$ .  
 \*\* Exercice n°55 : résoudre l'équation diophantienne  $-121x - 400y = 261$ .  
 \*\*\* Exercice n°56 : résoudre l'équation diophantienne  $348x + 140y = -144$ .  
 \*\*\* Exercice n°57 : résoudre l'équation diophantienne  $-290x - 296y = 332$ .  
 \* Exercice n°58 : résoudre l'équation diophantienne  $402x + 340y = 169$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°59 : résoudre l'équation diophantienne  $98x - 130y = 132$ .  
 \*\* ♥ Exercice n°60 : résoudre l'équation diophantienne  $383x + 450y = -67$ .  
 \* Exercice n°61 : résoudre l'équation diophantienne  $363x - 93y = -68$ .  
 \*\* Exercice n°62 : résoudre l'équation diophantienne  $-131x + 180y = 79$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°63 : résoudre l'équation diophantienne  $258x - 226y = 484$ .  
 \*\*\* Exercice n°64 : résoudre l'équation diophantienne  $330x - 142y = -100$ .  
 \*\* Exercice n°65 : résoudre l'équation diophantienne  $-193x - 286y = 467$ .  
 \* Exercice n°66 : résoudre l'équation diophantienne  $415x + 130y = -372$ .  
 \*\*\* Exercice n°67 : résoudre l'équation diophantienne  $156x - 392y = -332$ .  
 \* Exercice n°68 : résoudre l'équation diophantienne  $-244x - 122y = -52$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°69 : résoudre l'équation diophantienne  $116x - 60y = -8$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°70 : résoudre l'équation diophantienne  $18x + 285y = 339$ .  
 \* Exercice n°71 : résoudre l'équation diophantienne  $-75x - 60y = 376$ .  
 \*\* Exercice n°72 : résoudre l'équation diophantienne  $395x + 51y = 34$ .  
 \*\* Exercice n°73 : résoudre l'équation diophantienne  $467x + 238y = 178$ .  
 \*\* Exercice n°74 : résoudre l'équation diophantienne  $-287x + 45y = -261$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°75 : résoudre l'équation diophantienne  $-358x - 202y = 468$ .  
 \*\*\* Exercice n°76 : résoudre l'équation diophantienne  $340x + 198y = 348$ .  
 \* Exercice n°77 : résoudre l'équation diophantienne  $255x - 141y = -260$ .  
 \*\*\* Exercice n°78 : résoudre l'équation diophantienne  $80x - 466y = 354$ .  
 \*\*\* Exercice n°79 : résoudre l'équation diophantienne  $-194x + 266y = 340$ .  
 \*\*\* Exercice n°80 : résoudre l'équation diophantienne  $328x + 154y = 282$ .  
 \*\* Exercice n°81 : résoudre l'équation diophantienne  $421x - 228y = -187$ .  
 \*\* ♥ Exercice n°82 : résoudre l'équation diophantienne  $-292x - 273y = 38$ .  
 \*\* Exercice n°83 : résoudre l'équation diophantienne  $-268x + 253y = -372$ .  
 \*\*\* Exercice n°84 : résoudre l'équation diophantienne  $219x - 6y = 228$ .  
 \*\*\* Exercice n°85 : résoudre l'équation diophantienne  $-12x - 130y = 8$ .  
 \*\* Exercice n°86 : résoudre l'équation diophantienne  $281x + 211y = -214$ .  
 \*\*\* Exercice n°87 : résoudre l'équation diophantienne  $474x + 33y = -273$ .  
 \*\* ♥ Exercice n°88 : résoudre l'équation diophantienne  $93x + 148y = -444$ .  
 \*\*\* Exercice n°89 : résoudre l'équation diophantienne  $-310x + 458y = -198$ .  
 \*\*\* Exercice n°90 : résoudre l'équation diophantienne  $46x + 404y = 304$ .  
 \*\*\* Exercice n°91 : résoudre l'équation diophantienne  $42x - 346y = -248$ .  
 \*\*\* Exercice n°92 : résoudre l'équation diophantienne  $-290x - 294y = 300$ .  
 \*\* Exercice n°93 : résoudre l'équation diophantienne  $121x - 45y = -160$ .  
 \*\* Exercice n°94 : résoudre l'équation diophantienne  $-341x - 151y = -203$ .  
 \*\* ♥ Exercice n°95 : résoudre l'équation diophantienne  $-183x - 175y = 16$ .  
 \*\*\* ♥ Exercice n°96 : résoudre l'équation diophantienne  $192x - 456y = 456$ .  
 \*\* Exercice n°97 : résoudre l'équation diophantienne  $-72x - 187y = 381$ .  
 \*\*\* Exercice n°98 : résoudre l'équation diophantienne  $-303x - 198y = -243$ .  
 \*\*\* Exercice n°99 : résoudre l'équation diophantienne  $352x + 464y = 304$ .  
 \*\*\* Exercice n°100 : résoudre l'équation diophantienne  $460x - 186y = 346$ .

Exercice n°1 : résoudre l'équation diophantienne  $242x + 193y = -118$ .

### CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 242 et 193 :
  - (1)  $242 = 193 \times 1 + 49$
  - (2)  $193 = 49 \times 3 + 46$
  - (3)  $49 = 46 \times 1 + 3$
  - (4)  $46 = 3 \times 15 + 1$
  - (5)  $3 = 1 \times 3 + 0$
 donc  $\text{PGCD}(242, 193) = 1$ .

- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{rcll}
 (4) & 1 & = & 46 \times 1 + 3 \times (-15) \\
 (3) & 1 & = & 46 \times 1 + (49 - 46 \times 1) \times (-15) \\
 & 1 & = & 49 \times (-15) + 46 \times 16 \\
 (2) & 1 & = & 49 \times (-15) + (193 - 49 \times 3) \times 16 \\
 & 1 & = & 193 \times 16 + 49 \times (-63) \\
 (1) & 1 & = & 193 \times 16 + (242 - 193 \times 1) \times (-63) \\
 & 1 & = & 242 \times (-63) + 193 \times 79
 \end{array}$$

On a donc :  $242 \times (-63) + 193 \times 79 = 1$

puis en multipliant par  $-118$  :  $242 \times 7434 + 193 \times (-9322) = -118$ .

- Si x et y sont solutions de l'équation  $242x + 193y = -118$  :

$$242x + 193y = -118 \text{ et } 242 \times 7434 + 193 \times (-9322) = -118$$

donc, par soustraction :  $242(x - 7434) + 193(y + 9322) = 0$

$$\text{donc } 242(x - 7434) = 193(-9322 - y). \quad (*)$$

Or, 242 et 193 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $242 \mid -9322 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-9322 - y = 242k$

et alors, d'après (\*):  $x - 7434 = 193k$ .

- Réciproquement, si  $x = 7434 + 193k$  et  $y = -9322 - 242k$  alors :

$$242x + 193y = 242(7434 + 193k) + 193(-9322 - 242k) = \dots \text{ (à faire) } = -118.$$

- Conclusion : les solutions de l'équation  $242x + 193y = -118$  sont les couples  $(7434 + 193k, -9322 - 242k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°2 : résoudre l'équation diophantienne  $198x - 94y = 208$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 198 et 94 :

$$(1) \quad 198 = 94 \times 2 + 10$$

$$(2) \quad 94 = 10 \times 9 + 4$$

$$(3) \quad 10 = 4 \times 2 + 2$$

$$(4) \quad 4 = 2 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(198, 94) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(198, 94)$  :  $198x - 94y = 208 \Leftrightarrow 99x - 47y = 104$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (2, 2)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 99 et 47) et en multipliant par 104, on aurait trouvé la solution particulière (1976, 4160).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $99x - 47y = 104$  :

$$99x - 47y = 104 \text{ et } 99 \times 2 - 47 \times 2 = 104$$

$$\text{donc, par soustraction : } 99(x - 2) - 47(y - 2) = 0$$

$$\text{donc } 99(x - 2) = -47(2 - y). \quad (*)$$

Or, 99 et -47 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $99 \mid 2 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $2 - y = 99k$

et alors, d'après (\*):  $x - 2 = -47k$ .

• Réciproquement, si  $x = 2 - 47k$  et  $y = 2 - 99k$  alors :

$$99x - 47y = 99(2 - 47k) - 47(2 - 99k) = \dots \text{ (à faire) } = 104.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $198x - 94y = 208$  sont les couples  $(2 - 47k, 2 - 99k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°3 : résoudre l'équation diophantienne  $475x + 135y = 500$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 475 et 135 :

$$(1) \quad 475 = 135 \times 3 + 70$$

$$(2) \quad 135 = 70 \times 1 + 65$$

$$(3) \quad 70 = 65 \times 1 + 5$$

$$(4) \quad 65 = 5 \times 13 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(475, 135) = 5$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(475, 135)$  :  $475x + 135y = 500 \Leftrightarrow 95x + 27y = 100$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 95 et 27 :

$$(1) \quad 95 = 27 \times 3 + 14$$

$$(2) \quad 27 = 14 \times 1 + 13$$

$$(3) \quad 14 = 13 \times 1 + 1$$

$$(4) \quad 13 = 1 \times 13 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(3) \quad 1 = 14 \times 1 + 13 \times (-1)$$

$$(2) \quad 1 = 14 \times 1 + (27 - 14 \times 1) \times (-1)$$

$$1 = 27 \times (-1) + 14 \times 2$$

$$(1) \quad 1 = 27 \times (-1) + (95 - 27 \times 3) \times 2$$

$$1 = 95 \times 2 + 27 \times (-7)$$

On a donc :  $95 \times 2 + 27 \times (-7) = 1$

puis en multipliant par 100 :  $95 \times 200 + 27 \times (-700) = 100$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $95x + 27y = 100$  :

$$95x + 27y = 100 \text{ et } 95 \times 200 + 27 \times (-700) = 100$$

$$\text{donc, par soustraction : } 95(x - 200) + 27(y + 700) = 0$$

$$\text{donc } 95(x - 200) = 27(-700 - y). \quad (*)$$

Or, 95 et 27 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $95 \mid -700 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-700 - y = 95k$

et alors, d'après (\*):  $x - 200 = 27k$ .

• Réciproquement, si  $x = 200 + 27k$  et  $y = -700 - 95k$  alors :

$$95x + 27y = 95(200 + 27k) + 27(-700 - 95k) = \dots \text{ (à faire)} = 100.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $475x + 135y = 500$  sont les couples  $(200 + 27k, -700 - 95k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°4 : résoudre l'équation diophantienne  $-116x + 113y = 0$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 116 et 113 :

$$(1) \quad 116 = 113 \times 1 + 3$$

$$(2) \quad 113 = 3 \times 37 + 2$$

$$(3) \quad 3 = 2 \times 1 + 1$$

$$(4) \quad 2 = 1 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(116, 113) = 1$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-116x + 113y = 0$  :

alors  $-116x = -113y$ . (\*)

Or, -116 et -113 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-116 \mid y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $y = -116k$

et alors, d'après (\*):  $x = -113k$ .

• Réciproquement, si  $x = -113k$  et  $y = -116k$  alors :

$-116x + 113y = \dots$  (à faire)  $= 0$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-116x + 113y = 0$  sont les couples  $(-113k, -116k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°5 : résoudre l'équation diophantienne  $468x + 24y = 228$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 468 et 24 :

$$(1) \quad 468 = 24 \times 19 + 12$$

$$(2) \quad 24 = 12 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(468, 24) = 12$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(468, 24)$  :  $468x + 24y = 228 \Leftrightarrow 39x + 2y = 19$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 39 et 2 :

$$(1) \quad 39 = 2 \times 19 + 1$$

$$(2) \quad 2 = 1 \times 2 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) \quad 1 = 39 \times 1 + 2 \times (-19)$$

Puis en multipliant par 19 :  $39 \times 19 + 2 \times (-361) = 19$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $39x + 2y = 19$  :

$$39x + 2y = 19 \text{ et } 39 \times 19 + 2 \times (-361) = 19$$

$$\text{donc, par soustraction : } 39(x - 19) + 2(y + 361) = 0$$

$$\text{donc } 39(x - 19) = 2(-361 - y). \quad (*)$$

Or, 39 et 2 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $39 \mid -361 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-361 - y = 39k$

et alors, d'après (\*):  $x - 19 = 2k$ .

• Réciproquement, si  $x = 19 + 2k$  et  $y = -361 - 39k$  alors :

$$39x + 2y = 39(19 + 2k) + 2(-361 - 39k) = \dots \text{ (à faire) } = 19.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $468x + 24y = 228$  sont les couples  $(19 + 2k, -361 - 39k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°6 : résoudre l'équation diophantienne  $29x - 489y = -75$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 489 et 29 :

$$(1) \quad 489 = 29 \times 16 + 25$$

$$(2) \quad 29 = 25 \times 1 + 4$$

$$(3) \quad 25 = 4 \times 6 + 1$$

$$(4) \quad 4 = 1 \times 4 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(29, 489) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(3) \quad 1 = 25 \times 1 + 4 \times (-6)$$

$$(2) \quad 1 = 25 \times 1 + (29 - 25 \times 1) \times (-6)$$

$$1 = 29 \times (-6) + 25 \times 7$$

$$(1) \quad 1 = 29 \times (-6) + (489 - 29 \times 16) \times 7$$

$$1 = 489 \times 7 + 29 \times (-118)$$

On a donc :  $29 \times (-118) + 489 \times 7 = 1$

puis en multipliant par  $-75$  :  $29 \times 8850 - 489 \times 525 = -75$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $29x - 489y = -75$  :

$$29x - 489y = -75 \text{ et } 29 \times 8850 - 489 \times 525 = -75$$

$$\text{donc, par soustraction : } 29(x - 8850) - 489(y - 525) = 0$$

$$\text{donc } 29(x - 8850) = -489(525 - y). \quad (*)$$

Or, 29 et -489 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $29 \mid 525 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $525 - y = 29k$

et alors, d'après (\*):  $x - 8850 = -489k$ .

• Réciproquement, si  $x = 8850 - 489k$  et  $y = 525 - 29k$  alors :

$$29x - 489y = 29(8850 - 489k) - 489(525 - 29k) = \dots \text{ (à faire) } = -75.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $29x - 489y = -75$  sont les couples  $(8850 - 489k, 525 - 29k)$ , où  $k$  entier relatif.



Exercice n°7 : résoudre l'équation diophantienne  $-462x + 388y = -60$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 462 et 388 :

$$(1) \quad 462 = 388 \times 1 + 74$$

$$(2) \quad 388 = 74 \times 5 + 18$$

$$(3) \quad 74 = 18 \times 4 + 2$$

$$(4) \quad 18 = 2 \times 9 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(462, 388) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(462, 388)$  :  $-462x + 388y = -60 \Leftrightarrow -231x + 194y = -30$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 231 et 194 :

$$(1) \quad 231 = 194 \times 1 + 37$$

$$(2) \quad 194 = 37 \times 5 + 9$$

$$(3) \quad 37 = 9 \times 4 + 1$$

$$(4) \quad 9 = 1 \times 9 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(3) \quad 1 = 37 \times 1 + 9 \times (-4)$$

$$(2) \quad 1 = 37 \times 1 + (194 - 37 \times 5) \times (-4)$$

$$1 = 194 \times (-4) + 37 \times 21$$

$$(1) \quad 1 = 194 \times -4 + (231 - 194 \times 1) \times 21$$

$$1 = 231 \times 21 + 194 \times (-25)$$

On a donc :  $231 \times 21 + 194 \times (-25) = 1$

puis en multipliant par  $-30$  :  $-231 \times 630 + 194 \times 750 = -30$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-231x + 194y = -30$  :

$$-231x + 194y = -30 \text{ et } -231 \times 630 + 194 \times 750 = -30$$

$$\text{donc, par soustraction : } -231(x - 630) + 194(y - 750) = 0$$

$$\text{donc } -231(x - 630) = 194(750 - y). \quad (*)$$

Or,  $-231$  et  $194$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-231 \mid 750 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $750 - y = -231k$

et alors, d'après (\*):  $x - 630 = 194k$ .

• Réciproquement, si  $x = 630 + 194k$  et  $y = 750 + 231k$  alors :

$$-231x + 194y = -231(630 + 194k) + 194(750 + 231k) = \dots \text{ (à faire)} = -30.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-462x + 388y = -60$  sont les couples  $(630 + 194k, 750 + 231k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°8 : résoudre l'équation diophantienne  $-363x + 432y = 495$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 432 et 363 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 432 = 363 \times 1 + 69 \\(2) \quad & 363 = 69 \times 5 + 18 \\(3) \quad & 69 = 18 \times 3 + 15 \\(4) \quad & 18 = 15 \times 1 + 3 \\(5) \quad & 15 = 3 \times 5 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(363, 432) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(363, 432)$  :  $-363x + 432y = 495 \Leftrightarrow -121x + 144y = 165$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 121 et 144 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 144 = 121 \times 1 + 23 \\(2) \quad & 121 = 23 \times 5 + 6 \\(3) \quad & 23 = 6 \times 3 + 5 \\(4) \quad & 6 = 5 \times 1 + 1 \\(5) \quad & 5 = 1 \times 5 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 6 \times 1 + 5 \times (-1) \\(3) \quad & 1 = 6 \times 1 + (23 - 6 \times 3) \times (-1) \\& 1 = 23 \times (-1) + 6 \times 4 \\(2) \quad & 1 = 23 \times -1 + (121 - 23 \times 5) \times 4 \\& 1 = 121 \times 4 + 23 \times (-21) \\(1) \quad & 1 = 121 \times 4 + (144 - 121 \times 1) \times (-21) \\& 1 = 144 \times (-21) + 121 \times 25\end{aligned}$$

On a donc :  $121 \times 25 + 144 \times (-21) = 1$

puis en multipliant par 165 :  $-121 \times (-4125) + 144 \times (-3465) = 165$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-121x + 144y = 165$  :

$-121x + 144y = 165$  et  $-121 \times (-4125) + 144 \times (-3465) = 165$

donc, par soustraction :  $-121(x + 4125) + 144(y + 3465) = 0$

donc  $-121(x + 4125) = 144(-3465 - y)$ . (\*)

Or, -121 et 144 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-121 \mid -3465 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-3465 - y = -121k$

et alors, d'après (\*):  $x + 4125 = 144k$ .

• Réciproquement, si  $x = -4125 + 144k$  et  $y = -3465 + 121k$  alors :

$-121x + 144y = -121(-4125 + 144k) + 144(-3465 + 121k) = \dots$  (à faire)  $= 165$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-363x + 432y = 495$  sont les couples  $(-4125 + 144k, -3465 + 121k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°9 : résoudre l'équation diophantienne  $-435x + 469y = 127$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 469 et 435 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 469 = 435 \times 1 + 34 \\ (2) \quad 435 = 34 \times 12 + 27 \\ (3) \quad 34 = 27 \times 1 + 7 \\ (4) \quad 27 = 7 \times 3 + 6 \\ (5) \quad 7 = 6 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 6 = 1 \times 6 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(435, 469) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 7 \times 1 + 6 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 7 \times 1 + (27-7 \times 3) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 27 \times (-1) + 7 \times 4 \\ (3) \quad 1 = 27 \times (-1) + (34-27 \times 1) \times 4 \\ \quad \quad 1 = 34 \times 4 + 27 \times (-5) \\ (2) \quad 1 = 34 \times 4 + (435-34 \times 12) \times (-5) \\ \quad \quad 1 = 435 \times (-5) + 34 \times 64 \\ (1) \quad 1 = 435 \times (-5) + (469-435 \times 1) \times 64 \\ \quad \quad 1 = 469 \times 64 + 435 \times (-69) \end{array}$$

On a donc :  $435 \times (-69) + 469 \times 64 = 1$

puis en multipliant par 127 :  $-435 \times 8763 + 469 \times 8128 = 127$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-435x + 469y = 127$  :

$$-435x + 469y = 127 \text{ et } -435 \times 8763 + 469 \times 8128 = 127$$

donc, par soustraction :  $-435(x - 8763) + 469(y - 8128) = 0$

$$\text{donc } -435(x - 8763) = 469(8128 - y). \quad (*)$$

Or, -435 et 469 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-435 \mid 8128 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $8128 - y = -435k$

et alors, d'après (\*):  $x - 8763 = 469k$ .

• Réciproquement, si  $x = 8763 + 469k$  et  $y = 8128 + 435k$  alors :

$$-435x + 469y = -435(8763 + 469k) + 469(8128 + 435k) = \dots \text{ (à faire)} = 127.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-435x + 469y = 127$  sont les couples  $(8763 + 469k, 8128 + 435k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°10 : résoudre l'équation diophantienne  $-284x - 22y = 211$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 284 et 22 :

$$(1) \quad 284 = 22 \times 12 + 20$$

$$(2) \quad 22 = 20 \times 1 + 2$$

$$(3) \quad 20 = 2 \times 10 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(284, 22) = 2$ .

•  $211 = 2 \times 105 + 1$  donc 2 ne divise pas 211

donc l'équation diophantienne  $-284x - 22y = 211$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°11 : résoudre l'équation diophantienne  $-128x - 256y = -512$ .

### CORRECTION

- $256 = 128 \times 2$   
donc  $\text{PGCD}(128, 256) = 128$ .

En divisant par 128 :  $-128x - 256y = -512 \Leftrightarrow -x - 2y = -4$ .

- Conclusion : les solutions de l'équation  $-128x - 256y = -512$  sont évidemment les couples  $(-2k + 4, k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°12 : résoudre l'équation diophantienne  $385x + 462y = -40$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 462 et 385 :

$$(1) \quad 462 = 385 \times 1 + 77$$

$$(2) \quad 385 = 77 \times 5 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(385, 462) = 77$ .

• 77 ne divise pas 40

donc l'équation diophantienne  $385x + 462y = -40$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°13 : résoudre l'équation diophantienne  $-288x - 469y = -471$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 469 et 288 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 469 = 288 \times 1 + 181 \\ (2) \quad 288 = 181 \times 1 + 107 \\ (3) \quad 181 = 107 \times 1 + 74 \\ (4) \quad 107 = 74 \times 1 + 33 \\ (5) \quad 74 = 33 \times 2 + 8 \\ (6) \quad 33 = 8 \times 4 + 1 \\ (7) \quad 8 = 1 \times 8 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(288, 469) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 33 \times 1 + 8 \times (-4) \\ (5) \quad 1 = 33 \times 1 + (74 - 33 \times 2) \times (-4) \\ \quad \quad 1 = 74 \times (-4) + 33 \times 9 \\ (4) \quad 1 = 74 \times -4 + (107 - 74 \times 1) \times 9 \\ \quad \quad 1 = 107 \times 9 + 74 \times (-13) \\ (3) \quad 1 = 107 \times 9 + (181 - 107 \times 1) \times (-13) \\ \quad \quad 1 = 181 \times (-13) + 107 \times 22 \\ (2) \quad 1 = 181 \times -13 + (288 - 181 \times 1) \times 22 \\ \quad \quad 1 = 288 \times 22 + 181 \times (-35) \\ (1) \quad 1 = 288 \times 22 + (469 - 288 \times 1) \times (-35) \\ \quad \quad 1 = 469 \times (-35) + 288 \times 57 \end{array}$$

On a donc :  $288 \times 57 + 469 \times (-35) = 1$

puis en multipliant par  $-471$  :  $-288 \times 26847 - 469 \times (-16485) = -471$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-288x - 469y = -471$  :

$-288x - 469y = -471$  et  $-288 \times 26847 - 469 \times (-16485) = -471$

donc, par soustraction :  $-288(x - 26847) - 469(y + 16485) = 0$

donc  $-288(x - 26847) = -469(-16485 - y)$ . (\*)

Or,  $-288$  et  $-469$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-288 \mid -16485 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-16485 - y = -288k$

et alors, d'après (\*):  $x - 26847 = -469k$ .

• Réciproquement, si  $x = 26847 - 469k$  et  $y = -16485 + 288k$  alors :

$-288x - 469y = -288(26847 - 469k) - 469(-16485 + 288k) = \dots$  (à faire)  $= -471$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-288x - 469y = -471$  sont les couples  $(26847 - 469k, -16485 + 288k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°14 : résoudre l'équation diophantienne  $172x - 458y = 230$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 458 et 172 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 458 = 172 \times 2 + 114 \\ (2) \quad 172 = 114 \times 1 + 58 \\ (3) \quad 114 = 58 \times 1 + 56 \\ (4) \quad 58 = 56 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 56 = 2 \times 28 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(172, 458) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(172, 458)$  :  $172x - 458y = 230 \Leftrightarrow 86x - 229y = 115$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (4, 1)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 229 et 86) et en multipliant par 115, on aurait trouvé la solution particulière (920, 345).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $86x - 229y = 115$  :

$$86x - 229y = 115 \text{ et } 86 \times 4 - 229 \times 1 = 115$$

$$\text{donc, par soustraction : } 86(x - 4) - 229(y - 1) = 0$$

$$\text{donc } 86(x - 4) = -229(1 - y). \quad (*)$$

Or, 86 et -229 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $86 \mid 1 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $1 - y = 86k$

et alors, d'après (\*):  $x - 4 = -229k$ .

• Réciproquement, si  $x = 4 - 229k$  et  $y = 1 - 86k$  alors :

$$86x - 229y = 86(4 - 229k) - 229(1 - 86k) = \dots \text{ (à faire) } = 115.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $172x - 458y = 230$  sont les couples  $(4 - 229k, 1 - 86k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°15 : résoudre l'équation diophantienne  $228x + 291y = -187$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 291 et 228 :

$$(1) \quad 291 = 228 \times 1 + 63$$

$$(2) \quad 228 = 63 \times 3 + 39$$

$$(3) \quad 63 = 39 \times 1 + 24$$

$$(4) \quad 39 = 24 \times 1 + 15$$

$$(5) \quad 24 = 15 \times 1 + 9$$

$$(6) \quad 15 = 9 \times 1 + 6$$

$$(7) \quad 9 = 6 \times 1 + 3$$

$$(8) \quad 6 = 3 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(228, 291) = 3$ .

•  $187 = 3 \times 62 + 1$  donc 3 ne divise pas 187  
donc l'équation diophantienne  $228x + 291y = -187$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°16 : résoudre l'équation diophantienne  $-114x + 416y = 132$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 416 et 114 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 416 = 114 \times 3 + 74 \\ (2) \quad 114 = 74 \times 1 + 40 \\ (3) \quad 74 = 40 \times 1 + 34 \\ (4) \quad 40 = 34 \times 1 + 6 \\ (5) \quad 34 = 6 \times 5 + 4 \\ (6) \quad 6 = 4 \times 1 + 2 \\ (7) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(114, 416) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(114, 416)$  :  $-114x + 416y = 132 \Leftrightarrow -57x + 208y = 66$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 57 et 208 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 208 = 57 \times 3 + 37 \\ (2) \quad 57 = 37 \times 1 + 20 \\ (3) \quad 37 = 20 \times 1 + 17 \\ (4) \quad 20 = 17 \times 1 + 3 \\ (5) \quad 17 = 3 \times 5 + 2 \\ (6) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (7) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (5) \quad 1 = 3 \times 1 + (17-3 \times 5) \times (-1) \\ \quad 1 = 17 \times (-1) + 3 \times 6 \\ (4) \quad 1 = 17 \times (-1) + (20-17 \times 1) \times 6 \\ \quad 1 = 20 \times 6 + 17 \times (-7) \\ (3) \quad 1 = 20 \times 6 + (37-20 \times 1) \times (-7) \\ \quad 1 = 37 \times (-7) + 20 \times 13 \\ (2) \quad 1 = 37 \times (-7) + (57-37 \times 1) \times 13 \\ \quad 1 = 57 \times 13 + 37 \times (-20) \\ (1) \quad 1 = 57 \times 13 + (208-57 \times 3) \times (-20) \\ \quad 1 = 208 \times (-20) + 57 \times 73 \end{array}$$

On a donc :  $57 \times 73 + 208 \times (-20) = 1$

puis en multipliant par 66 :  $-57 \times (-4818) + 208 \times (-1320) = 66$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-57x + 208y = 66$  :

$$-57x + 208y = 66 \text{ et } -57 \times (-4818) + 208 \times (-1320) = 66$$

$$\text{donc, par soustraction : } -57(x + 4818) + 208(y + 1320) = 0$$

$$\text{donc } -57(x + 4818) = 208(-1320 - y). \quad (*)$$

Or, -57 et 208 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-57 \mid -1320 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-1320 - y = -57k$

et alors, d'après (\*):  $x + 4818 = 208k$ .

• Réciproquement, si  $x = -4818 + 208k$  et  $y = -1320 + 57k$  alors :

$$-57x + 208y = -57(-4818 + 208k) + 208(-1320 + 57k) = \dots \text{ (à faire)} = 66.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-114x + 416y = 132$  sont les couples  $(-4818 + 208k, -1320 + 57k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°17 : résoudre l'équation diophantienne  $-105x - 430y = -150$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 430 et 105 :

$$(1) \quad 430 = 105 \times 4 + 10$$

$$(2) \quad 105 = 10 \times 10 + 5$$

$$(3) \quad 10 = 5 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(105, 430) = 5$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(105, 430)$  :  $-105x - 430y = -150 \Leftrightarrow -21x - 86y = -30$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 21 et 86 :

$$(1) \quad 86 = 21 \times 4 + 2$$

$$(2) \quad 21 = 2 \times 10 + 1$$

$$(3) \quad 2 = 1 \times 2 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(2) \quad 1 = 21 \times 1 + 2 \times (-10)$$

$$(1) \quad 1 = 21 \times 1 + (86 - 21 \times 4) \times (-10)$$

$$1 = 86 \times (-10) + 21 \times 41$$

On a donc :  $21 \times 41 + 86 \times (-10) = 1$

puis en multipliant par  $-30$  :  $-21 \times 1230 - 86 \times (-300) = -30$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-21x - 86y = -30$  :

$$-21x - 86y = -30 \text{ et } -21 \times 1230 - 86 \times (-300) = -30$$

$$\text{donc, par soustraction : } -21(x - 1230) - 86(y + 300) = 0$$

$$\text{donc } -21(x - 1230) = -86(-300 - y). \quad (*)$$

Or,  $-21$  et  $-86$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-21 \mid -300 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-300 - y = -21k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1230 = -86k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1230 - 86k$  et  $y = -300 + 21k$  alors :

$$-21x - 86y = -21(1230 - 86k) - 86(-300 + 21k) = \dots \text{ (à faire) } = -30.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-105x - 430y = -150$  sont les couples  $(1230 - 86k, -300 + 21k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°18 : résoudre l'équation diophantienne  $-206x + 460y = 63$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 460 et 206 :

$$(1) \quad 460 = 206 \times 2 + 48$$

$$(2) \quad 206 = 48 \times 4 + 14$$

$$(3) \quad 48 = 14 \times 3 + 6$$

$$(4) \quad 14 = 6 \times 2 + 2$$

$$(5) \quad 6 = 2 \times 3 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(206, 460) = 2$ .

•  $63 = 2 \times 31 + 1$  donc 2 ne divise pas 63

donc l'équation diophantienne  $-206x + 460y = 63$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°19 : résoudre l'équation diophantienne  $69x - 440y = -369$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 440 et 69 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 440 = 69 \times 6 + 26 \\ (2) \quad 69 = 26 \times 2 + 17 \\ (3) \quad 26 = 17 \times 1 + 9 \\ (4) \quad 17 = 9 \times 1 + 8 \\ (5) \quad 9 = 8 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 8 = 1 \times 8 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(69, 440) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 9 \times 1 + 8 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 9 \times 1 + (17-9 \times 1) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 17 \times (-1) + 9 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 17 \times (-1) + (26-17 \times 1) \times 2 \\ \quad \quad 1 = 26 \times 2 + 17 \times (-3) \\ (2) \quad 1 = 26 \times 2 + (69-26 \times 2) \times (-3) \\ \quad \quad 1 = 69 \times (-3) + 26 \times 8 \\ (1) \quad 1 = 69 \times (-3) + (440-69 \times 6) \times 8 \\ \quad \quad 1 = 440 \times 8 + 69 \times (-51) \end{array}$$

On a donc :  $69 \times (-51) + 440 \times 8 = 1$

puis en multipliant par  $-369$  :  $69 \times 18819 - 440 \times 2952 = -369$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $69x - 440y = -369$  :

$69x - 440y = -369$  et  $69 \times 18819 - 440 \times 2952 = -369$

donc, par soustraction :  $69(x - 18819) - 440(y - 2952) = 0$

donc  $69(x - 18819) = -440(2952 - y)$ . (\*)

Or, 69 et -440 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $69 \mid 2952 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $2952 - y = 69k$

et alors, d'après (\*):  $x - 18819 = -440k$ .

• Réciproquement, si  $x = 18819 - 440k$  et  $y = 2952 - 69k$  alors :

$69x - 440y = 69(18819 - 440k) - 440(2952 - 69k) = \dots$  (à faire)  $= -369$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $69x - 440y = -369$  sont les couples  $(18819 - 440k, 2952 - 69k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°20 : résoudre l'équation diophantienne  $6x + 115y = -321$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 115 et 6 :

$$(1) \quad 115 = 6 \times 19 + 1$$

$$(2) \quad 6 = 1 \times 6 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(6, 115) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (4, -3)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 115 et 6) et en multipliant par -321, on aurait trouvé la solution particulière (6099, -321).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $6x + 115y = -321$  :

$$6x + 115y = -321 \text{ et } 6 \times 4 + 115 \times (-3) = -321$$

$$\text{donc, par soustraction : } 6(x - 4) + 115(y + 3) = 0$$

$$\text{donc } 6(x - 4) = 115(-3 - y). \quad (*)$$

Or, 6 et 115 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $6 \mid -3 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-3 - y = 6k$

et alors, d'après (\*):  $x - 4 = 115k$ .

• Réciproquement, si  $x = 4 + 115k$  et  $y = -3 - 6k$  alors :

$$6x + 115y = 6(4 + 115k) + 115(-3 - 6k) = \dots \text{ (à faire) } = -321.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $6x + 115y = -321$  sont les couples  $(4 + 115k, -3 - 6k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°21 : résoudre l'équation diophantienne  $-224x - 177y = 216$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 224 et 177 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 224 = 177 \times 1 + 47 \\ (2) \quad 177 = 47 \times 3 + 36 \\ (3) \quad 47 = 36 \times 1 + 11 \\ (4) \quad 36 = 11 \times 3 + 3 \\ (5) \quad 11 = 3 \times 3 + 2 \\ (6) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (7) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(224, 177) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (5) \quad 1 = 3 \times 1 + (11-3 \times 3) \times (-1) \\ \quad 1 = 11 \times (-1) + 3 \times 4 \\ (4) \quad 1 = 11 \times (-1) + (36-11 \times 3) \times 4 \\ \quad 1 = 36 \times 4 + 11 \times (-13) \\ (3) \quad 1 = 36 \times 4 + (47-36 \times 1) \times (-13) \\ \quad 1 = 47 \times (-13) + 36 \times 17 \\ (2) \quad 1 = 47 \times (-13) + (177-47 \times 3) \times 17 \\ \quad 1 = 177 \times 17 + 47 \times (-64) \\ (1) \quad 1 = 177 \times 17 + (224-177 \times 1) \times (-64) \\ \quad 1 = 224 \times (-64) + 177 \times 81 \end{array}$$

On a donc :  $224 \times (-64) + 177 \times 81 = 1$

puis en multipliant par 216 :  $-224 \times 13824 - 177 \times (-17496) = 216$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-224x - 177y = 216$  :

$-224x - 177y = 216$  et  $-224 \times 13824 - 177 \times (-17496) = 216$

donc, par soustraction :  $-224(x - 13824) - 177(y + 17496) = 0$

donc  $-224(x - 13824) = -177(-17496 - y)$ . (\*)

Or, -224 et -177 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-224 \mid -17496 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-17496 - y = -224k$

et alors, d'après (\*):  $x - 13824 = -177k$ .

• Réciproquement, si  $x = 13824 - 177k$  et  $y = -17496 + 224k$  alors :

$-224x - 177y = -224(13824 - 177k) - 177(-17496 + 224k) = \dots$  (à faire)  $= 216$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-224x - 177y = 216$  sont les couples  $(13824 - 177k, -17496 + 224k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°22 : résoudre l'équation diophantienne  $-216x - 258y = 236$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 258 et 216 :

$$(1) \quad 258 = 216 \times 1 + 42$$

$$(2) \quad 216 = 42 \times 5 + 6$$

$$(3) \quad 42 = 6 \times 7 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(216, 258) = 6$ .

•  $236 = 6 \times 39 + 2$  donc 6 ne divise pas 236

donc l'équation diophantienne  $-216x - 258y = 236$  n'admet pas de solutions.



Exercice n°23 : résoudre l'équation diophantienne  $-63x + 390y = -292$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 390 et 63 :

$$(1) \quad 390 = 63 \times 6 + 12$$

$$(2) \quad 63 = 12 \times 5 + 3$$

$$(3) \quad 12 = 3 \times 4 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(63, 390) = 3$ .

•  $292 = 3 \times 97 + 1$  donc 3 ne divise pas 292

donc l'équation diophantienne  $-63x + 390y = -292$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°24 : résoudre l'équation diophantienne  $7x + 90y = -332$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 90 et 7 :

$$(1) \quad 90 = 7 \times 12 + 6$$

$$(2) \quad 7 = 6 \times 1 + 1$$

$$(3) \quad 6 = 1 \times 6 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(7, 90) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (4, -4)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 90 et 7) et en multipliant par -332, on aurait trouvé la solution particulière  $(-4316, 332)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $7x + 90y = -332$  :

$$7x + 90y = -332 \text{ et } 7 \times 4 + 90 \times (-4) = -332$$

$$\text{donc, par soustraction : } 7(x - 4) + 90(y + 4) = 0$$

$$\text{donc } 7(x - 4) = 90(-4 - y). \quad (*)$$

Or, 7 et 90 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $7 \mid -4 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-4 - y = 7k$

et alors, d'après (\*):  $x - 4 = 90k$ .

• Réciproquement, si  $x = 4 + 90k$  et  $y = -4 - 7k$  alors :

$$7x + 90y = 7(4 + 90k) + 90(-4 - 7k) = \dots \text{ (à faire) } = -332.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $7x + 90y = -332$  sont les couples  $(4 + 90k, -4 - 7k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°25 : résoudre l'équation diophantienne  $-322x - 428y = -237$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 428 et 322 :

$$(1) \quad 428 = 322 \times 1 + 106$$

$$(2) \quad 322 = 106 \times 3 + 4$$

$$(3) \quad 106 = 4 \times 26 + 2$$

$$(4) \quad 4 = 2 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(322, 428) = 2$ .

•  $237 = 2 \times 118 + 1$  donc 2 ne divise pas 237

donc l'équation diophantienne  $-322x - 428y = -237$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°26 : résoudre l'équation diophantienne  $182x - 138y = 333$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 182 et 138 :

$$(1) \quad 182 = 138 \times 1 + 44$$

$$(2) \quad 138 = 44 \times 3 + 6$$

$$(3) \quad 44 = 6 \times 7 + 2$$

$$(4) \quad 6 = 2 \times 3 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(182, 138) = 2$ .

•  $333 = 2 \times 166 + 1$  donc 2 ne divise pas 333

donc l'équation diophantienne  $182x - 138y = 333$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°27 : résoudre l'équation diophantienne  $218x - 110y = -201$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 218 et 110 :

$$(1) \quad 218 = 110 \times 1 + 108$$

$$(2) \quad 110 = 108 \times 1 + 2$$

$$(3) \quad 108 = 2 \times 54 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(218, 110) = 2$ .

•  $201 = 2 \times 100 + 1$  donc 2 ne divise pas 201

donc l'équation diophantienne  $218x - 110y = -201$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°28 : résoudre l'équation diophantienne  $-288x + 31y = -323$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 288 et 31 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 288 = 31 \times 9 + 9 \\(2) \quad & 31 = 9 \times 3 + 4 \\(3) \quad & 9 = 4 \times 2 + 1 \\(4) \quad & 4 = 1 \times 4 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(288, 31) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(3) \quad & 1 = 9 \times 1 + 4 \times (-2) \\(2) \quad & 1 = 9 \times 1 + (31-9 \times 3) \times (-2) \\& 1 = 31 \times (-2) + 9 \times 7 \\(1) \quad & 1 = 31 \times (-2) + (288-31 \times 9) \times 7 \\& 1 = 288 \times 7 + 31 \times (-65)\end{aligned}$$

On a donc :  $288 \times 7 + 31 \times (-65) = 1$

puis en multipliant par  $-323$  :  $-288 \times 2261 + 31 \times 20995 = -323$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-288x + 31y = -323$  :

$-288x + 31y = -323$  et  $-288 \times 2261 + 31 \times 20995 = -323$

donc, par soustraction :  $-288(x - 2261) + 31(y - 20995) = 0$

donc  $-288(x - 2261) = 31(20995 - y)$ . (\*)

Or,  $-288$  et  $31$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-288 \mid 20995 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $20995 - y = -288k$

et alors, d'après (\*):  $x - 2261 = 31k$ .

• Réciproquement, si  $x = 2261 + 31k$  et  $y = 20995 + 288k$  alors :

$-288x + 31y = -288(2261 + 31k) + 31(20995 + 288k) = \dots$  (à faire)  $= -323$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-288x + 31y = -323$  sont les couples  $(2261 + 31k, 20995 + 288k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°29 : résoudre l'équation diophantienne  $-123x - 304y = 450$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 304 et 123 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 304 = 123 \times 2 + 58 \\(2) \quad & 123 = 58 \times 2 + 7 \\(3) \quad & 58 = 7 \times 8 + 2 \\(4) \quad & 7 = 2 \times 3 + 1 \\(5) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(123, 304) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 7 \times 1 + 2 \times (-3) \\(3) \quad & 1 = 7 \times 1 + (58 - 7 \times 8) \times (-3) \\& 1 = 58 \times (-3) + 7 \times 25 \\(2) \quad & 1 = 58 \times -3 + (123 - 58 \times 2) \times 25 \\& 1 = 123 \times 25 + 58 \times (-53) \\(1) \quad & 1 = 123 \times 25 + (304 - 123 \times 2) \times (-53) \\& 1 = 304 \times (-53) + 123 \times 131\end{aligned}$$

On a donc :  $123 \times 131 + 304 \times (-53) = 1$

puis en multipliant par 450 :  $-123 \times (-58950) - 304 \times 23850 = 450$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-123x - 304y = 450$  :

$$-123x - 304y = 450 \text{ et } -123 \times (-58950) - 304 \times 23850 = 450$$

$$\text{donc, par soustraction : } -123(x + 58950) - 304(y - 23850) = 0$$

$$\text{donc } -123(x + 58950) = -304(23850 - y). \quad (*)$$

Or, -123 et -304 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-123 \mid 23850 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $23850 - y = -123k$

et alors, d'après (\*):  $x + 58950 = -304k$ .

• Réciproquement, si  $x = -58950 - 304k$  et  $y = 23850 + 123k$  alors :

$$-123x - 304y = -123(-58950 - 304k) - 304(23850 + 123k) = \dots \text{ (à faire) } = 450.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-123x - 304y = 450$  sont les couples  $(-58950 - 304k, 23850 + 123k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°30 : résoudre l'équation diophantienne  $343x + 398y = -156$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 398 et 343 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 398 = 343 \times 1 + 55 \\(2) \quad & 343 = 55 \times 6 + 13 \\(3) \quad & 55 = 13 \times 4 + 3 \\(4) \quad & 13 = 3 \times 4 + 1 \\(5) \quad & 3 = 1 \times 3 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(343, 398) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 13 \times 1 + 3 \times (-4) \\(3) \quad & 1 = 13 \times 1 + (55 - 13 \times 4) \times (-4) \\& 1 = 55 \times (-4) + 13 \times 17 \\(2) \quad & 1 = 55 \times -4 + (343 - 55 \times 6) \times 17 \\& 1 = 343 \times 17 + 55 \times (-106) \\(1) \quad & 1 = 343 \times 17 + (398 - 343 \times 1) \times (-106) \\& 1 = 398 \times (-106) + 343 \times 123\end{aligned}$$

On a donc :  $343 \times 123 + 398 \times (-106) = 1$

puis en multipliant par  $-156$  :  $343 \times (-19188) + 398 \times 16536 = -156$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $343x + 398y = -156$  :

$$343x + 398y = -156 \text{ et } 343 \times (-19188) + 398 \times 16536 = -156$$

donc, par soustraction :  $343(x + 19188) + 398(y - 16536) = 0$

$$\text{donc } 343(x + 19188) = 398(16536 - y). \quad (*)$$

Or, 343 et 398 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $343 \mid 16536 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $16536 - y = 343k$

et alors, d'après (\*):  $x + 19188 = 398k$ .

• Réciproquement, si  $x = -19188 + 398k$  et  $y = 16536 - 343k$  alors :

$$343x + 398y = 343(-19188 + 398k) + 398(16536 - 343k) = \dots \text{ (à faire)} = -156.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $343x + 398y = -156$  sont les couples  $(-19188 + 398k, 16536 - 343k)$ , où  $k$  entier relatif.



Exercice n°31 : résoudre l'équation diophantienne  $270x - 152y = 51$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 270 et 152 :

$$(1) \quad 270 = 152 \times 1 + 118$$

$$(2) \quad 152 = 118 \times 1 + 34$$

$$(3) \quad 118 = 34 \times 3 + 16$$

$$(4) \quad 34 = 16 \times 2 + 2$$

$$(5) \quad 16 = 2 \times 8 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(270, 152) = 2$ .

•  $51 = 2 \times 25 + 1$  donc 2 ne divise pas 51

donc l'équation diophantienne  $270x - 152y = 51$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°32 : résoudre l'équation diophantienne  $-56x + 340y = -408$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 340 et 56 :

$$(1) \quad 340 = 56 \times 6 + 4$$

$$(2) \quad 56 = 4 \times 14 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(56, 340) = 4$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(56, 340)$  :  $-56x + 340y = -408 \Leftrightarrow -14x + 85y = -102$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 14 et 85 :

$$(1) \quad 85 = 14 \times 6 + 1$$

$$(2) \quad 14 = 1 \times 14 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) \quad 1 = 85 \times 1 + 14 \times (-6)$$

On a donc :  $14 \times (-6) + 85 \times 1 = 1$

puis en multipliant par  $-102$  :  $-14 \times (-612) + 85 \times (-102) = -102$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-14x + 85y = -102$  :

$$-14x + 85y = -102 \text{ et } -14 \times (-612) + 85 \times (-102) = -102$$

$$\text{donc, par soustraction : } -14(x + 612) + 85(y + 102) = 0$$

$$\text{donc } -14(x + 612) = 85(-102 - y). \quad (*)$$

Or,  $-14$  et  $85$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-14 \mid -102 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-102 - y = -14k$

et alors, d'après (\*):  $x + 612 = 85k$ .

• Réciproquement, si  $x = -612 + 85k$  et  $y = -102 + 14k$  alors :

$$-14x + 85y = -14(-612 + 85k) + 85(-102 + 14k) = \dots \text{ (à faire) } = -102.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-56x + 340y = -408$  sont les couples  $(-612 + 85k, -102 + 14k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°33 : résoudre l'équation diophantienne  $436x - 158y = 452$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 436 et 158 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 436 = 158 \times 2 + 120 \\(2) \quad & 158 = 120 \times 1 + 38 \\(3) \quad & 120 = 38 \times 3 + 6 \\(4) \quad & 38 = 6 \times 6 + 2 \\(5) \quad & 6 = 2 \times 3 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(436, 158) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(436, 158)$  :  $436x - 158y = 452 \Leftrightarrow 218x - 79y = 226$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 218 et 79 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 218 = 79 \times 2 + 60 \\(2) \quad & 79 = 60 \times 1 + 19 \\(3) \quad & 60 = 19 \times 3 + 3 \\(4) \quad & 19 = 3 \times 6 + 1 \\(5) \quad & 3 = 1 \times 3 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 19 \times 1 + 3 \times (-6) \\(3) \quad & 1 = 19 \times 1 + (60 - 19 \times 3) \times (-6) \\& 1 = 60 \times (-6) + 19 \times 19 \\(2) \quad & 1 = 60 \times -6 + (79 - 60 \times 1) \times 19 \\& 1 = 79 \times 19 + 60 \times (-25) \\(1) \quad & 1 = 79 \times 19 + (218 - 79 \times 2) \times (-25) \\& 1 = 218 \times (-25) + 79 \times 69\end{aligned}$$

On a donc :  $218 \times (-25) + 79 \times 69 = 1$

puis en multipliant par 226 :  $218 \times (-5650) - 79 \times (-15594) = 226$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $218x - 79y = 226$  :

$218x - 79y = 226$  et  $218 \times (-5650) - 79 \times (-15594) = 226$

donc, par soustraction :  $218(x + 5650) - 79(y + 15594) = 0$

donc  $218(x + 5650) = -79(-15594 - y)$ . (\*)

Or, 218 et -79 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $218 \mid -15594 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-15594 - y = 218k$

et alors, d'après (\*):  $x + 5650 = -79k$ .

• Réciproquement, si  $x = -5650 - 79k$  et  $y = -15594 - 218k$  alors :

$218x - 79y = 218(-5650 - 79k) - 79(-15594 - 218k) = \dots$  (à faire)  $= 226$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $436x - 158y = 452$  sont les couples  $(-5650 - 79k, -15594 - 218k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°34 : résoudre l'équation diophantienne  $-368x - 86y = 20$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 368 et 86 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 368 = 86 \times 4 + 24 \\ (2) \quad 86 = 24 \times 3 + 14 \\ (3) \quad 24 = 14 \times 1 + 10 \\ (4) \quad 14 = 10 \times 1 + 4 \\ (5) \quad 10 = 4 \times 2 + 2 \\ (6) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(368, 86) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(368, 86)$  :  $-368x - 86y = 20 \Leftrightarrow -184x - 43y = 10$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 184 et 43 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 184 = 43 \times 4 + 12 \\ (2) \quad 43 = 12 \times 3 + 7 \\ (3) \quad 12 = 7 \times 1 + 5 \\ (4) \quad 7 = 5 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 5 = 2 \times 2 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 5 \times 1 + 2 \times (-2) \\ (4) \quad 1 = 5 \times 1 + (7-5 \times 1) \times (-2) \\ \quad 1 = 7 \times (-2) + 5 \times 3 \\ (3) \quad 1 = 7 \times (-2) + (12-7 \times 1) \times 3 \\ \quad 1 = 12 \times 3 + 7 \times (-5) \\ (2) \quad 1 = 12 \times 3 + (43-12 \times 3) \times (-5) \\ \quad 1 = 43 \times (-5) + 12 \times 18 \\ (1) \quad 1 = 43 \times (-5) + (184-43 \times 4) \times 18 \\ \quad 1 = 184 \times 18 + 43 \times (-77) \end{array}$$

On a donc :  $184 \times 18 + 43 \times (-77) = 1$

puis en multipliant par 10 :  $-184 \times (-180) - 43 \times 770 = 10$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-184x - 43y = 10$  :

$$-184x - 43y = 10 \text{ et } -184 \times (-180) - 43 \times 770 = 10$$

$$\text{donc, par soustraction : } -184(x + 180) - 43(y - 770) = 0$$

$$\text{donc } -184(x + 180) = -43(770 - y). \quad (*)$$

Or, -184 et -43 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-184 \mid 770 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $770 - y = -184k$

et alors, d'après (\*):  $x + 180 = -43k$ .

• Réciproquement, si  $x = -180 - 43k$  et  $y = 770 + 184k$  alors :

$$-184x - 43y = -184(-180 - 43k) - 43(770 + 184k) = \dots \text{ (à faire) } = 10.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-368x - 86y = 20$  sont les couples  $(-180 - 43k, 770 + 184k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°35 : résoudre l'équation diophantienne  $-43x - 402y = 92$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 402 et 43 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 402 = 43 \times 9 + 15 \\ (2) \quad 43 = 15 \times 2 + 13 \\ (3) \quad 15 = 13 \times 1 + 2 \\ (4) \quad 13 = 2 \times 6 + 1 \\ (5) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(43, 402) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 13 \times 1 + 2 \times (-6) \\ (3) \quad 1 = 13 \times 1 + (15-13 \times 1) \times (-6) \\ \quad \quad 1 = 15 \times (-6) + 13 \times 7 \\ (2) \quad 1 = 15 \times -6 + (43-15 \times 2) \times 7 \\ \quad \quad 1 = 43 \times 7 + 15 \times (-20) \\ (1) \quad 1 = 43 \times 7 + (402-43 \times 9) \times (-20) \\ \quad \quad 1 = 402 \times (-20) + 43 \times 187 \end{array}$$

On a donc :  $43 \times 187 + 402 \times (-20) = 1$

puis en multipliant par 92 :  $-43 \times (-17204) - 402 \times 1840 = 92$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-43x - 402y = 92$  :

$-43x - 402y = 92$  et  $-43 \times (-17204) - 402 \times 1840 = 92$

donc, par soustraction :  $-43(x + 17204) - 402(y - 1840) = 0$

donc  $-43(x + 17204) = -402(1840 - y)$ . (\*)

Or, -43 et -402 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-43 \mid 1840 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $1840 - y = -43k$

et alors, d'après (\*):  $x + 17204 = -402k$ .

• Réciproquement, si  $x = -17204 - 402k$  et  $y = 1840 + 43k$  alors :

$-43x - 402y = -43(-17204 - 402k) - 402(1840 + 43k) = \dots$  (à faire)  $= 92$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-43x - 402y = 92$  sont les couples  $(-17204 - 402k, 1840 + 43k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°36 : résoudre l'équation diophantienne  $464x - 308y = -146$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 464 et 308 :

$$(1) \quad 464 = 308 \times 1 + 156$$

$$(2) \quad 308 = 156 \times 1 + 152$$

$$(3) \quad 156 = 152 \times 1 + 4$$

$$(4) \quad 152 = 4 \times 38 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(464, 308) = 4$ .

•  $146 = 4 \times 36 + 2$  donc 4 ne divise pas 146

donc l'équation diophantienne  $464x - 308y = -146$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°37 : résoudre l'équation diophantienne  $-16x + 134y = 314$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 134 et 16 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 134 = 16 \times 8 + 6 \\(2) \quad & 16 = 6 \times 2 + 4 \\(3) \quad & 6 = 4 \times 1 + 2 \\(4) \quad & 4 = 2 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(16, 134) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(16, 134)$  :  $-16x + 134y = 314 \Leftrightarrow -8x + 67y = 157$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 8 et 67 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 67 = 8 \times 8 + 3 \\(2) \quad & 8 = 3 \times 2 + 2 \\(3) \quad & 3 = 2 \times 1 + 1 \\(4) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(3) \quad & 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\(2) \quad & 1 = 3 \times 1 + (8-3 \times 2) \times (-1) \\& 1 = 8 \times (-1) + 3 \times 3 \\(1) \quad & 1 = 8 \times (-1) + (67-8 \times 8) \times 3 \\& 1 = 67 \times 3 + 8 \times (-25)\end{aligned}$$

On a donc :  $8 \times (-25) + 67 \times 3 = 1$

puis en multipliant par 157 :  $-8 \times 3925 + 67 \times 471 = 157$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-8x + 67y = 157$  :

$$-8x + 67y = 157 \text{ et } -8 \times 3925 + 67 \times 471 = 157$$

$$\text{donc, par soustraction : } -8(x - 3925) + 67(y - 471) = 0$$

$$\text{donc } -8(x - 3925) = 67(471 - y). \quad (*)$$

Or, -8 et 67 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-8 \mid 471 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $471 - y = -8k$

et alors, d'après (\*):  $x - 3925 = 67k$ .

• Réciproquement, si  $x = 3925 + 67k$  et  $y = 471 + 8k$  alors :

$$-8x + 67y = -8(3925 + 67k) + 67(471 + 8k) = \dots \text{ (à faire) } = 157.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-16x + 134y = 314$  sont les couples  $(3925 + 67k, 471 + 8k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°38 : résoudre l'équation diophantienne  $18x - 274y = -187$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 274 et 18 :

$$(1) \quad 274 = 18 \times 15 + 4$$

$$(2) \quad 18 = 4 \times 4 + 2$$

$$(3) \quad 4 = 2 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(18, 274) = 2$ .

•  $187 = 2 \times 93 + 1$  donc 2 ne divise pas 187

donc l'équation diophantienne  $18x - 274y = -187$  n'admet pas de solutions.



Exercice n°39 : résoudre l'équation diophantienne  $443x - 196y = 252$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 443 et 196 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 443 = 196 \times 2 + 51 \\(2) \quad & 196 = 51 \times 3 + 43 \\(3) \quad & 51 = 43 \times 1 + 8 \\(4) \quad & 43 = 8 \times 5 + 3 \\(5) \quad & 8 = 3 \times 2 + 2 \\(6) \quad & 3 = 2 \times 1 + 1 \\(7) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(443, 196) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(6) \quad & 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\(5) \quad & 1 = 3 \times 1 + (8-3 \times 2) \times (-1) \\& 1 = 8 \times (-1) + 3 \times 3 \\(4) \quad & 1 = 8 \times (-1) + (43-8 \times 5) \times 3 \\& 1 = 43 \times 3 + 8 \times (-16) \\(3) \quad & 1 = 43 \times 3 + (51-43 \times 1) \times (-16) \\& 1 = 51 \times (-16) + 43 \times 19 \\(2) \quad & 1 = 51 \times (-16) + (196-51 \times 3) \times 19 \\& 1 = 196 \times 19 + 51 \times (-73) \\(1) \quad & 1 = 196 \times 19 + (443-196 \times 2) \times (-73) \\& 1 = 443 \times (-73) + 196 \times 165\end{aligned}$$

On a donc :  $443 \times (-73) + 196 \times 165 = 1$

puis en multipliant par 252 :  $443 \times (-18396) - 196 \times (-41580) = 252$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $443x - 196y = 252$  :

$$443x - 196y = 252 \text{ et } 443 \times (-18396) - 196 \times (-41580) = 252$$

$$\text{donc, par soustraction : } 443(x + 18396) - 196(y + 41580) = 0$$

$$\text{donc } 443(x + 18396) = -196(-41580 - y). \quad (*)$$

Or, 443 et -196 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $443 \mid -41580 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-41580 - y = 443k$

et alors, d'après (\*):  $x + 18396 = -196k$ .

• Réciproquement, si  $x = -18396 - 196k$  et  $y = -41580 - 443k$  alors :

$$443x - 196y = 443(-18396 - 196k) - 196(-41580 - 443k) = \dots (\text{à faire}) = 252.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $443x - 196y = 252$  sont les couples  $(-18396 - 196k, -41580 - 443k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°40 : résoudre l'équation diophantienne  $398x - 262y = -54$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 398 et 262 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 398 = 262 \times 1 + 136 \\ (2) \quad 262 = 136 \times 1 + 126 \\ (3) \quad 136 = 126 \times 1 + 10 \\ (4) \quad 126 = 10 \times 12 + 6 \\ (5) \quad 10 = 6 \times 1 + 4 \\ (6) \quad 6 = 4 \times 1 + 2 \\ (7) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(398, 262) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(398, 262)$  :  $398x - 262y = -54 \Leftrightarrow 199x - 131y = -27$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 199 et 131 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 199 = 131 \times 1 + 68 \\ (2) \quad 131 = 68 \times 1 + 63 \\ (3) \quad 68 = 63 \times 1 + 5 \\ (4) \quad 63 = 5 \times 12 + 3 \\ (5) \quad 5 = 3 \times 1 + 2 \\ (6) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (7) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (5) \quad 1 = 3 \times 1 + (5-3 \times 1) \times (-1) \\ \quad 1 = 5 \times (-1) + 3 \times 2 \\ (4) \quad 1 = 5 \times (-1) + (63-5 \times 12) \times 2 \\ \quad 1 = 63 \times 2 + 5 \times (-25) \\ (3) \quad 1 = 63 \times 2 + (68-63 \times 1) \times (-25) \\ \quad 1 = 68 \times (-25) + 63 \times 27 \\ (2) \quad 1 = 68 \times (-25) + (131-68 \times 1) \times 27 \\ \quad 1 = 131 \times 27 + 68 \times (-52) \\ (1) \quad 1 = 131 \times 27 + (199-131 \times 1) \times (-52) \\ \quad 1 = 199 \times (-52) + 131 \times 79 \end{array}$$

On a donc :  $199 \times (-52) + 131 \times 79 = 1$

puis en multipliant par  $-27$  :  $199 \times 1404 - 131 \times 2133 = -27$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $199x - 131y = -27$  :

$199x - 131y = -27$  et  $199 \times 1404 - 131 \times 2133 = -27$

donc, par soustraction :  $199(x - 1404) - 131(y - 2133) = 0$

donc  $199(x - 1404) = -131(2133 - y)$ . (\*)

Or, 199 et -131 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $199 \mid 2133 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $2133 - y = 199k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1404 = -131k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1404 - 131k$  et  $y = 2133 - 199k$  alors :

$199x - 131y = 199(1404 - 131k) - 131(2133 - 199k) = \dots$  (à faire)  $= -27$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $398x - 262y = -54$  sont les couples  $(1404 - 131k, 2133 - 199k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°41 : résoudre l'équation diophantienne  $-438x - 9y = -388$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 438 et 9 :

$$(1) \quad 438 = 9 \times 48 + 6$$

$$(2) \quad 9 = 6 \times 1 + 3$$

$$(3) \quad 6 = 3 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(438, 9) = 3$ .

•  $388 = 3 \times 129 + 1$  donc 3 ne divise pas 388

donc l'équation diophantienne  $-438x - 9y = -388$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°42 : résoudre l'équation diophantienne  $285x + 135y = -20$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 285 et 135 :

$$(1) \quad 285 = 135 \times 2 + 15$$

$$(2) \quad 135 = 15 \times 9 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(285, 135) = 15$ .

•  $20 = 15 \times 1 + 5$  donc 15 ne divise pas 20

donc l'équation diophantienne  $285x + 135y = -20$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°43 : résoudre l'équation diophantienne  $491x + 420y = 85$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 491 et 420 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 491 = 420 \times 1 + 71 \\ (2) \quad 420 = 71 \times 5 + 65 \\ (3) \quad 71 = 65 \times 1 + 6 \\ (4) \quad 65 = 6 \times 10 + 5 \\ (5) \quad 6 = 5 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 5 = 1 \times 5 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(491, 420) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 6 \times 1 + 5 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 6 \times 1 + (65 - 6 \times 10) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 65 \times (-1) + 6 \times 11 \\ (3) \quad 1 = 65 \times (-1) + (71 - 65 \times 1) \times 11 \\ \quad \quad 1 = 71 \times 11 + 65 \times (-12) \\ (2) \quad 1 = 71 \times 11 + (420 - 71 \times 5) \times (-12) \\ \quad \quad 1 = 420 \times (-12) + 71 \times 71 \\ (1) \quad 1 = 420 \times (-12) + (491 - 420 \times 1) \times 71 \\ \quad \quad 1 = 491 \times 71 + 420 \times (-83) \end{array}$$

On a donc :  $491 \times 71 + 420 \times (-83) = 1$

puis en multipliant par 85 :  $491 \times 6035 + 420 \times (-7055) = 85$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $491x + 420y = 85$  :

$$491x + 420y = 85 \text{ et } 491 \times 6035 + 420 \times (-7055) = 85$$

donc, par soustraction :  $491(x - 6035) + 420(y + 7055) = 0$

$$\text{donc } 491(x - 6035) = 420(-7055 - y). \quad (*)$$

Or, 491 et 420 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $491 \mid -7055 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-7055 - y = 491k$

et alors, d'après (\*):  $x - 6035 = 420k$ .

• Réciproquement, si  $x = 6035 + 420k$  et  $y = -7055 - 491k$  alors :

$$491x + 420y = 491(6035 + 420k) + 420(-7055 - 491k) = \dots \text{ (à faire) } = 85.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $491x + 420y = 85$  sont les couples  $(6035 + 420k, -7055 - 491k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°44 : résoudre l'équation diophantienne  $-384x + 466y = -176$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 466 et 384 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 466 = 384 \times 1 + 82 \\ (2) \quad 384 = 82 \times 4 + 56 \\ (3) \quad 82 = 56 \times 1 + 26 \\ (4) \quad 56 = 26 \times 2 + 4 \\ (5) \quad 26 = 4 \times 6 + 2 \\ (6) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(384, 466) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(384, 466)$  :  $-384x + 466y = -176 \Leftrightarrow -192x + 233y = -88$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 192 et 233 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 233 = 192 \times 1 + 41 \\ (2) \quad 192 = 41 \times 4 + 28 \\ (3) \quad 41 = 28 \times 1 + 13 \\ (4) \quad 28 = 13 \times 2 + 2 \\ (5) \quad 13 = 2 \times 6 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 13 \times 1 + 2 \times (-6) \\ (4) \quad 1 = 13 \times 1 + (28 - 13 \times 2) \times (-6) \\ \quad \quad 1 = 28 \times (-6) + 13 \times 13 \\ (3) \quad 1 = 28 \times -6 + (41 - 28 \times 1) \times 13 \\ \quad \quad 1 = 41 \times 13 + 28 \times (-19) \\ (2) \quad 1 = 41 \times 13 + (192 - 41 \times 4) \times (-19) \\ \quad \quad 1 = 192 \times (-19) + 41 \times 89 \\ (1) \quad 1 = 192 \times -19 + (233 - 192 \times 1) \times 89 \\ \quad \quad 1 = 233 \times 89 + 192 \times (-108) \end{array}$$

On a donc :  $192 \times (-108) + 233 \times 89 = 1$

puis en multipliant par  $-88$  :  $-192 \times (-9504) + 233 \times (-7832) = -88$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-192x + 233y = -88$  :

$-192x + 233y = -88$  et  $-192 \times (-9504) + 233 \times (-7832) = -88$

donc, par soustraction :  $-192(x + 9504) + 233(y + 7832) = 0$

donc  $-192(x + 9504) = 233(-7832 - y)$ . (\*)

Or,  $-192$  et  $233$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-192 \mid -7832 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-7832 - y = -192k$

et alors, d'après (\*):  $x + 9504 = 233k$ .

• Réciproquement, si  $x = -9504 + 233k$  et  $y = -7832 + 192k$  alors :

$-192x + 233y = -192(-9504 + 233k) + 233(-7832 + 192k) = \dots$  (à faire)  $= -88$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-384x + 466y = -176$  sont les couples  $(-9504 + 233k, -7832 + 192k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°45 : résoudre l'équation diophantienne  $-114x - 195y = 336$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 195 et 114 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 195 = 114 \times 1 + 81 \\ (2) \quad 114 = 81 \times 1 + 33 \\ (3) \quad 81 = 33 \times 2 + 15 \\ (4) \quad 33 = 15 \times 2 + 3 \\ (5) \quad 15 = 3 \times 5 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(114, 195) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(114, 195)$  :  $-114x - 195y = 336 \Leftrightarrow -38x - 65y = 112$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 38 et 65 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 65 = 38 \times 1 + 27 \\ (2) \quad 38 = 27 \times 1 + 11 \\ (3) \quad 27 = 11 \times 2 + 5 \\ (4) \quad 11 = 5 \times 2 + 1 \\ (5) \quad 5 = 1 \times 5 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 11 \times 1 + 5 \times (-2) \\ (3) \quad 1 = 11 \times 1 + (27-11 \times 2) \times (-2) \\ \quad 1 = 27 \times (-2) + 11 \times 5 \\ (2) \quad 1 = 27 \times -2 + (38-27 \times 1) \times 5 \\ \quad 1 = 38 \times 5 + 27 \times (-7) \\ (1) \quad 1 = 38 \times 5 + (65-38 \times 1) \times (-7) \\ \quad 1 = 65 \times (-7) + 38 \times 12 \end{array}$$

On a donc :  $38 \times 12 + 65 \times (-7) = 1$

puis en multipliant par 112 :  $-38 \times (-1344) - 65 \times 784 = 112$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-38x - 65y = 112$  :

$$-38x - 65y = 112 \text{ et } -38 \times (-1344) - 65 \times 784 = 112$$

$$\text{donc, par soustraction : } -38(x + 1344) - 65(y - 784) = 0$$

$$\text{donc } -38(x + 1344) = -65(784 - y). \quad (*)$$

Or, -38 et -65 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-38 \mid 784 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $784 - y = -38k$

et alors, d'après (\*):  $x + 1344 = -65k$ .

• Réciproquement, si  $x = -1344 - 65k$  et  $y = 784 + 38k$  alors :

$$-38x - 65y = -38(-1344 - 65k) - 65(784 + 38k) = \dots \text{ (à faire)} = 112.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-114x - 195y = 336$  sont les couples  $(-1344 - 65k, 784 + 38k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°46 : résoudre l'équation diophantienne  $123x - 95y = 161$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 123 et 95 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 123 = 95 \times 1 + 28 \\ (2) \quad 95 = 28 \times 3 + 11 \\ (3) \quad 28 = 11 \times 2 + 6 \\ (4) \quad 11 = 6 \times 1 + 5 \\ (5) \quad 6 = 5 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 5 = 1 \times 5 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(123, 95) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 6 \times 1 + 5 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 6 \times 1 + (11-6 \times 1) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 11 \times (-1) + 6 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 11 \times (-1) + (28-11 \times 2) \times 2 \\ \quad \quad 1 = 28 \times 2 + 11 \times (-5) \\ (2) \quad 1 = 28 \times 2 + (95-28 \times 3) \times (-5) \\ \quad \quad 1 = 95 \times (-5) + 28 \times 17 \\ (1) \quad 1 = 95 \times (-5) + (123-95 \times 1) \times 17 \\ \quad \quad 1 = 123 \times 17 + 95 \times (-22) \end{array}$$

On a donc :  $123 \times 17 + 95 \times (-22) = 1$

puis en multipliant par 161 :  $123 \times 2737 - 95 \times 3542 = 161$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $123x - 95y = 161$  :

$123x - 95y = 161$  et  $123 \times 2737 - 95 \times 3542 = 161$

donc, par soustraction :  $123(x - 2737) - 95(y - 3542) = 0$

donc  $123(x - 2737) = -95(3542 - y)$ . (\*)

Or, 123 et -95 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $123 \mid 3542 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $3542 - y = 123k$

et alors, d'après (\*):  $x - 2737 = -95k$ .

• Réciproquement, si  $x = 2737 - 95k$  et  $y = 3542 - 123k$  alors :

$123x - 95y = 123(2737 - 95k) - 95(3542 - 123k) = \dots$  (à faire)  $= 161$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $123x - 95y = 161$  sont les couples  $(2737 - 95k, 3542 - 123k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°47 : résoudre l'équation diophantienne  $14x - 441y = -119$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 441 et 14 :

$$(1) \quad 441 = 14 \times 31 + 7$$

$$(2) \quad 14 = 7 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(14, 441) = 7$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(14, 441)$  :  $14x - 441y = -119 \Leftrightarrow 2x - 63y = -17$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 2 et 63 :

$$(1) \quad 63 = 2 \times 31 + 1$$

$$(2) \quad 2 = 1 \times 2 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) \quad 1 = 63 \times 1 + 2 \times (-31)$$

On a donc :  $2 \times (-31) + 63 \times 1 = 1$

puis en multipliant par  $-17$  :  $2 \times 527 - 63 \times 17 = -17$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $2x - 63y = -17$  :

$$2x - 63y = -17 \text{ et } 2 \times 527 - 63 \times 17 = -17$$

$$\text{donc, par soustraction : } 2(x - 527) - 63(y - 17) = 0$$

$$\text{donc } 2(x - 527) = -63(17 - y). \quad (*)$$

Or, 2 et -63 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $2 \mid 17 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $17 - y = 2k$

et alors, d'après (\*):  $x - 527 = -63k$ .

• Réciproquement, si  $x = 527 - 63k$  et  $y = 17 - 2k$  alors :

$$2x - 63y = 2(527 - 63k) - 63(17 - 2k) = \dots \text{ (à faire) } = -17.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $14x - 441y = -119$  sont les couples  $(527 - 63k, 17 - 2k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°48 : résoudre l'équation diophantienne  $-298x + 88y = 298$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 298 et 88 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 298 = 88 \times 3 + 34 \\ (2) \quad 88 = 34 \times 2 + 20 \\ (3) \quad 34 = 20 \times 1 + 14 \\ (4) \quad 20 = 14 \times 1 + 6 \\ (5) \quad 14 = 6 \times 2 + 2 \\ (6) \quad 6 = 2 \times 3 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(298, 88) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(298, 88)$  :  $-298x + 88y = 298 \Leftrightarrow -149x + 44y = 149$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (-1, 0)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 149 et 44) et en multipliant par 149, on aurait trouvé la solution particulière  $(-1937, -6556)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-149x + 44y = 149$  :

$$-149x + 44y = 149 \text{ et } 44 \times 0 = 149$$

donc, par soustraction :  $-149(x + 1) + 44y = 0$

$$\text{donc } -149(x + 1) = -44y. \quad (*)$$

Or, -149 et 44 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-149 \mid -y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-y = -149k$

et alors, d'après (\*):  $x + 1 = 44k$ .

• Réciproquement, si  $x = -1 + 44k$  et  $y = 149k$  alors :

$$-149x + 44y = -149(-1 + 44k) + 44(149k) = \dots \text{ (à faire) } = 149.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-298x + 88y = 298$  sont les couples  $(-1 + 44k, 149k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°49 : résoudre l'équation diophantienne  $319x + 443y = 341$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 443 et 319 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 443 = 319 \times 1 + 124 \\(2) \quad & 319 = 124 \times 2 + 71 \\(3) \quad & 124 = 71 \times 1 + 53 \\(4) \quad & 71 = 53 \times 1 + 18 \\(5) \quad & 53 = 18 \times 2 + 17 \\(6) \quad & 18 = 17 \times 1 + 1 \\(7) \quad & 17 = 1 \times 17 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(319, 443) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(6) \quad & 1 = 18 \times 1 + 17 \times (-1) \\(5) \quad & 1 = 18 \times 1 + (53 - 18 \times 2) \times (-1) \\& 1 = 53 \times (-1) + 18 \times 3 \\(4) \quad & 1 = 53 \times (-1) + (71 - 53 \times 1) \times 3 \\& 1 = 71 \times 3 + 53 \times (-4) \\(3) \quad & 1 = 71 \times 3 + (124 - 71 \times 1) \times (-4) \\& 1 = 124 \times (-4) + 71 \times 7 \\(2) \quad & 1 = 124 \times (-4) + (319 - 124 \times 2) \times 7 \\& 1 = 319 \times 7 + 124 \times (-18) \\(1) \quad & 1 = 319 \times 7 + (443 - 319 \times 1) \times (-18) \\& 1 = 443 \times (-18) + 319 \times 25\end{aligned}$$

On a donc :  $319 \times 25 + 443 \times (-18) = 1$

puis en multipliant par 341 :  $319 \times 8525 + 443 \times (-6138) = 341$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $319x + 443y = 341$  :

$$319x + 443y = 341 \text{ et } 319 \times 8525 + 443 \times (-6138) = 341$$

$$\text{donc, par soustraction : } 319(x - 8525) + 443(y + 6138) = 0$$

$$\text{donc } 319(x - 8525) = 443(-6138 - y). \quad (*)$$

Or, 319 et 443 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $319 \mid -6138 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-6138 - y = 319k$

et alors, d'après (\*):  $x - 8525 = 443k$ .

• Réciproquement, si  $x = 8525 + 443k$  et  $y = -6138 - 319k$  alors :

$$319x + 443y = 319(8525 + 443k) + 443(-6138 - 319k) = \dots \text{ (à faire)} = 341.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $319x + 443y = 341$  sont les couples  $(8525 + 443k, -6138 - 319k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°50 : résoudre l'équation diophantienne  $-136x - 286y = -46$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 286 et 136 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 286 = 136 \times 2 + 14 \\ (2) \quad 136 = 14 \times 9 + 10 \\ (3) \quad 14 = 10 \times 1 + 4 \\ (4) \quad 10 = 4 \times 2 + 2 \\ (5) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(136, 286) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(136, 286)$  :  $-136x - 286y = -46 \Leftrightarrow -68x - 143y = -23$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 68 et 143 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 143 = 68 \times 2 + 7 \\ (2) \quad 68 = 7 \times 9 + 5 \\ (3) \quad 7 = 5 \times 1 + 2 \\ (4) \quad 5 = 2 \times 2 + 1 \\ (5) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 5 \times 1 + 2 \times (-2) \\ (3) \quad 1 = 5 \times 1 + (7-5 \times 1) \times (-2) \\ \quad 1 = 7 \times (-2) + 5 \times 3 \\ (2) \quad 1 = 7 \times -2 + (68-7 \times 9) \times 3 \\ \quad 1 = 68 \times 3 + 7 \times (-29) \\ (1) \quad 1 = 68 \times 3 + (143-68 \times 2) \times (-29) \\ \quad 1 = 143 \times (-29) + 68 \times 61 \end{array}$$

On a donc :  $68 \times 61 + 143 \times (-29) = 1$

puis en multipliant par  $-23$  :  $-68 \times 1403 - 143 \times (-667) = -23$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-68x - 143y = -23$  :

$-68x - 143y = -23$  et  $-68 \times 1403 - 143 \times (-667) = -23$

donc, par soustraction :  $-68(x - 1403) - 143(y + 667) = 0$

donc  $-68(x - 1403) = -143(-667 - y)$ . (\*)

Or,  $-68$  et  $-143$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-68 \mid -667 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-667 - y = -68k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1403 = -143k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1403 - 143k$  et  $y = -667 + 68k$  alors :

$-68x - 143y = -68(1403 - 143k) - 143(-667 + 68k) = \dots$  (à faire)  $= -23$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-136x - 286y = -46$  sont les couples  $(1403 - 143k, -667 + 68k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°51 : résoudre l'équation diophantienne  $-486x + 465y = -156$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 486 et 465 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 486 = 465 \times 1 + 21 \\(2) \quad & 465 = 21 \times 22 + 3 \\(3) \quad & 21 = 3 \times 7 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(486, 465) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(486, 465)$  :  $-486x + 465y = -156 \Leftrightarrow -162x + 155y = -52$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 162 et 155 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 162 = 155 \times 1 + 7 \\(2) \quad & 155 = 7 \times 22 + 1 \\(3) \quad & 7 = 1 \times 7 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(2) \quad & 1 = 155 \times 1 + 7 \times (-22) \\(1) \quad & 1 = 155 \times 1 + (162 - 155 \times 1) \times (-22) \\& 1 = 162 \times (-22) + 155 \times 23\end{aligned}$$

On a donc :  $162 \times (-22) + 155 \times 23 = 1$

puis en multipliant par  $-52$  :  $-162 \times (-1144) + 155 \times (-1196) = -52$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-162x + 155y = -52$  :

$-162x + 155y = -52$  et  $-162 \times (-1144) + 155 \times (-1196) = -52$

donc, par soustraction :  $-162(x + 1144) + 155(y + 1196) = 0$

donc  $-162(x + 1144) = 155(-1196 - y)$ . (\*)

Or,  $-162$  et  $155$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-162 \mid -1196 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-1196 - y = -162k$

et alors, d'après (\*):  $x + 1144 = 155k$ .

• Réciproquement, si  $x = -1144 + 155k$  et  $y = -1196 + 162k$  alors :

$-162x + 155y = -162(-1144 + 155k) + 155(-1196 + 162k) = \dots$  (à faire)  $= -52$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-486x + 465y = -156$  sont les couples  $(-1144 + 155k, -1196 + 162k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°52 : résoudre l'équation diophantienne  $-92x + 267y = 154$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 267 et 92 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 267 = 92 \times 2 + 83 \\(2) \quad & 92 = 83 \times 1 + 9 \\(3) \quad & 83 = 9 \times 9 + 2 \\(4) \quad & 9 = 2 \times 4 + 1 \\(5) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(92, 267) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 9 \times 1 + 2 \times (-4) \\(3) \quad & 1 = 9 \times 1 + (83 - 9 \times 9) \times (-4) \\& 1 = 83 \times (-4) + 9 \times 37 \\(2) \quad & 1 = 83 \times -4 + (92 - 83 \times 1) \times 37 \\& 1 = 92 \times 37 + 83 \times (-41) \\(1) \quad & 1 = 92 \times 37 + (267 - 92 \times 2) \times (-41) \\& 1 = 267 \times (-41) + 92 \times 119\end{aligned}$$

On a donc :  $92 \times 119 + 267 \times (-41) = 1$

puis en multipliant par 154 :  $-92 \times (-18326) + 267 \times (-6314) = 154$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-92x + 267y = 154$  :

$-92x + 267y = 154$  et  $-92 \times (-18326) + 267 \times (-6314) = 154$

donc, par soustraction :  $-92(x + 18326) + 267(y + 6314) = 0$

donc  $-92(x + 18326) = 267(-6314 - y)$ . (\*)

Or, -92 et 267 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-92 \mid -6314 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-6314 - y = -92k$

et alors, d'après (\*):  $x + 18326 = 267k$ .

• Réciproquement, si  $x = -18326 + 267k$  et  $y = -6314 + 92k$  alors :

$-92x + 267y = -92(-18326 + 267k) + 267(-6314 + 92k) = \dots$  (à faire)  $= 154$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-92x + 267y = 154$  sont les couples  $(-18326 + 267k, -6314 + 92k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°53 : résoudre l'équation diophantienne  $236x - 59y = -944$ .

### CORRECTION

- $236 = 59 \times 4$   
donc  $\text{PGCD}(236, 59) = 59$ .

En divisant par 59 :  $236x - 59y = -944 \Leftrightarrow 4x - y = -16$ .

- Conclusion : les solutions de l'équation  $236x - 59y = -944$  sont évidemment les couples  $(k, 4k + 16)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°54 : résoudre l'équation diophantienne  $-392x + 243y = 464$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 392 et 243 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 392 = 243 \times 1 + 149 \\(2) \quad & 243 = 149 \times 1 + 94 \\(3) \quad & 149 = 94 \times 1 + 55 \\(4) \quad & 94 = 55 \times 1 + 39 \\(5) \quad & 55 = 39 \times 1 + 16 \\(6) \quad & 39 = 16 \times 2 + 7 \\(7) \quad & 16 = 7 \times 2 + 2 \\(8) \quad & 7 = 2 \times 3 + 1 \\(9) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(392, 243) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(8) \quad & 1 = 7 \times 1 + 2 \times (-3) \\(7) \quad & 1 = 7 \times 1 + (16-7 \times 2) \times (-3) \\& 1 = 16 \times (-3) + 7 \times 7 \\(6) \quad & 1 = 16 \times -3 + (39-16 \times 2) \times 7 \\& 1 = 39 \times 7 + 16 \times (-17) \\(5) \quad & 1 = 39 \times 7 + (55-39 \times 1) \times (-17) \\& 1 = 55 \times (-17) + 39 \times 24 \\(4) \quad & 1 = 55 \times -17 + (94-55 \times 1) \times 24 \\& 1 = 94 \times 24 + 55 \times (-41) \\(3) \quad & 1 = 94 \times 24 + (149-94 \times 1) \times (-41) \\& 1 = 149 \times (-41) + 94 \times 65 \\(2) \quad & 1 = 149 \times -41 + (243-149 \times 1) \times 65 \\& 1 = 243 \times 65 + 149 \times (-106) \\(1) \quad & 1 = 243 \times 65 + (392-243 \times 1) \times (-106) \\& 1 = 392 \times (-106) + 243 \times 171\end{aligned}$$

On a donc :  $392 \times (-106) + 243 \times 171 = 1$

puis en multipliant par 464 :  $-392 \times 49184 + 243 \times 79344 = 464$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-392x + 243y = 464$  :

$$-392x + 243y = 464 \text{ et } -392 \times 49184 + 243 \times 79344 = 464$$

donc, par soustraction :  $-392(x - 49184) + 243(y - 79344) = 0$

$$\text{donc } -392(x - 49184) = 243(79344 - y). \quad (*)$$

Or, -392 et 243 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-392 \mid 79344 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $79344 - y = -392k$

et alors, d'après (\*):  $x - 49184 = 243k$ .

• Réciproquement, si  $x = 49184 + 243k$  et  $y = 79344 + 392k$  alors :

$$-392x + 243y = -392(49184 + 243k) + 243(79344 + 392k) = \dots (\text{à faire}) = 464.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-392x + 243y = 464$  sont les couples  $(49184 + 243k, 79344 + 392k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°55 : résoudre l'équation diophantienne  $-121x - 400y = 261$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 400 et 121 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 400 = 121 \times 3 + 37 \\ (2) \quad 121 = 37 \times 3 + 10 \\ (3) \quad 37 = 10 \times 3 + 7 \\ (4) \quad 10 = 7 \times 1 + 3 \\ (5) \quad 7 = 3 \times 2 + 1 \\ (6) \quad 3 = 1 \times 3 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(121, 400) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 7 \times 1 + 3 \times (-2) \\ (4) \quad 1 = 7 \times 1 + (10-7 \times 1) \times (-2) \\ \quad \quad 1 = 10 \times (-2) + 7 \times 3 \\ (3) \quad 1 = 10 \times -2 + (37-10 \times 3) \times 3 \\ \quad \quad 1 = 37 \times 3 + 10 \times (-11) \\ (2) \quad 1 = 37 \times 3 + (121-37 \times 3) \times (-11) \\ \quad \quad 1 = 121 \times (-11) + 37 \times 36 \\ (1) \quad 1 = 121 \times -11 + (400-121 \times 3) \times 36 \\ \quad \quad 1 = 400 \times 36 + 121 \times (-119) \end{array}$$

On a donc :  $121 \times (-119) + 400 \times 36 = 1$

puis en multipliant par 261 :  $-121 \times 31059 - 400 \times (-9396) = 261$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-121x - 400y = 261$  :

$$-121x - 400y = 261 \text{ et } -121 \times 31059 - 400 \times (-9396) = 261$$

$$\text{donc, par soustraction : } -121(x - 31059) - 400(y + 9396) = 0$$

$$\text{donc } -121(x - 31059) = -400(-9396 - y). \quad (*)$$

Or, -121 et -400 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-121 \mid -9396 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-9396 - y = -121k$

et alors, d'après (\*):  $x - 31059 = -400k$ .

• Réciproquement, si  $x = 31059 - 400k$  et  $y = -9396 + 121k$  alors :

$$-121x - 400y = -121(31059 - 400k) - 400(-9396 + 121k) = \dots \text{ (à faire)} = 261.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-121x - 400y = 261$  sont les couples  $(31059 - 400k, -9396 + 121k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°56 : résoudre l'équation diophantienne  $348x + 140y = -144$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 348 et 140 :

$$(1) \quad 348 = 140 \times 2 + 68$$

$$(2) \quad 140 = 68 \times 2 + 4$$

$$(3) \quad 68 = 4 \times 17 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(348, 140) = 4$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(348, 140)$  :  $348x + 140y = -144 \Leftrightarrow 87x + 35y = -36$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 87 et 35 :

$$(1) \quad 87 = 35 \times 2 + 17$$

$$(2) \quad 35 = 17 \times 2 + 1$$

$$(3) \quad 17 = 1 \times 17 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(2) \quad 1 = 35 \times 1 + 17 \times (-2)$$

$$(1) \quad 1 = 35 \times 1 + (87 - 35 \times 2) \times (-2)$$

$$1 = 87 \times (-2) + 35 \times 5$$

On a donc :  $87 \times (-2) + 35 \times 5 = 1$

puis en multipliant par  $-36$  :  $87 \times 72 + 35 \times (-180) = -36$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $87x + 35y = -36$  :

$87x + 35y = -36$  et  $87 \times 72 + 35 \times (-180) = -36$

donc, par soustraction :  $87(x - 72) + 35(y + 180) = 0$

donc  $87(x - 72) = 35(-180 - y)$ . (\*)

Or, 87 et 35 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $87 \mid -180 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-180 - y = 87k$

et alors, d'après (\*):  $x - 72 = 35k$ .

• Réciproquement, si  $x = 72 + 35k$  et  $y = -180 - 87k$  alors :

$87x + 35y = 87(72 + 35k) + 35(-180 - 87k) = \dots$  (à faire)  $= -36$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $348x + 140y = -144$  sont les couples  $(72 + 35k, -180 - 87k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°57 : résoudre l'équation diophantienne  $-290x - 296y = 332$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 296 et 290 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 296 = 290 \times 1 + 6 \\(2) \quad & 290 = 6 \times 48 + 2 \\(3) \quad & 6 = 2 \times 3 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(290, 296) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(290, 296)$  :  $-290x - 296y = 332 \Leftrightarrow -145x - 148y = 166$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 145 et 148 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 148 = 145 \times 1 + 3 \\(2) \quad & 145 = 3 \times 48 + 1 \\(3) \quad & 3 = 1 \times 3 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(2) \quad & 1 = 145 \times 1 + 3 \times (-48) \\(1) \quad & 1 = 145 \times 1 + (148 - 145 \times 1) \times (-48) \\& 1 = 148 \times (-48) + 145 \times 49\end{aligned}$$

On a donc :  $145 \times 49 + 148 \times (-48) = 1$

puis en multipliant par 166 :  $-145 \times (-8134) - 148 \times 7968 = 166$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-145x - 148y = 166$  :

$$-145x - 148y = 166 \text{ et } -145 \times (-8134) - 148 \times 7968 = 166$$

donc, par soustraction :  $-145(x + 8134) - 148(y - 7968) = 0$

$$\text{donc } -145(x + 8134) = -148(7968 - y). \quad (*)$$

Or, -145 et -148 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-145 \mid 7968 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $7968 - y = -145k$

et alors, d'après (\*):  $x + 8134 = -148k$ .

• Réciproquement, si  $x = -8134 - 148k$  et  $y = 7968 + 145k$  alors :

$$-145x - 148y = -145(-8134 - 148k) - 148(7968 + 145k) = \dots \text{ (à faire) } = 166.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-290x - 296y = 332$  sont les couples  $(-8134 - 148k, 7968 + 145k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°58 : résoudre l'équation diophantienne  $402x + 340y = 169$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 402 et 340 :

$$(1) \quad 402 = 340 \times 1 + 62$$

$$(2) \quad 340 = 62 \times 5 + 30$$

$$(3) \quad 62 = 30 \times 2 + 2$$

$$(4) \quad 30 = 2 \times 15 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(402, 340) = 2$ .

•  $169 = 2 \times 84 + 1$  donc 2 ne divise pas 169

donc l'équation diophantienne  $402x + 340y = 169$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°59 : résoudre l'équation diophantienne  $98x - 130y = 132$ .

### **CORRECTION**

• Algorithme d'Euclide pour 130 et 98 :

$$(1) \quad 130 = 98 \times 1 + 32$$

$$(2) \quad 98 = 32 \times 3 + 2$$

$$(3) \quad 32 = 2 \times 16 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(98, 130) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(98, 130)$  :  $98x - 130y = 132 \Leftrightarrow 49x - 65y = 66$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (4, 2)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 65 et 49) et en multipliant par 66, on aurait trouvé la solution particulière (264, 198).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $49x - 65y = 66$  :

$$49x - 65y = 66 \text{ et } 49 \times 4 - 65 \times 2 = 66$$

$$\text{donc, par soustraction : } 49(x - 4) - 65(y - 2) = 0$$

$$\text{donc } 49(x - 4) = -65(2 - y). \quad (*)$$

Or, 49 et -65 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $49 \mid 2 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $2 - y = 49k$

et alors, d'après (\*):  $x - 4 = -65k$ .

• Réciproquement, si  $x = 4 - 65k$  et  $y = 2 - 49k$  alors :

$$49x - 65y = 49(4 - 65k) - 65(2 - 49k) = \dots \text{ (à faire)} = 66.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $98x - 130y = 132$  sont les couples  $(4 - 65k, 2 - 49k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°60 : résoudre l'équation diophantienne  $383x + 450y = -67$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 450 et 383 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 450 = 383 \times 1 + 67 \\ (2) \quad 383 = 67 \times 5 + 48 \\ (3) \quad 67 = 48 \times 1 + 19 \\ (4) \quad 48 = 19 \times 2 + 10 \\ (5) \quad 19 = 10 \times 1 + 9 \\ (6) \quad 10 = 9 \times 1 + 1 \\ (7) \quad 9 = 1 \times 9 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(383, 450) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (1, -1)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 450 et 383) et en multipliant par -67, on aurait trouvé la solution particulière  $(-3149, 2680)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $383x + 450y = -67$  :

$$383x + 450y = -67 \text{ et } 383 \times 1 + 450 \times (-1) = -67$$

$$\text{donc, par soustraction : } 383(x - 1) + 450(y + 1) = 0$$

$$\text{donc } 383(x - 1) = 450(-1 - y). \quad (*)$$

Or, 383 et 450 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $383 \mid -1 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-1 - y = 383k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1 = 450k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1 + 450k$  et  $y = -1 - 383k$  alors :

$$383x + 450y = 383(1 + 450k) + 450(-1 - 383k) = \dots \text{ (à faire) } = -67.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $383x + 450y = -67$  sont les couples  $(1 + 450k, -1 - 383k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°61 : résoudre l'équation diophantienne  $363x - 93y = -68$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 363 et 93 :

$$(1) \quad 363 = 93 \times 3 + 84$$

$$(2) \quad 93 = 84 \times 1 + 9$$

$$(3) \quad 84 = 9 \times 9 + 3$$

$$(4) \quad 9 = 3 \times 3 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(363, 93) = 3$ .

•  $68 = 3 \times 22 + 2$  donc 3 ne divise pas 68

donc l'équation diophantienne  $363x - 93y = -68$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°62 : résoudre l'équation diophantienne  $-131x + 180y = 79$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 180 et 131 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 180 = 131 \times 1 + 49 \\(2) \quad & 131 = 49 \times 2 + 33 \\(3) \quad & 49 = 33 \times 1 + 16 \\(4) \quad & 33 = 16 \times 2 + 1 \\(5) \quad & 16 = 1 \times 16 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(131, 180) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 33 \times 1 + 16 \times (-2) \\(3) \quad & 1 = 33 \times 1 + (49 - 33 \times 1) \times (-2) \\& 1 = 49 \times (-2) + 33 \times 3 \\(2) \quad & 1 = 49 \times (-2) + (131 - 49 \times 2) \times 3 \\& 1 = 131 \times 3 + 49 \times (-8) \\(1) \quad & 1 = 131 \times 3 + (180 - 131 \times 1) \times (-8) \\& 1 = 180 \times (-8) + 131 \times 11\end{aligned}$$

On a donc :  $131 \times 11 + 180 \times (-8) = 1$

puis en multipliant par 79 :  $-131 \times (-869) + 180 \times (-632) = 79$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-131x + 180y = 79$  :

$-131x + 180y = 79$  et  $-131 \times (-869) + 180 \times (-632) = 79$

donc, par soustraction :  $-131(x + 869) + 180(y + 632) = 0$

donc  $-131(x + 869) = 180(-632 - y)$ . (\*)

Or, -131 et 180 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-131 \mid -632 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-632 - y = -131k$

et alors, d'après (\*):  $x + 869 = 180k$ .

• Réciproquement, si  $x = -869 + 180k$  et  $y = -632 + 131k$  alors :

$-131x + 180y = -131(-869 + 180k) + 180(-632 + 131k) = \dots$  (à faire)  $= 79$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-131x + 180y = 79$  sont les couples  $(-869 + 180k, -632 + 131k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°63 : résoudre l'équation diophantienne  $258x - 226y = 484$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 258 et 226 :

$$(1) \quad 258 = 226 \times 1 + 32$$

$$(2) \quad 226 = 32 \times 7 + 2$$

$$(3) \quad 32 = 2 \times 16 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(258, 226) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(258, 226)$  :  $258x - 226y = 484 \Leftrightarrow 129x - 113y = 242$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (1, -1)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 129 et 113) et en multipliant par 242, on aurait trouvé la solution particulière  $(-1694, -1936)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $129x - 113y = 242$  :

$$129x - 113y = 242 \text{ et } 129 \times 1 - 113 \times (-1) = 242$$

$$\text{donc, par soustraction : } 129(x - 1) - 113(y + 1) = 0$$

$$\text{donc } 129(x - 1) = -113(-1 - y). \quad (*)$$

Or, 129 et -113 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $129 \mid -1 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-1 - y = 129k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1 = -113k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1 - 113k$  et  $y = -1 - 129k$  alors :

$$129x - 113y = 129(1 - 113k) - 113(-1 - 129k) = \dots \text{ (à faire) } = 242.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $258x - 226y = 484$  sont les couples  $(1 - 113k, -1 - 129k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°64 : résoudre l'équation diophantienne  $330x - 142y = -100$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 330 et 142 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 330 = 142 \times 2 + 46 \\(2) \quad & 142 = 46 \times 3 + 4 \\(3) \quad & 46 = 4 \times 11 + 2 \\(4) \quad & 4 = 2 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc PGCD(330, 142) = 2.

En divisant par PGCD(330, 142) :  $330x - 142y = -100 \Leftrightarrow 165x - 71y = -50$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 165 et 71 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 165 = 71 \times 2 + 23 \\(2) \quad & 71 = 23 \times 3 + 2 \\(3) \quad & 23 = 2 \times 11 + 1 \\(4) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(3) \quad & 1 = 23 \times 1 + 2 \times (-11) \\(2) \quad & 1 = 23 \times 1 + (71 - 23 \times 3) \times (-11) \\& 1 = 71 \times (-11) + 23 \times 34 \\(1) \quad & 1 = 71 \times (-11) + (165 - 71 \times 2) \times 34 \\& 1 = 165 \times 34 + 71 \times (-79)\end{aligned}$$

On a donc :  $165 \times 34 + 71 \times (-79) = 1$

puis en multipliant par -50 :  $165 \times (-1700) - 71 \times (-3950) = -50$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $165x - 71y = -50$  :

$$165x - 71y = -50 \text{ et } 165 \times (-1700) - 71 \times (-3950) = -50$$

$$\text{donc, par soustraction : } 165(x + 1700) - 71(y + 3950) = 0$$

$$\text{donc } 165(x + 1700) = -71(-3950 - y). \quad (*)$$

Or, 165 et -71 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $165 \mid -3950 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-3950 - y = 165k$

et alors, d'après (\*):  $x + 1700 = -71k$ .

• Réciproquement, si  $x = -1700 - 71k$  et  $y = -3950 - 165k$  alors :

$$165x - 71y = 165(-1700 - 71k) - 71(-3950 - 165k) = \dots \text{ (à faire)} = -50.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $330x - 142y = -100$  sont les couples  $(-1700 - 71k, -3950 - 165k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°65 : résoudre l'équation diophantienne  $-193x - 286y = 467$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 286 et 193 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 286 = 193 \times 1 + 93 \\(2) \quad & 193 = 93 \times 2 + 7 \\(3) \quad & 93 = 7 \times 13 + 2 \\(4) \quad & 7 = 2 \times 3 + 1 \\(5) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(193, 286) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 7 \times 1 + 2 \times (-3) \\(3) \quad & 1 = 7 \times 1 + (93 - 7 \times 13) \times (-3) \\& 1 = 93 \times (-3) + 7 \times 40 \\(2) \quad & 1 = 93 \times -3 + (193 - 93 \times 2) \times 40 \\& 1 = 193 \times 40 + 93 \times (-83) \\(1) \quad & 1 = 193 \times 40 + (286 - 193 \times 1) \times (-83) \\& 1 = 286 \times (-83) + 193 \times 123\end{aligned}$$

On a donc :  $193 \times 123 + 286 \times (-83) = 1$

puis en multipliant par 467 :  $-193 \times (-57441) - 286 \times 38761 = 467$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-193x - 286y = 467$  :

$$-193x - 286y = 467 \text{ et } -193 \times (-57441) - 286 \times 38761 = 467$$

$$\text{donc, par soustraction : } -193(x + 57441) - 286(y - 38761) = 0$$

$$\text{donc } -193(x + 57441) = -286(38761 - y). \quad (*)$$

Or, -193 et -286 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-193 \mid 38761 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $38761 - y = -193k$

et alors, d'après (\*):  $x + 57441 = -286k$ .

• Réciproquement, si  $x = -57441 - 286k$  et  $y = 38761 + 193k$  alors :

$$-193x - 286y = -193(-57441 - 286k) - 286(38761 + 193k) = \dots \text{ (à faire) } = 467.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-193x - 286y = 467$  sont les couples  $(-57441 - 286k, 38761 + 193k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°66 : résoudre l'équation diophantienne  $415x + 130y = -372$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 415 et 130 :

$$(1) \quad 415 = 130 \times 3 + 25$$

$$(2) \quad 130 = 25 \times 5 + 5$$

$$(3) \quad 25 = 5 \times 5 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(415, 130) = 5$ .

•  $372 = 5 \times 74 + 2$  donc 5 ne divise pas 372

donc l'équation diophantienne  $415x + 130y = -372$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°67 : résoudre l'équation diophantienne  $156x - 392y = -332$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 392 et 156 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 392 = 156 \times 2 + 80 \\(2) \quad & 156 = 80 \times 1 + 76 \\(3) \quad & 80 = 76 \times 1 + 4 \\(4) \quad & 76 = 4 \times 19 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(156, 392) = 4$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(156, 392)$  :  $156x - 392y = -332 \Leftrightarrow 39x - 98y = -83$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 39 et 98 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 98 = 39 \times 2 + 20 \\(2) \quad & 39 = 20 \times 1 + 19 \\(3) \quad & 20 = 19 \times 1 + 1 \\(4) \quad & 19 = 1 \times 19 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(3) \quad & 1 = 20 \times 1 + 19 \times (-1) \\(2) \quad & 1 = 20 \times 1 + (39 - 20 \times 1) \times (-1) \\& 1 = 39 \times (-1) + 20 \times 2 \\(1) \quad & 1 = 39 \times (-1) + (98 - 39 \times 2) \times 2 \\& 1 = 98 \times 2 + 39 \times (-5)\end{aligned}$$

On a donc :  $39 \times (-5) + 98 \times 2 = 1$

puis en multipliant par  $-83$  :  $39 \times 415 - 98 \times 166 = -83$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $39x - 98y = -83$  :

$$39x - 98y = -83 \text{ et } 39 \times 415 - 98 \times 166 = -83$$

$$\text{donc, par soustraction : } 39(x - 415) - 98(y - 166) = 0$$

$$\text{donc } 39(x - 415) = -98(166 - y). \quad (*)$$

Or, 39 et -98 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $39 \mid 166 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $166 - y = 39k$

et alors, d'après (\*):  $x - 415 = -98k$ .

• Réciproquement, si  $x = 415 - 98k$  et  $y = 166 - 39k$  alors :

$$39x - 98y = 39(415 - 98k) - 98(166 - 39k) = \dots \text{ (à faire)} = -83.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $156x - 392y = -332$  sont les couples  $(415 - 98k, 166 - 39k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°68 : résoudre l'équation diophantienne  $-244x - 122y = -52$ .

### CORRECTION

- $244 = 122 \times 2$

donc  $\text{PGCD}(244, 122) = 122$ .

- 122 ne divise pas 52

donc l'équation diophantienne  $-244x - 122y = -52$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°69 : résoudre l'équation diophantienne  $116x - 60y = -8$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 116 et 60 :

$$(1) \quad 116 = 60 \times 1 + 56$$

$$(2) \quad 60 = 56 \times 1 + 4$$

$$(3) \quad 56 = 4 \times 14 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(116, 60) = 4$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(116, 60)$  :  $116x - 60y = -8 \Leftrightarrow 29x - 15y = -2$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (2, 4)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 29 et 15) et en multipliant par -2, on aurait trouvé la solution particulière (2, 4).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $29x - 15y = -2$  :

$$29x - 15y = -2 \text{ et } 29 \times 2 - 15 \times 4 = -2$$

$$\text{donc, par soustraction : } 29(x - 2) - 15(y - 4) = 0$$

$$\text{donc } 29(x - 2) = -15(4 - y). \quad (*)$$

Or, 29 et -15 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $29 \mid 4 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $4 - y = 29k$

et alors, d'après (\*):  $x - 2 = -15k$ .

• Réciproquement, si  $x = 2 - 15k$  et  $y = 4 - 29k$  alors :

$$29x - 15y = 29(2 - 15k) - 15(4 - 29k) = \dots \text{ (à faire) } = -2.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $116x - 60y = -8$  sont les couples  $(2 - 15k, 4 - 29k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°70 : résoudre l'équation diophantienne  $18x + 285y = 339$ .

### **CORRECTION**

• Algorithme d'Euclide pour 285 et 18 :

$$(1) \quad 285 = 18 \times 15 + 15$$

$$(2) \quad 18 = 15 \times 1 + 3$$

$$(3) \quad 15 = 3 \times 5 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(18, 285) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(18, 285)$  :  $18x + 285y = 339 \Leftrightarrow 6x + 95y = 113$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (3, 1)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 95 et 6) et en multipliant par 113, on aurait trouvé la solution particulière (1808, -113).

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $6x + 95y = 113$  :

$$6x + 95y = 113 \text{ et } 6 \times 3 + 95 \times 1 = 113$$

$$\text{donc, par soustraction : } 6(x - 3) + 95(y - 1) = 0$$

$$\text{donc } 6(x - 3) = 95(1 - y). \quad (*)$$

Or, 6 et 95 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $6 \mid 1 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $1 - y = 6k$

et alors, d'après (\*):  $x - 3 = 95k$ .

• Réciproquement, si  $x = 3 + 95k$  et  $y = 1 - 6k$  alors :

$$6x + 95y = 6(3 + 95k) + 95(1 - 6k) = \dots \text{ (à faire) } = 113.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $18x + 285y = 339$  sont les couples  $(3 + 95k, 1 - 6k)$ , où  $k$  entier relatif.



Exercice n°71 : résoudre l'équation diophantienne  $-75x - 60y = 376$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 75 et 60 :

$$(1) \quad 75 = 60 \times 1 + 15$$

$$(2) \quad 60 = 15 \times 4 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(75, 60) = 15$ .

•  $376 = 15 \times 25 + 1$  donc 15 ne divise pas 376

donc l'équation diophantienne  $-75x - 60y = 376$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°72 : résoudre l'équation diophantienne  $395x + 51y = 34$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 395 et 51 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 395 = 51 \times 7 + 38 \\(2) \quad & 51 = 38 \times 1 + 13 \\(3) \quad & 38 = 13 \times 2 + 12 \\(4) \quad & 13 = 12 \times 1 + 1 \\(5) \quad & 12 = 1 \times 12 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(395, 51) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 13 \times 1 + 12 \times (-1) \\(3) \quad & 1 = 13 \times 1 + (38 - 13 \times 2) \times (-1) \\& 1 = 38 \times (-1) + 13 \times 3 \\(2) \quad & 1 = 38 \times (-1) + (51 - 38 \times 1) \times 3 \\& 1 = 51 \times 3 + 38 \times (-4) \\(1) \quad & 1 = 51 \times 3 + (395 - 51 \times 7) \times (-4) \\& 1 = 395 \times (-4) + 51 \times 31\end{aligned}$$

On a donc :  $395 \times (-4) + 51 \times 31 = 1$

puis en multipliant par 34 :  $395 \times (-136) + 51 \times 1054 = 34$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $395x + 51y = 34$  :

$395x + 51y = 34$  et  $395 \times (-136) + 51 \times 1054 = 34$

donc, par soustraction :  $395(x + 136) + 51(y - 1054) = 0$

donc  $395(x + 136) = 51(1054 - y)$ . (\*)

Or, 395 et 51 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $395 \mid 1054 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $1054 - y = 395k$

et alors, d'après (\*):  $x + 136 = 51k$ .

• Réciproquement, si  $x = -136 + 51k$  et  $y = 1054 - 395k$  alors :

$395x + 51y = 395(-136 + 51k) + 51(1054 - 395k) = \dots$  (à faire)  $= 34$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $395x + 51y = 34$  sont les couples  $(-136 + 51k, 1054 - 395k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°73 : résoudre l'équation diophantienne  $467x + 238y = 178$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 467 et 238 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 467 = 238 \times 1 + 229 \\ (2) \quad 238 = 229 \times 1 + 9 \\ (3) \quad 229 = 9 \times 25 + 4 \\ (4) \quad 9 = 4 \times 2 + 1 \\ (5) \quad 4 = 1 \times 4 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(467, 238) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 9 \times 1 + 4 \times (-2) \\ (3) \quad 1 = 9 \times 1 + (229 - 9 \times 25) \times (-2) \\ \quad \quad 1 = 229 \times (-2) + 9 \times 51 \\ (2) \quad 1 = 229 \times -2 + (238 - 229 \times 1) \times 51 \\ \quad \quad 1 = 238 \times 51 + 229 \times (-53) \\ (1) \quad 1 = 238 \times 51 + (467 - 238 \times 1) \times (-53) \\ \quad \quad 1 = 467 \times (-53) + 238 \times 104 \end{array}$$

On a donc :  $467 \times (-53) + 238 \times 104 = 1$

puis en multipliant par 178 :  $467 \times (-9434) + 238 \times 18512 = 178$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $467x + 238y = 178$  :

$$467x + 238y = 178 \text{ et } 467 \times (-9434) + 238 \times 18512 = 178$$

donc, par soustraction :  $467(x + 9434) + 238(y - 18512) = 0$

$$\text{donc } 467(x + 9434) = 238(18512 - y). \quad (*)$$

Or, 467 et 238 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $467 \mid 18512 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $18512 - y = 467k$

et alors, d'après (\*):  $x + 9434 = 238k$ .

• Réciproquement, si  $x = -9434 + 238k$  et  $y = 18512 - 467k$  alors :

$$467x + 238y = 467(-9434 + 238k) + 238(18512 - 467k) = \dots \text{ (à faire) } = 178.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $467x + 238y = 178$  sont les couples  $(-9434 + 238k, 18512 - 467k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°74 : résoudre l'équation diophantienne  $-287x + 45y = -261$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 287 et 45 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 287 = 45 \times 6 + 17 \\ (2) \quad 45 = 17 \times 2 + 11 \\ (3) \quad 17 = 11 \times 1 + 6 \\ (4) \quad 11 = 6 \times 1 + 5 \\ (5) \quad 6 = 5 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 5 = 1 \times 5 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(287, 45) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 6 \times 1 + 5 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 6 \times 1 + (11-6 \times 1) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 11 \times (-1) + 6 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 11 \times (-1) + (17-11 \times 1) \times 2 \\ \quad \quad 1 = 17 \times 2 + 11 \times (-3) \\ (2) \quad 1 = 17 \times 2 + (45-17 \times 2) \times (-3) \\ \quad \quad 1 = 45 \times (-3) + 17 \times 8 \\ (1) \quad 1 = 45 \times (-3) + (287-45 \times 6) \times 8 \\ \quad \quad 1 = 287 \times 8 + 45 \times (-51) \end{array}$$

On a donc :  $287 \times 8 + 45 \times (-51) = 1$

puis en multipliant par  $-261$  :  $-287 \times 2088 + 45 \times 13311 = -261$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-287x + 45y = -261$  :

$$-287x + 45y = -261 \text{ et } -287 \times 2088 + 45 \times 13311 = -261$$

donc, par soustraction :  $-287(x - 2088) + 45(y - 13311) = 0$

$$\text{donc } -287(x - 2088) = 45(13311 - y). \quad (*)$$

Or,  $-287$  et  $45$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-287 \mid 13311 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $13311 - y = -287k$

et alors, d'après (\*):  $x - 2088 = 45k$ .

• Réciproquement, si  $x = 2088 + 45k$  et  $y = 13311 + 287k$  alors :

$$-287x + 45y = -287(2088 + 45k) + 45(13311 + 287k) = \dots \text{ (à faire)} = -261.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-287x + 45y = -261$  sont les couples  $(2088 + 45k, 13311 + 287k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°75 : résoudre l'équation diophantienne  $-358x - 202y = 468$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 358 et 202 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 358 = 202 \times 1 + 156 \\ (2) \quad 202 = 156 \times 1 + 46 \\ (3) \quad 156 = 46 \times 3 + 18 \\ (4) \quad 46 = 18 \times 2 + 10 \\ (5) \quad 18 = 10 \times 1 + 8 \\ (6) \quad 10 = 8 \times 1 + 2 \\ (7) \quad 8 = 2 \times 4 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(358, 202) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(358, 202)$  :  $-358x - 202y = 468 \Leftrightarrow -179x - 101y = 234$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (-3, 3)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 179 et 101) et en multipliant par 234, on aurait trouvé la solution particulière (5148, -9126).

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-179x - 101y = 234$  :

$$-179x - 101y = 234 \text{ et } -179 \times (-3) - 101 \times 3 = 234$$

$$\text{donc, par soustraction : } -179(x + 3) - 101(y - 3) = 0$$

$$\text{donc } -179(x + 3) = -101(3 - y). \quad (*)$$

Or, -179 et -101 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-179 \mid 3 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $3 - y = -179k$

et alors, d'après (\*):  $x + 3 = -101k$ .

• Réciproquement, si  $x = -3 - 101k$  et  $y = 3 + 179k$  alors :

$$-179x - 101y = -179(-3 - 101k) - 101(3 + 179k) = \dots \text{ (à faire) } = 234.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-358x - 202y = 468$  sont les couples  $(-3 - 101k, 3 + 179k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°76 : résoudre l'équation diophantienne  $340x + 198y = 348$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 340 et 198 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 340 = 198 \times 1 + 142 \\ (2) \quad 198 = 142 \times 1 + 56 \\ (3) \quad 142 = 56 \times 2 + 30 \\ (4) \quad 56 = 30 \times 1 + 26 \\ (5) \quad 30 = 26 \times 1 + 4 \\ (6) \quad 26 = 4 \times 6 + 2 \\ (7) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(340, 198) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(340, 198)$  :  $340x + 198y = 348 \Leftrightarrow 170x + 99y = 174$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 170 et 99 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 170 = 99 \times 1 + 71 \\ (2) \quad 99 = 71 \times 1 + 28 \\ (3) \quad 71 = 28 \times 2 + 15 \\ (4) \quad 28 = 15 \times 1 + 13 \\ (5) \quad 15 = 13 \times 1 + 2 \\ (6) \quad 13 = 2 \times 6 + 1 \\ (7) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 13 \times 1 + 2 \times (-6) \\ (5) \quad 1 = 13 \times 1 + (15-13 \times 1) \times (-6) \\ \quad 1 = 15 \times (-6) + 13 \times 7 \\ (4) \quad 1 = 15 \times -6 + (28-15 \times 1) \times 7 \\ \quad 1 = 28 \times 7 + 15 \times (-13) \\ (3) \quad 1 = 28 \times 7 + (71-28 \times 2) \times (-13) \\ \quad 1 = 71 \times (-13) + 28 \times 33 \\ (2) \quad 1 = 71 \times -13 + (99-71 \times 1) \times 33 \\ \quad 1 = 99 \times 33 + 71 \times (-46) \\ (1) \quad 1 = 99 \times 33 + (170-99 \times 1) \times (-46) \\ \quad 1 = 170 \times (-46) + 99 \times 79 \end{array}$$

On a donc :  $170 \times (-46) + 99 \times 79 = 1$

puis en multipliant par 174 :  $170 \times (-8004) + 99 \times 13746 = 174$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $170x + 99y = 174$  :

$$170x + 99y = 174 \text{ et } 170 \times (-8004) + 99 \times 13746 = 174$$

$$\text{donc, par soustraction : } 170(x + 8004) + 99(y - 13746) = 0$$

$$\text{donc } 170(x + 8004) = 99(13746 - y). \quad (*)$$

Or, 170 et 99 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $170 \mid 13746 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $13746 - y = 170k$

et alors, d'après (\*):  $x + 8004 = 99k$ .

• Réciproquement, si  $x = -8004 + 99k$  et  $y = 13746 - 170k$  alors :

$$170x + 99y = 170(-8004 + 99k) + 99(13746 - 170k) = \dots \text{ (à faire)} = 174.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $340x + 198y = 348$  sont les couples  $(-8004 + 99k, 13746 - 170k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°77 : résoudre l'équation diophantienne  $255x - 141y = -260$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 255 et 141 :

$$(1) \quad 255 = 141 \times 1 + 114$$

$$(2) \quad 141 = 114 \times 1 + 27$$

$$(3) \quad 114 = 27 \times 4 + 6$$

$$(4) \quad 27 = 6 \times 4 + 3$$

$$(5) \quad 6 = 3 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(255, 141) = 3$ .

•  $260 = 3 \times 86 + 2$  donc 3 ne divise pas 260

donc l'équation diophantienne  $255x - 141y = -260$  n'admet pas de solutions.

Exercice n°78 : résoudre l'équation diophantienne  $80x - 466y = 354$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 466 et 80 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 466 = 80 \times 5 + 66 \\ (2) \quad 80 = 66 \times 1 + 14 \\ (3) \quad 66 = 14 \times 4 + 10 \\ (4) \quad 14 = 10 \times 1 + 4 \\ (5) \quad 10 = 4 \times 2 + 2 \\ (6) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(80, 466) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(80, 466)$  :  $80x - 466y = 354 \Leftrightarrow 40x - 233y = 177$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 40 et 233 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 233 = 40 \times 5 + 33 \\ (2) \quad 40 = 33 \times 1 + 7 \\ (3) \quad 33 = 7 \times 4 + 5 \\ (4) \quad 7 = 5 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 5 = 2 \times 2 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 5 \times 1 + 2 \times (-2) \\ (4) \quad 1 = 5 \times 1 + (7-5 \times 1) \times (-2) \\ \quad 1 = 7 \times (-2) + 5 \times 3 \\ (3) \quad 1 = 7 \times (-2) + (33-7 \times 4) \times 3 \\ \quad 1 = 33 \times 3 + 7 \times (-14) \\ (2) \quad 1 = 33 \times 3 + (40-33 \times 1) \times (-14) \\ \quad 1 = 40 \times (-14) + 33 \times 17 \\ (1) \quad 1 = 40 \times (-14) + (233-40 \times 5) \times 17 \\ \quad 1 = 233 \times 17 + 40 \times (-99) \end{array}$$

On a donc :  $40 \times (-99) + 233 \times 17 = 1$

puis en multipliant par 177 :  $40 \times (-17523) - 233 \times (-3009) = 177$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $40x - 233y = 177$  :

$$40x - 233y = 177 \text{ et } 40 \times (-17523) - 233 \times (-3009) = 177$$

$$\text{donc, par soustraction : } 40(x + 17523) - 233(y + 3009) = 0$$

$$\text{donc } 40(x + 17523) = -233(-3009 - y). \quad (*)$$

Or, 40 et -233 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $40 \mid -3009 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-3009 - y = 40k$

et alors, d'après (\*):  $x + 17523 = -233k$ .

• Réciproquement, si  $x = -17523 - 233k$  et  $y = -3009 - 40k$  alors :

$$40x - 233y = 40(-17523 - 233k) - 233(-3009 - 40k) = \dots (\text{à faire}) = 177.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $80x - 466y = 354$  sont les couples  $(-17523 - 233k, -3009 - 40k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°79 : résoudre l'équation diophantienne  $-194x + 266y = 340$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 266 et 194 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 266 = 194 \times 1 + 72 \\ (2) \quad 194 = 72 \times 2 + 50 \\ (3) \quad 72 = 50 \times 1 + 22 \\ (4) \quad 50 = 22 \times 2 + 6 \\ (5) \quad 22 = 6 \times 3 + 4 \\ (6) \quad 6 = 4 \times 1 + 2 \\ (7) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(194, 266) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(194, 266)$  :  $-194x + 266y = 340 \Leftrightarrow -97x + 133y = 170$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 97 et 133 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 133 = 97 \times 1 + 36 \\ (2) \quad 97 = 36 \times 2 + 25 \\ (3) \quad 36 = 25 \times 1 + 11 \\ (4) \quad 25 = 11 \times 2 + 3 \\ (5) \quad 11 = 3 \times 3 + 2 \\ (6) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (7) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (6) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (5) \quad 1 = 3 \times 1 + (11-3 \times 3) \times (-1) \\ \quad 1 = 11 \times (-1) + 3 \times 4 \\ (4) \quad 1 = 11 \times (-1) + (25-11 \times 2) \times 4 \\ \quad 1 = 25 \times 4 + 11 \times (-9) \\ (3) \quad 1 = 25 \times 4 + (36-25 \times 1) \times (-9) \\ \quad 1 = 36 \times (-9) + 25 \times 13 \\ (2) \quad 1 = 36 \times (-9) + (97-36 \times 2) \times 13 \\ \quad 1 = 97 \times 13 + 36 \times (-35) \\ (1) \quad 1 = 97 \times 13 + (133-97 \times 1) \times (-35) \\ \quad 1 = 133 \times (-35) + 97 \times 48 \end{array}$$

On a donc :  $97 \times 48 + 133 \times (-35) = 1$

puis en multipliant par 170 :  $-97 \times (-8160) + 133 \times (-5950) = 170$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-97x + 133y = 170$  :

$-97x + 133y = 170$  et  $-97 \times (-8160) + 133 \times (-5950) = 170$

donc, par soustraction :  $-97(x + 8160) + 133(y + 5950) = 0$

donc  $-97(x + 8160) = 133(-5950 - y)$ . (\*)

Or, -97 et 133 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-97 \mid -5950 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-5950 - y = -97k$

et alors, d'après (\*):  $x + 8160 = 133k$ .

• Réciproquement, si  $x = -8160 + 133k$  et  $y = -5950 + 97k$  alors :

$-97x + 133y = -97(-8160 + 133k) + 133(-5950 + 97k) = \dots$  (à faire)  $= 170$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-194x + 266y = 340$  sont les couples  $(-8160 + 133k, -5950 + 97k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°80 : résoudre l'équation diophantienne  $328x + 154y = 282$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 328 et 154 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 328 = 154 \times 2 + 20 \\ (2) \quad 154 = 20 \times 7 + 14 \\ (3) \quad 20 = 14 \times 1 + 6 \\ (4) \quad 14 = 6 \times 2 + 2 \\ (5) \quad 6 = 2 \times 3 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(328, 154) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(328, 154)$  :  $328x + 154y = 282 \Leftrightarrow 164x + 77y = 141$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 164 et 77 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 164 = 77 \times 2 + 10 \\ (2) \quad 77 = 10 \times 7 + 7 \\ (3) \quad 10 = 7 \times 1 + 3 \\ (4) \quad 7 = 3 \times 2 + 1 \\ (5) \quad 3 = 1 \times 3 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 7 \times 1 + 3 \times (-2) \\ (3) \quad 1 = 7 \times 1 + (10 - 7 \times 1) \times (-2) \\ \quad 1 = 10 \times (-2) + 7 \times 3 \\ (2) \quad 1 = 10 \times -2 + (77 - 10 \times 7) \times 3 \\ \quad 1 = 77 \times 3 + 10 \times (-23) \\ (1) \quad 1 = 77 \times 3 + (164 - 77 \times 2) \times (-23) \\ \quad 1 = 164 \times (-23) + 77 \times 49 \end{array}$$

On a donc :  $164 \times (-23) + 77 \times 49 = 1$

puis en multipliant par 141 :  $164 \times (-3243) + 77 \times 6909 = 141$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $164x + 77y = 141$  :

$164x + 77y = 141$  et  $164 \times (-3243) + 77 \times 6909 = 141$

donc, par soustraction :  $164(x + 3243) + 77(y - 6909) = 0$

donc  $164(x + 3243) = 77(6909 - y)$ . (\*)

Or, 164 et 77 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $164 \mid 6909 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $6909 - y = 164k$

et alors, d'après (\*):  $x + 3243 = 77k$ .

• Réciproquement, si  $x = -3243 + 77k$  et  $y = 6909 - 164k$  alors :

$164x + 77y = 164(-3243 + 77k) + 77(6909 - 164k) = \dots$  (à faire)  $= 141$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $328x + 154y = 282$  sont les couples  $(-3243 + 77k, 6909 - 164k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°81 : résoudre l'équation diophantienne  $421x - 228y = -187$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 421 et 228 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 421 = 228 \times 1 + 193 \\ (2) \quad 228 = 193 \times 1 + 35 \\ (3) \quad 193 = 35 \times 5 + 18 \\ (4) \quad 35 = 18 \times 1 + 17 \\ (5) \quad 18 = 17 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 17 = 1 \times 17 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(421, 228) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 18 \times 1 + 17 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 18 \times 1 + (35 - 18 \times 1) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 35 \times (-1) + 18 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 35 \times (-1) + (193 - 35 \times 5) \times 2 \\ \quad \quad 1 = 193 \times 2 + 35 \times (-11) \\ (2) \quad 1 = 193 \times 2 + (228 - 193 \times 1) \times (-11) \\ \quad \quad 1 = 228 \times (-11) + 193 \times 13 \\ (1) \quad 1 = 228 \times (-11) + (421 - 228 \times 1) \times 13 \\ \quad \quad 1 = 421 \times 13 + 228 \times (-24) \end{array}$$

On a donc :  $421 \times 13 + 228 \times (-24) = 1$

puis en multipliant par  $-187$  :  $421 \times (-2431) - 228 \times (-4488) = -187$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $421x - 228y = -187$  :

$$421x - 228y = -187 \text{ et } 421 \times (-2431) - 228 \times (-4488) = -187$$

$$\text{donc, par soustraction : } 421(x + 2431) - 228(y + 4488) = 0$$

$$\text{donc } 421(x + 2431) = -228(-4488 - y). \quad (*)$$

Or, 421 et -228 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $421 \mid -4488 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-4488 - y = 421k$

et alors, d'après (\*):  $x + 2431 = -228k$ .

• Réciproquement, si  $x = -2431 - 228k$  et  $y = -4488 - 421k$  alors :

$$421x - 228y = 421(-2431 - 228k) - 228(-4488 - 421k) = \dots \text{ (à faire)} = -187.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $421x - 228y = -187$  sont les couples  $(-2431 - 228k, -4488 - 421k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°82 : résoudre l'équation diophantienne  $-292x - 273y = 38$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 292 et 273 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 292 = 273 \times 1 + 19 \\ (2) \quad 273 = 19 \times 14 + 7 \\ (3) \quad 19 = 7 \times 2 + 5 \\ (4) \quad 7 = 5 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 5 = 2 \times 2 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(292, 273) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (-2, 2)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 292 et 273) et en multipliant par 38, on aurait trouvé la solution particulière  $(-4370, 4674)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-292x - 273y = 38$  :

$$-292x - 273y = 38 \text{ et } -292 \times (-2) - 273 \times 2 = 38$$

$$\text{donc, par soustraction : } -292(x + 2) - 273(y - 2) = 0$$

$$\text{donc } -292(x + 2) = -273(2 - y). \quad (*)$$

Or, -292 et -273 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-292 \mid 2 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $2 - y = -292k$

et alors, d'après (\*):  $x + 2 = -273k$ .

• Réciproquement, si  $x = -2 - 273k$  et  $y = 2 + 292k$  alors :

$$-292x - 273y = -292(-2 - 273k) - 273(2 + 292k) = \dots \text{ (à faire) } = 38.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-292x - 273y = 38$  sont les couples  $(-2 - 273k, 2 + 292k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°83 : résoudre l'équation diophantienne  $-268x + 253y = -372$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 268 et 253 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 268 = 253 \times 1 + 15 \\ (2) \quad 253 = 15 \times 16 + 13 \\ (3) \quad 15 = 13 \times 1 + 2 \\ (4) \quad 13 = 2 \times 6 + 1 \\ (5) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(268, 253) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 13 \times 1 + 2 \times (-6) \\ (3) \quad 1 = 13 \times 1 + (15-13 \times 1) \times (-6) \\ \quad \quad 1 = 15 \times (-6) + 13 \times 7 \\ (2) \quad 1 = 15 \times (-6) + (253-15 \times 16) \times 7 \\ \quad \quad 1 = 253 \times 7 + 15 \times (-118) \\ (1) \quad 1 = 253 \times 7 + (268-253 \times 1) \times (-118) \\ \quad \quad 1 = 268 \times (-118) + 253 \times 125 \end{array}$$

On a donc :  $268 \times (-118) + 253 \times 125 = 1$

puis en multipliant par  $-372$  :  $-268 \times (-43896) + 253 \times (-46500) = -372$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-268x + 253y = -372$  :

$-268x + 253y = -372$  et  $-268 \times (-43896) + 253 \times (-46500) = -372$

donc, par soustraction :  $-268(x + 43896) + 253(y + 46500) = 0$

donc  $-268(x + 43896) = 253(-46500 - y)$ . (\*)

Or,  $-268$  et  $253$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-268 \mid -46500 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-46500 - y = -268k$

et alors, d'après (\*):  $x + 43896 = 253k$ .

• Réciproquement, si  $x = -43896 + 253k$  et  $y = -46500 + 268k$  alors :

$-268x + 253y = -268(-43896 + 253k) + 253(-46500 + 268k) = \dots$  (à faire)  $= -372$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-268x + 253y = -372$  sont les couples  $(-43896 + 253k, -46500 + 268k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°84 : résoudre l'équation diophantienne  $219x - 6y = 228$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 219 et 6 :

$$(1) \quad 219 = 6 \times 36 + 3$$

$$(2) \quad 6 = 3 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(219, 6) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(219, 6)$  :  $219x - 6y = 228 \Leftrightarrow 73x - 2y = 76$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 73 et 2 :

$$(1) \quad 73 = 2 \times 36 + 1$$

$$(2) \quad 2 = 1 \times 2 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) \quad 1 = 73 \times 1 + 2 \times (-36)$$

Puis en multipliant par 76 :  $73 \times 76 - 2 \times 2736 = 76$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $73x - 2y = 76$  :

$$73x - 2y = 76 \text{ et } 73 \times 76 - 2 \times 2736 = 76$$

$$\text{donc, par soustraction : } 73(x - 76) - 2(y - 2736) = 0$$

$$\text{donc } 73(x - 76) = -2(2736 - y). \quad (*)$$

Or, 73 et -2 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $73 \mid 2736 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $2736 - y = 73k$

et alors, d'après (\*):  $x - 76 = -2k$ .

• Réciproquement, si  $x = 76 - 2k$  et  $y = 2736 - 73k$  alors :

$$73x - 2y = 73(76 - 2k) - 2(2736 - 73k) = \dots \text{ (à faire) } = 76.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $219x - 6y = 228$  sont les couples  $(76 - 2k, 2736 - 73k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°85 : résoudre l'équation diophantienne  $-12x - 130y = 8$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 130 et 12 :

$$(1) \quad 130 = 12 \times 10 + 10$$

$$(2) \quad 12 = 10 \times 1 + 2$$

$$(3) \quad 10 = 2 \times 5 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(12, 130) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(12, 130)$  :  $-12x - 130y = 8 \Leftrightarrow -6x - 65y = 4$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 6 et 65 :

$$(1) \quad 65 = 6 \times 10 + 5$$

$$(2) \quad 6 = 5 \times 1 + 1$$

$$(3) \quad 5 = 1 \times 5 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(2) \quad 1 = 6 \times 1 + 5 \times (-1)$$

$$(1) \quad 1 = 6 \times 1 + (65 - 6 \times 10) \times (-1)$$

$$1 = 65 \times (-1) + 6 \times 11$$

On a donc :  $6 \times 11 + 65 \times (-1) = 1$

puis en multipliant par 4 :  $-6 \times (-44) - 65 \times 4 = 4$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-6x - 65y = 4$  :

$$-6x - 65y = 4 \text{ et } -6 \times (-44) - 65 \times 4 = 4$$

$$\text{donc, par soustraction : } -6(x + 44) - 65(y - 4) = 0$$

$$\text{donc } -6(x + 44) = -65(4 - y). \quad (*)$$

Or,  $-6$  et  $-65$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-6 \mid 4 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $4 - y = -6k$

et alors, d'après (\*):  $x + 44 = -65k$ .

• Réciproquement, si  $x = -44 - 65k$  et  $y = 4 + 6k$  alors :

$$-6x - 65y = -6(-44 - 65k) - 65(4 + 6k) = \dots \text{ (à faire)} = 4.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-12x - 130y = 8$  sont les couples  $(-44 - 65k, 4 + 6k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°86 : résoudre l'équation diophantienne  $281x + 211y = -214$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 281 et 211 :

$$(1) \quad 281 = 211 \times 1 + 70$$

$$(2) \quad 211 = 70 \times 3 + 1$$

$$(3) \quad 70 = 1 \times 70 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(281, 211) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(2) \quad 1 = 211 \times 1 + 70 \times (-3)$$

$$(1) \quad 1 = 211 \times 1 + (281 - 211 \times 1) \times (-3)$$

$$1 = 281 \times (-3) + 211 \times 4$$

On a donc :  $281 \times (-3) + 211 \times 4 = 1$

puis en multipliant par -214 :  $281 \times 642 + 211 \times (-856) = -214$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $281x + 211y = -214$  :

$$281x + 211y = -214 \text{ et } 281 \times 642 + 211 \times (-856) = -214$$

$$\text{donc, par soustraction : } 281(x - 642) + 211(y + 856) = 0$$

$$\text{donc } 281(x - 642) = 211(-856 - y). \quad (*)$$

Or, 281 et 211 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $281 \mid -856 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-856 - y = 281k$

et alors, d'après (\*):  $x - 642 = 211k$ .

• Réciproquement, si  $x = 642 + 211k$  et  $y = -856 - 281k$  alors :

$$281x + 211y = 281(642 + 211k) + 211(-856 - 281k) = \dots \text{ (à faire) } = -214.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $281x + 211y = -214$  sont les couples  $(642 + 211k, -856 - 281k)$ , où k entier relatif.



Exercice n°87 : résoudre l'équation diophantienne  $474x + 33y = -273$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 474 et 33 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 474 = 33 \times 14 + 12 \\(2) \quad & 33 = 12 \times 2 + 9 \\(3) \quad & 12 = 9 \times 1 + 3 \\(4) \quad & 9 = 3 \times 3 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(474, 33) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(474, 33)$  :  $474x + 33y = -273 \Leftrightarrow 158x + 11y = -91$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 158 et 11 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 158 = 11 \times 14 + 4 \\(2) \quad & 11 = 4 \times 2 + 3 \\(3) \quad & 4 = 3 \times 1 + 1 \\(4) \quad & 3 = 1 \times 3 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(3) \quad & 1 = 4 \times 1 + 3 \times (-1) \\(2) \quad & 1 = 4 \times 1 + (11-4 \times 2) \times (-1) \\& 1 = 11 \times (-1) + 4 \times 3 \\(1) \quad & 1 = 11 \times (-1) + (158-11 \times 14) \times 3 \\& 1 = 158 \times 3 + 11 \times (-43)\end{aligned}$$

On a donc :  $158 \times 3 + 11 \times (-43) = 1$

puis en multipliant par  $-91$  :  $158 \times (-273) + 11 \times 3913 = -91$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $158x + 11y = -91$  :

$$158x + 11y = -91 \text{ et } 158 \times (-273) + 11 \times 3913 = -91$$

$$\text{donc, par soustraction : } 158(x + 273) + 11(y - 3913) = 0$$

$$\text{donc } 158(x + 273) = 11(3913 - y). \quad (*)$$

Or, 158 et 11 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $158 \mid 3913 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $3913 - y = 158k$

et alors, d'après (\*):  $x + 273 = 11k$ .

• Réciproquement, si  $x = -273 + 11k$  et  $y = 3913 - 158k$  alors :

$$158x + 11y = 158(-273 + 11k) + 11(3913 - 158k) = \dots \text{ (à faire) } = -91.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $474x + 33y = -273$  sont les couples  $(-273 + 11k, 3913 - 158k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°88 : résoudre l'équation diophantienne  $93x + 148y = -444$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 148 et 93 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 148 = 93 \times 1 + 55 \\ (2) \quad 93 = 55 \times 1 + 38 \\ (3) \quad 55 = 38 \times 1 + 17 \\ (4) \quad 38 = 17 \times 2 + 4 \\ (5) \quad 17 = 4 \times 4 + 1 \\ (6) \quad 4 = 1 \times 4 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(93, 148) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (0, -3)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 148 et 93) et en multipliant par -444, on aurait trouvé la solution particulière  $(15540, -9768)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $93x + 148y = -444$  :

$$93x + 148y = -444 \text{ et } 148 \times (-3) = -444$$

$$\text{donc, par soustraction : } 93x + 148(y + 3) = 0$$

$$\text{donc } 93x = 148(-3 - y). \quad (*)$$

Or, 93 et 148 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $93 \mid -3 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-3 - y = 93k$

et alors, d'après (\*):  $x = 148k$ .

• Réciproquement, si  $x = 148k$  et  $y = -3 - 93k$  alors :

$$93x + 148y = 93(-148k) + 148(-3 - 93k) = \dots \text{ (à faire) } = -444.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $93x + 148y = -444$  sont les couples  $(148k, -3 - 93k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°89 : résoudre l'équation diophantienne  $-310x + 458y = -198$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 458 et 310 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 458 = 310 \times 1 + 148 \\ (2) \quad 310 = 148 \times 2 + 14 \\ (3) \quad 148 = 14 \times 10 + 8 \\ (4) \quad 14 = 8 \times 1 + 6 \\ (5) \quad 8 = 6 \times 1 + 2 \\ (6) \quad 6 = 2 \times 3 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(310, 458) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(310, 458)$  :  $-310x + 458y = -198 \Leftrightarrow -155x + 229y = -99$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 155 et 229 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 229 = 155 \times 1 + 74 \\ (2) \quad 155 = 74 \times 2 + 7 \\ (3) \quad 74 = 7 \times 10 + 4 \\ (4) \quad 7 = 4 \times 1 + 3 \\ (5) \quad 4 = 3 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 3 = 1 \times 3 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 4 \times 1 + 3 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 4 \times 1 + (7-4 \times 1) \times (-1) \\ \quad 1 = 7 \times (-1) + 4 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 7 \times (-1) + (74-7 \times 10) \times 2 \\ \quad 1 = 74 \times 2 + 7 \times (-21) \\ (2) \quad 1 = 74 \times 2 + (155-74 \times 2) \times (-21) \\ \quad 1 = 155 \times (-21) + 74 \times 44 \\ (1) \quad 1 = 155 \times (-21) + (229-155 \times 1) \times 44 \\ \quad 1 = 229 \times 44 + 155 \times (-65) \end{array}$$

On a donc :  $155 \times (-65) + 229 \times 44 = 1$

puis en multipliant par  $-99$  :  $-155 \times (-6435) + 229 \times (-4356) = -99$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-155x + 229y = -99$  :

$-155x + 229y = -99$  et  $-155 \times (-6435) + 229 \times (-4356) = -99$

donc, par soustraction :  $-155(x + 6435) + 229(y + 4356) = 0$

donc  $-155(x + 6435) = 229(-4356 - y)$ . (\*)

Or,  $-155$  et  $229$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-155 \mid -4356 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-4356 - y = -155k$

et alors, d'après (\*):  $x + 6435 = 229k$ .

• Réciproquement, si  $x = -6435 + 229k$  et  $y = -4356 + 155k$  alors :

$-155x + 229y = -155(-6435 + 229k) + 229(-4356 + 155k) = \dots$  (à faire)  $= -99$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-310x + 458y = -198$  sont les couples  $(-6435 + 229k, -4356 + 155k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°90 : résoudre l'équation diophantienne  $46x + 404y = 304$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 404 et 46 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 404 = 46 \times 8 + 36 \\ (2) \quad 46 = 36 \times 1 + 10 \\ (3) \quad 36 = 10 \times 3 + 6 \\ (4) \quad 10 = 6 \times 1 + 4 \\ (5) \quad 6 = 4 \times 1 + 2 \\ (6) \quad 4 = 2 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(46, 404) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(46, 404)$  :  $46x + 404y = 304 \Leftrightarrow 23x + 202y = 152$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 23 et 202 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 202 = 23 \times 8 + 18 \\ (2) \quad 23 = 18 \times 1 + 5 \\ (3) \quad 18 = 5 \times 3 + 3 \\ (4) \quad 5 = 3 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 3 \times 1 + (5-3 \times 1) \times (-1) \\ \quad 1 = 5 \times (-1) + 3 \times 2 \\ (3) \quad 1 = 5 \times (-1) + (18-5 \times 3) \times 2 \\ \quad 1 = 18 \times 2 + 5 \times (-7) \\ (2) \quad 1 = 18 \times 2 + (23-18 \times 1) \times (-7) \\ \quad 1 = 23 \times (-7) + 18 \times 9 \\ (1) \quad 1 = 23 \times (-7) + (202-23 \times 8) \times 9 \\ \quad 1 = 202 \times 9 + 23 \times (-79) \end{array}$$

On a donc :  $23 \times (-79) + 202 \times 9 = 1$

puis en multipliant par 152 :  $23 \times (-12008) + 202 \times 1368 = 152$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $23x + 202y = 152$  :

$23x + 202y = 152$  et  $23 \times (-12008) + 202 \times 1368 = 152$

donc, par soustraction :  $23(x + 12008) + 202(y - 1368) = 0$

donc  $23(x + 12008) = 202(1368 - y)$ . (\*)

Or, 23 et 202 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $23 \mid 1368 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $1368 - y = 23k$

et alors, d'après (\*) :  $x + 12008 = 202k$ .

• Réciproquement, si  $x = -12008 + 202k$  et  $y = 1368 - 23k$  alors :

$23x + 202y = 23(-12008 + 202k) + 202(1368 - 23k) = \dots$  (à faire)  $= 152$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $46x + 404y = 304$  sont les couples  $(-12008 + 202k, 1368 - 23k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°91 : résoudre l'équation diophantienne  $42x - 346y = -248$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 346 et 42 :

$$(1) \quad 346 = 42 \times 8 + 10$$

$$(2) \quad 42 = 10 \times 4 + 2$$

$$(3) \quad 10 = 2 \times 5 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(42, 346) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(42, 346)$  :  $42x - 346y = -248 \Leftrightarrow 21x - 173y = -124$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 21 et 173 :

$$(1) \quad 173 = 21 \times 8 + 5$$

$$(2) \quad 21 = 5 \times 4 + 1$$

$$(3) \quad 5 = 1 \times 5 + 0$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(2) \quad 1 = 21 \times 1 + 5 \times (-4)$$

$$(1) \quad 1 = 21 \times 1 + (173 - 21 \times 8) \times (-4)$$

$$1 = 173 \times (-4) + 21 \times 33$$

On a donc :  $21 \times 33 + 173 \times (-4) = 1$

puis en multipliant par  $-124$  :  $21 \times (-4092) - 173 \times (-496) = -124$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $21x - 173y = -124$  :

$$21x - 173y = -124 \text{ et } 21 \times (-4092) - 173 \times (-496) = -124$$

$$\text{donc, par soustraction : } 21(x + 4092) - 173(y + 496) = 0$$

$$\text{donc } 21(x + 4092) = -173(-496 - y). \quad (*)$$

Or, 21 et -173 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $21 \mid -496 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-496 - y = 21k$

et alors, d'après (\*):  $x + 4092 = -173k$ .

• Réciproquement, si  $x = -4092 - 173k$  et  $y = -496 - 21k$  alors :

$$21x - 173y = 21(-4092 - 173k) - 173(-496 - 21k) = \dots \text{ (à faire)} = -124.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $42x - 346y = -248$  sont les couples  $(-4092 - 173k, -496 - 21k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°92 : résoudre l'équation diophantienne  $-290x - 294y = 300$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 294 et 290 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 294 = 290 \times 1 + 4 \\(2) \quad & 290 = 4 \times 72 + 2 \\(3) \quad & 4 = 2 \times 2 + 0\end{aligned}$$

donc PGCD(290, 294) = 2.

En divisant par PGCD(290, 294) :  $-290x - 294y = 300 \Leftrightarrow -145x - 147y = 150$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 145 et 147 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 147 = 145 \times 1 + 2 \\(2) \quad & 145 = 2 \times 72 + 1 \\(3) \quad & 2 = 1 \times 2 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(2) \quad & 1 = 145 \times 1 + 2 \times (-72) \\(1) \quad & 1 = 145 \times 1 + (147-145 \times 1) \times (-72) \\& 1 = 147 \times (-72) + 145 \times 73\end{aligned}$$

On a donc :  $145 \times 73 + 147 \times (-72) = 1$

puis en multipliant par 150 :  $-145 \times (-10950) - 147 \times 10800 = 150$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-145x - 147y = 150$  :

$-145x - 147y = 150$  et  $-145 \times (-10950) - 147 \times 10800 = 150$

donc, par soustraction :  $-145(x + 10950) - 147(y - 10800) = 0$

donc  $-145(x + 10950) = -147(10800 - y)$ . (\*)

Or, -145 et -147 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-145 \mid 10800 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $10800 - y = -145k$

et alors, d'après (\*):  $x + 10950 = -147k$ .

• Réciproquement, si  $x = -10950 - 147k$  et  $y = 10800 + 145k$  alors :

$-145x - 147y = -145(-10950 - 147k) - 147(10800 + 145k) = \dots$  (à faire)  $= 150$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-290x - 294y = 300$  sont les couples  $(-10950 - 147k, 10800 + 145k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°93 : résoudre l'équation diophantienne  $121x - 45y = -160$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 121 et 45 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 121 = 45 \times 2 + 31 \\ (2) \quad 45 = 31 \times 1 + 14 \\ (3) \quad 31 = 14 \times 2 + 3 \\ (4) \quad 14 = 3 \times 4 + 2 \\ (5) \quad 3 = 2 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 2 = 1 \times 2 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(121, 45) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 3 \times 1 + 2 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 3 \times 1 + (14 - 3 \times 4) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 14 \times (-1) + 3 \times 5 \\ (3) \quad 1 = 14 \times (-1) + (31 - 14 \times 2) \times 5 \\ \quad \quad 1 = 31 \times 5 + 14 \times (-11) \\ (2) \quad 1 = 31 \times 5 + (45 - 31 \times 1) \times (-11) \\ \quad \quad 1 = 45 \times (-11) + 31 \times 16 \\ (1) \quad 1 = 45 \times (-11) + (121 - 45 \times 2) \times 16 \\ \quad \quad 1 = 121 \times 16 + 45 \times (-43) \end{array}$$

On a donc :  $121 \times 16 + 45 \times (-43) = 1$

puis en multipliant par  $-160$  :  $121 \times (-2560) - 45 \times (-6880) = -160$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $121x - 45y = -160$  :

$$121x - 45y = -160 \text{ et } 121 \times (-2560) - 45 \times (-6880) = -160$$

$$\text{donc, par soustraction : } 121(x + 2560) - 45(y + 6880) = 0$$

$$\text{donc } 121(x + 2560) = -45(-6880 - y). \quad (*)$$

Or, 121 et -45 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $121 \mid -6880 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-6880 - y = 121k$

et alors, d'après (\*):  $x + 2560 = -45k$ .

• Réciproquement, si  $x = -2560 - 45k$  et  $y = -6880 - 121k$  alors :

$$121x - 45y = 121(-2560 - 45k) - 45(-6880 - 121k) = \dots \text{ (à faire)} = -160.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $121x - 45y = -160$  sont les couples  $(-2560 - 45k, -6880 - 121k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°94 : résoudre l'équation diophantienne  $-341x - 151y = -203$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 341 et 151 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 341 = 151 \times 2 + 39 \\ (2) \quad 151 = 39 \times 3 + 34 \\ (3) \quad 39 = 34 \times 1 + 5 \\ (4) \quad 34 = 5 \times 6 + 4 \\ (5) \quad 5 = 4 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 4 = 1 \times 4 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(341, 151) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 5 \times 1 + 4 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 5 \times 1 + (34-5 \times 6) \times (-1) \\ \quad \quad 1 = 34 \times (-1) + 5 \times 7 \\ (3) \quad 1 = 34 \times (-1) + (39-34 \times 1) \times 7 \\ \quad \quad 1 = 39 \times 7 + 34 \times (-8) \\ (2) \quad 1 = 39 \times 7 + (151-39 \times 3) \times (-8) \\ \quad \quad 1 = 151 \times (-8) + 39 \times 31 \\ (1) \quad 1 = 151 \times (-8) + (341-151 \times 2) \times 31 \\ \quad \quad 1 = 341 \times 31 + 151 \times (-70) \end{array}$$

On a donc :  $341 \times 31 + 151 \times (-70) = 1$

puis en multipliant par  $-203$  :  $-341 \times 6293 - 151 \times (-14210) = -203$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-341x - 151y = -203$  :

$$-341x - 151y = -203 \text{ et } -341 \times 6293 - 151 \times (-14210) = -203$$

$$\text{donc, par soustraction : } -341(x - 6293) - 151(y + 14210) = 0$$

$$\text{donc } -341(x - 6293) = -151(-14210 - y). \quad (*)$$

Or,  $-341$  et  $-151$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-341 \mid -14210 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-14210 - y = -341k$

et alors, d'après (\*):  $x - 6293 = -151k$ .

• Réciproquement, si  $x = 6293 - 151k$  et  $y = -14210 + 341k$  alors :

$$-341x - 151y = -341(6293 - 151k) - 151(-14210 + 341k) = \dots \text{ (à faire)} = -203.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-341x - 151y = -203$  sont les couples  $(6293 - 151k, -14210 + 341k)$ , où  $k$  entier relatif.



Exercice n°95 : résoudre l'équation diophantienne  $-183x - 175y = 16$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 183 et 175 :

$$(1) \quad 183 = 175 \times 1 + 8$$

$$(2) \quad 175 = 8 \times 21 + 7$$

$$(3) \quad 8 = 7 \times 1 + 1$$

$$(4) \quad 7 = 1 \times 7 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(183, 175) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (-2, 2)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 183 et 175) et en multipliant par 16, on aurait trouvé la solution particulière  $(-352, 368)$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-183x - 175y = 16$  :

$$-183x - 175y = 16 \text{ et } -183 \times (-2) - 175 \times 2 = 16$$

$$\text{donc, par soustraction : } -183(x + 2) - 175(y - 2) = 0$$

$$\text{donc } -183(x + 2) = -175(2 - y). \quad (*)$$

Or, -183 et -175 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-183 \mid 2 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $2 - y = -183k$

et alors, d'après (\*):  $x + 2 = -175k$ .

• Réciproquement, si  $x = -2 - 175k$  et  $y = 2 + 183k$  alors :

$$-183x - 175y = -183(-2 - 175k) - 175(2 + 183k) = \dots \text{ (à faire) } = 16.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-183x - 175y = 16$  sont les couples  $(-2 - 175k, 2 + 183k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°96 : résoudre l'équation diophantienne  $192x - 456y = 456$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 456 et 192 :

$$(1) \quad 456 = 192 \times 2 + 72$$

$$(2) \quad 192 = 72 \times 2 + 48$$

$$(3) \quad 72 = 48 \times 1 + 24$$

$$(4) \quad 48 = 24 \times 2 + 0$$

donc  $\text{PGCD}(192, 456) = 24$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(192, 456)$  :  $192x - 456y = 456 \Leftrightarrow 8x - 19y = 19$ .

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est  $(x_0, y_0) = (0, -1)$ .

Remarque : en remontant l'algorithme d'Euclide (pour 19 et 8) et en multipliant par 19, on aurait trouvé la solution particulière  $(-133, -57)$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $8x - 19y = 19$  :

$$8x - 19y = 19 \text{ et } -19 \times (-1) = 19$$

$$\text{donc, par soustraction : } 8x - 19(y + 1) = 0$$

$$\text{donc } 8x = -19(-1 - y). \quad (*)$$

Or, 8 et -19 sont premiers entre eux

$$\text{donc, d'après le théorème de Gauss : } 8 \mid -1 - y$$

$$\text{donc il existe un entier relatif } k \text{ tel que } -1 - y = 8k$$

$$\text{et alors, d'après } (*): x = -19k.$$

• Réciproquement, si  $x = -19k$  et  $y = -1 - 8k$  alors :

$$8x - 19y = 8(19k) - 19(-1 - 8k) = \dots \text{ (à faire) } = 19.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $192x - 456y = 456$  sont les couples  $(-19k, -1 - 8k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°97 : résoudre l'équation diophantienne  $-72x - 187y = 381$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 187 et 72 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 187 = 72 \times 2 + 43 \\(2) \quad & 72 = 43 \times 1 + 29 \\(3) \quad & 43 = 29 \times 1 + 14 \\(4) \quad & 29 = 14 \times 2 + 1 \\(5) \quad & 14 = 1 \times 14 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(72, 187) = 1$ .

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(4) \quad & 1 = 29 \times 1 + 14 \times (-2) \\(3) \quad & 1 = 29 \times 1 + (43 - 29 \times 1) \times (-2) \\& 1 = 43 \times (-2) + 29 \times 3 \\(2) \quad & 1 = 43 \times (-2) + (72 - 43 \times 1) \times 3 \\& 1 = 72 \times 3 + 43 \times (-5) \\(1) \quad & 1 = 72 \times 3 + (187 - 72 \times 2) \times (-5) \\& 1 = 187 \times (-5) + 72 \times 13\end{aligned}$$

On a donc :  $72 \times 13 + 187 \times (-5) = 1$

puis en multipliant par 381 :  $-72 \times (-4953) - 187 \times 1905 = 381$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $-72x - 187y = 381$  :

$-72x - 187y = 381$  et  $-72 \times (-4953) - 187 \times 1905 = 381$

donc, par soustraction :  $-72(x + 4953) - 187(y - 1905) = 0$

donc  $-72(x + 4953) = -187(1905 - y)$ . (\*)

Or, -72 et -187 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-72 \mid 1905 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $1905 - y = -72k$

et alors, d'après (\*):  $x + 4953 = -187k$ .

• Réciproquement, si  $x = -4953 - 187k$  et  $y = 1905 + 72k$  alors :

$-72x - 187y = -72(-4953 - 187k) - 187(1905 + 72k) = \dots$  (à faire)  $= 381$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-72x - 187y = 381$  sont les couples  $(-4953 - 187k, 1905 + 72k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°98 : résoudre l'équation diophantienne  $-303x - 198y = -243$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 303 et 198 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 303 = 198 \times 1 + 105 \\ (2) \quad 198 = 105 \times 1 + 93 \\ (3) \quad 105 = 93 \times 1 + 12 \\ (4) \quad 93 = 12 \times 7 + 9 \\ (5) \quad 12 = 9 \times 1 + 3 \\ (6) \quad 9 = 3 \times 3 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(303, 198) = 3$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(303, 198)$  :  $-303x - 198y = -243 \Leftrightarrow -101x - 66y = -81$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 101 et 66 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 101 = 66 \times 1 + 35 \\ (2) \quad 66 = 35 \times 1 + 31 \\ (3) \quad 35 = 31 \times 1 + 4 \\ (4) \quad 31 = 4 \times 7 + 3 \\ (5) \quad 4 = 3 \times 1 + 1 \\ (6) \quad 3 = 1 \times 3 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (5) \quad 1 = 4 \times 1 + 3 \times (-1) \\ (4) \quad 1 = 4 \times 1 + (31-4 \times 7) \times (-1) \\ \quad 1 = 31 \times (-1) + 4 \times 8 \\ (3) \quad 1 = 31 \times (-1) + (35-31 \times 1) \times 8 \\ \quad 1 = 35 \times 8 + 31 \times (-9) \\ (2) \quad 1 = 35 \times 8 + (66-35 \times 1) \times (-9) \\ \quad 1 = 66 \times (-9) + 35 \times 17 \\ (1) \quad 1 = 66 \times (-9) + (101-66 \times 1) \times 17 \\ \quad 1 = 101 \times 17 + 66 \times (-26) \end{array}$$

On a donc :  $101 \times 17 + 66 \times (-26) = 1$

puis en multipliant par  $-81$  :  $-101 \times 1377 - 66 \times (-2106) = -81$ .

• Si  $x$  et  $y$  sont solutions de l'équation  $-101x - 66y = -81$  :

$-101x - 66y = -81$  et  $-101 \times 1377 - 66 \times (-2106) = -81$

donc, par soustraction :  $-101(x - 1377) - 66(y + 2106) = 0$

donc  $-101(x - 1377) = -66(-2106 - y)$ . (\*)

Or,  $-101$  et  $-66$  sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $-101 \mid -2106 - y$

donc il existe un entier relatif  $k$  tel que  $-2106 - y = -101k$

et alors, d'après (\*):  $x - 1377 = -66k$ .

• Réciproquement, si  $x = 1377 - 66k$  et  $y = -2106 + 101k$  alors :

$-101x - 66y = -101(1377 - 66k) - 66(-2106 + 101k) = \dots$  (à faire)  $= -81$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $-303x - 198y = -243$  sont les couples  $(1377 - 66k, -2106 + 101k)$ , où  $k$  entier relatif.

Exercice n°99 : résoudre l'équation diophantienne  $352x + 464y = 304$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 464 et 352 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 464 = 352 \times 1 + 112 \\(2) \quad & 352 = 112 \times 3 + 16 \\(3) \quad & 112 = 16 \times 7 + 0\end{aligned}$$

donc  $\text{PGCD}(352, 464) = 16$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(352, 464)$  :  $352x + 464y = 304 \Leftrightarrow 22x + 29y = 19$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 22 et 29 :

$$\begin{aligned}(1) \quad & 29 = 22 \times 1 + 7 \\(2) \quad & 22 = 7 \times 3 + 1 \\(3) \quad & 7 = 1 \times 7 + 0\end{aligned}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{aligned}(2) \quad & 1 = 22 \times 1 + 7 \times (-3) \\(1) \quad & 1 = 22 \times 1 + (29 - 22 \times 1) \times (-3) \\ & 1 = 29 \times (-3) + 22 \times 4\end{aligned}$$

On a donc :  $22 \times 4 + 29 \times (-3) = 1$

puis en multipliant par 19 :  $22 \times 76 + 29 \times (-57) = 19$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $22x + 29y = 19$  :

$22x + 29y = 19$  et  $22 \times 76 + 29 \times (-57) = 19$

donc, par soustraction :  $22(x - 76) + 29(y + 57) = 0$

donc  $22(x - 76) = 29(-57 - y)$ . (\*)

Or, 22 et 29 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $22 \mid -57 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-57 - y = 22k$

et alors, d'après (\*):  $x - 76 = 29k$ .

• Réciproquement, si  $x = 76 + 29k$  et  $y = -57 - 22k$  alors :

$22x + 29y = 22(76 + 29k) + 29(-57 - 22k) = \dots$  (à faire)  $= 19$ .

• Conclusion : les solutions de l'équation  $352x + 464y = 304$  sont les couples  $(76 + 29k, -57 - 22k)$ , où k entier relatif.

Exercice n°100 : résoudre l'équation diophantienne  $460x - 186y = 346$ .

### CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 460 et 186 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 460 = 186 \times 2 + 88 \\ (2) \quad 186 = 88 \times 2 + 10 \\ (3) \quad 88 = 10 \times 8 + 8 \\ (4) \quad 10 = 8 \times 1 + 2 \\ (5) \quad 8 = 2 \times 4 + 0 \end{array}$$

donc  $\text{PGCD}(460, 186) = 2$ .

En divisant par  $\text{PGCD}(460, 186)$  :  $460x - 186y = 346 \Leftrightarrow 230x - 93y = 173$ .

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 230 et 93 :

$$\begin{array}{l} (1) \quad 230 = 93 \times 2 + 44 \\ (2) \quad 93 = 44 \times 2 + 5 \\ (3) \quad 44 = 5 \times 8 + 4 \\ (4) \quad 5 = 4 \times 1 + 1 \\ (5) \quad 4 = 1 \times 4 + 0 \end{array}$$

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$\begin{array}{l} (4) \quad 1 = 5 \times 1 + 4 \times (-1) \\ (3) \quad 1 = 5 \times 1 + (44 - 5 \times 8) \times (-1) \\ \quad 1 = 44 \times (-1) + 5 \times 9 \\ (2) \quad 1 = 44 \times (-1) + (93 - 44 \times 2) \times 9 \\ \quad 1 = 93 \times 9 + 44 \times (-19) \\ (1) \quad 1 = 93 \times 9 + (230 - 93 \times 2) \times (-19) \\ \quad 1 = 230 \times (-19) + 93 \times 47 \end{array}$$

On a donc :  $230 \times (-19) + 93 \times 47 = 1$

puis en multipliant par 173 :  $230 \times (-3287) - 93 \times (-8131) = 173$ .

• Si x et y sont solutions de l'équation  $230x - 93y = 173$  :

$$230x - 93y = 173 \text{ et } 230 \times (-3287) - 93 \times (-8131) = 173$$

$$\text{donc, par soustraction : } 230(x + 3287) - 93(y + 8131) = 0$$

$$\text{donc } 230(x + 3287) = -93(-8131 - y). \quad (*)$$

Or, 230 et -93 sont premiers entre eux

donc, d'après le théorème de Gauss :  $230 \mid -8131 - y$

donc il existe un entier relatif k tel que  $-8131 - y = 230k$

et alors, d'après (\*):  $x + 3287 = -93k$ .

• Réciproquement, si  $x = -3287 - 93k$  et  $y = -8131 - 230k$  alors :

$$230x - 93y = 230(-3287 - 93k) - 93(-8131 - 230k) = \dots \text{ (à faire)} = 173.$$

• Conclusion : les solutions de l'équation  $460x - 186y = 346$  sont les couples  $(-3287 - 93k, -8131 - 230k)$ , où k entier relatif.