TOME

ÉQUATIONS DIOPHANTIENNES

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.
                            résoudre l'équation diophantienne 475x + 135y = 500.
         Exercice n°3:
                            résoudre l'équation diophantienne -116x + 113y = 0.
         Exercice n°4:
* * *
                            résoudre l'équation diophantienne 468x + 24y = 228.
         Exercice n°5:
                            résoudre l'équation diophantienne 29x - 489y = -75.
         Exercice n°6:
                            résoudre l'équation diophantienne -462x + 388y = -60.
         Exercice n°7:
* * *
                            résoudre l'équation diophantienne -363x + 432y = 495.
         Exercice n°8:
                            résoudre l'équation diophantienne -435x + 469y = 127.
         Exercice n°9:
         Exercice n°10:
                            résoudre l'équation diophantienne -284x - 22y = 211.
* * *
                            résoudre l'équation diophantienne -128x - 256y = -512.
         Exercice n°11:
                            résoudre l'équation diophantienne 385x + 462y = -40.
         Exercice n°12:
                            résoudre l'équation diophantienne -288x - 469y = -471.
         Exercice n°13:
                            résoudre l'équation diophantienne 172x - 458y = 230.
         Exercice n°14:
                            résoudre l'équation diophantienne 228x + 291y = -187.
         Exercice n°15:
* * *
         Exercice n°16:
                            résoudre l'équation diophantienne -114x + 416y = 132.
* * *
                            résoudre l'équation diophantienne -105x - 430y = -150.
         Exercice n°17:
         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.
                            résoudre l'équation diophantienne -224x - 177y = 216.
         Exercice n°21:
*
         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.
                            résoudre l'équation diophantienne -322x - 428y = -237.
         Exercice n°25 :
         Exercice n°26:
                            résoudre l'équation diophantienne 182x - 138y = 333.
         Exercice n°27:
                            résoudre l'équation diophantienne 218x - 110y = -201.
                            résoudre l'équation diophantienne -288x + 31y = -323.
* *
         Exercice n°28:
                            résoudre l'équation diophantienne -123x - 304y = 450.
         Exercice n°29 :
         Exercice n°30 :
                            résoudre l'équation diophantienne 343x + 398y = -156.
                            résoudre l'équation diophantienne 270x - 152y = 51.
         Exercice n°31:
         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.
* *
                            résoudre l'équation diophantienne -43x - 402y = 92.
         Exercice n°35:
         Exercice n°36:
                            résoudre l'équation diophantienne 464x - 308y = -146.
         Exercice n°37:
                            résoudre l'équation diophantienne -16x + 134y = 314.
                            résoudre l'équation diophantienne 18x - 274y = -187.
         Exercice n°38:
* *
         Exercice n°39 :
                            résoudre l'équation diophantienne 443x - 196y = 252.
         Exercice n°40:
                            résoudre l'équation diophantienne 398x - 262y = -54.
                            résoudre l'équation diophantienne -438x - 9y = -388.
         Exercice n°41:
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne -486x + 465y = -156.
         Exercice n°51:
* *
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne -121x - 400y = 261.
* *
         Exercice n°55:
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 348x + 140y = -144.
         Exercice n°56:
                             résoudre l'équation diophantienne -290x - 296y = 332.
         Exercice n°57:
*
                             résoudre l'équation diophantienne 402x + 340y = 169.
         Exercice n°58:
                             résoudre l'équation diophantienne 98x - 130y = 132.
         Exercice n°59:
                             résoudre l'équation diophantienne 383x + 450y = -67.
         Exercice n°60:
*
         Exercice n°61:
                             résoudre l'équation diophantienne 363x - 93y = -68.
* *
                             résoudre l'équation diophantienne -131x + 180y = 79.
         Exercice n°62:
* * *
         Exercice n°63:
                             résoudre l'équation diophantienne 258x - 226y = 484.
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 330x - 142y = -100.
         Exercice n°64:
                             résoudre l'équation diophantienne -193x - 286y = 467.
         Exercice n°65:
         Exercice n°66:
                             résoudre l'équation diophantienne 415x + 130y = -372.
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 156x - 392y = -332.
         Exercice n°67:
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne -75x - 60y = 376.
         Exercice n°71:
* *
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne -358x - 202y = 468.
* * *
         Exercice n°75:
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 340x + 198y = 348.
         Exercice n°76:
                             résoudre l'équation diophantienne 255x - 141y = -260.
         Exercice n°77:
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 80x - 466y = 354.
         Exercice n°78:
* * *
         Exercice n°79:
                             résoudre l'équation diophantienne -194x + 266y = 340.
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 328x + 154y = 282.
         Exercice n°80 :
* *
         Exercice n°81:
                             résoudre l'équation diophantienne 421x - 228y = -187.
* *
                             résoudre l'équation diophantienne -292x - 273y = 38.
         Exercice n°82:
                             résoudre l'équation diophantienne -268x + 253y = -372.
         Exercice n°83:
* * *
                             résoudre l'équation diophantienne 219x - 6y = 228.
         Exercice n°84:
* * *
         Exercice n°85 :
                             résoudre l'équation diophantienne -12x - 130y = 8.
* *
                             résoudre l'équation diophantienne 281x + 211y = -214.
         Exercice n°86:
* * *
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne 42x - 346y = -248.
         Exercice n°91:
* * *
         Exercice n°92 :
                             résoudre l'équation diophantienne -290x - 294y = 300.
* *
         Exercice n°93:
                             résoudre l'équation diophantienne 121x - 45y = -160.
                             résoudre l'équation diophantienne -341x - 151y = -203.
         Exercice n°94:
* *
         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.
                             résoudre l'équation diophantienne 460x - 186y = 346.
         Exercice n°100 :
```

CORRIGÉS DES 100 EXERCICES

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 242 et 193 :
                242 =
                       193 ×
                                1
     (2)
                193 =
                       49
                            ×
                                3
                                     +
                                        46
     (3)
                49 =
                       46
                            ×
                                1
                                         3
                46 =
     (4)
                        3
                            ×
                               15
                                     +
                                         1
     (5)
                 3
                   =
                        1
                                         0
donc PGCD(242, 193) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
1
                =
                   46
(4)
                        Х
                            1
                                      3
                                         × (-15)
(3)
            1
                =
                   46
                            1
                                  + (49-46\times1) \times (-15)
                        Χ
            1
                =
                   49
                        x (-15) +
                                    46 x 16
            1
                =
                   49
                          -15
                                  + (193-49x3) ×
(2)
                                                   16
                        Х
                        x 16
            1
                =
                  193
                                  +
                                    49 x (-63)
            1
                   193
                                  + (242-193x1) \times (-63)
(1)
                        x 16
                        x (-63) + 193 \times 79
            1
                = 242
```

On a donc : $242 \times (-63) + 193 \times 79 = 1$ puis en multipliant par -118 : $242 \times 7434 + 193 \times (-9322) = -118$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 242x + 193y = -118 : 242x + 193y = -118 et $242 \times 7434 + 193 \times (-9322) = -118$ donc, par soustraction : 242(x - 7434) + 193(y + 9322) = 0donc 242(x - 7434) = 193(-9322 - y). Or, 242 et 193 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 242 | -9322 - y donc il existe un entier relatif k tel que -9322 - y = 242ket alors, d'après (*): x - 7434 = 193k.
- Réciproquement, si x = 7434 + 193k et y = -9322 242k alors : 242x + 193y = 242(7434 + 193k) + 193(-9322 - 242k) = ... (à faire) = -118.
- Conclusion : les solutions de l'équation 242x + 193y = -118 sont les couples (7434 + 193k, -9322 - 242k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 198 et 94 :

```
(1)
         198 = 94
                    ×
                        2
         94 = 10
(2)
                     ×
                        9
                                4
         10 =
```

2 (3) 4 × + 2 4 = (4)2 × 2 0

donc PGCD(198, 94) = 2.

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

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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).

```
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 99x - 47y = 104 :
99x - 47y = 104 et 99 \times 2 - 47 \times 2 = 104
donc, par soustraction: 99(x - 2) - 47(y - 2) = 0
donc 99(x - 2) = -47(2 - y). (*)
Or, 99 et -47 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 99 | 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) = ... (à faire) = 104.
```

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

```
• Algorithme d'Euclide pour 475 et 135 :
                 475 = 135 ×
     (1)
                                  3
                                          70
                 135 = 70
     (2)
                              ×
                                  1
                                      +
                                          65
     (3)
                 70
                    = 65
                              ×
                                  1
                                      +
                                          5
     (4)
                 65
                    =
                         5
                              ×
                                 13
                                           0
donc PGCD(475, 135) = 5.
En divisant par PGCD(475, 135) : 475x + 135y = 500 \Leftrightarrow 95x + 27y = 100.
```

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 95 et 27 :

- (1)95 = 27 × 3 14 (2) 27 = 14 × 1 + 13 = (3) 14 13 X 1 1
- (4) 13 = 13

On remonte l'algorithme d'Euclide :

1 = 14 + 13 × (-1) (3) Χ 1 (2) 1 = 14 1 $+ (27-14x1) \times (-1)$ Χ 1 27 X(-1)+ 14 x 2 (1)1 27 $+ (95-27x3) \times$ 2 -1 Х 1 95 2 Х 27 x (-7)

On a donc : $95 \times 2 + 27 \times (-7) = 1$ puis en multipliant par $100 : 95 \times 200 + 27 \times (-700) = 100$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 95x + 27y = 100 : $95x + 27y = 100 \text{ et } 95 \times 200 + 27 \times (-700) = 100$ donc, par soustraction : 95(x - 200) + 27(y + 700) = 0(*) donc 95(x - 200) = 27(-700 - y). Or, 95 et 27 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 95 | -700 - y donc il existe un entier relatif k tel que -700 - y = 95ket alors, d'après (*): x - 200 = 27k.
- Réciproquement, si x = 200 + 27k et y = -700 95k alors : 95x + 27y = 95(200 + 27k) + 27(-700 - 95k) = ... (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 :
               116 = 113 ×
    (1)
                              1
    (2)
               113 =
                      3
                                       2
                           ×
                              37
                                   +
                      2
    (3)
                3 =
                           ×
                              1
                                   +
                                       1
                     1
                2 =
    (4)
                           ×
                               2
                                   +
                                       0
donc 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 | 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 = ... (à faire) = 0.
• Conclusion : les solutions de l'équation -116x + 113y = 0 sont les couples
(-113k, -116k), où k entier relatif.
```

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 468 et 24 :
```

- 468 = 24 × 19 (1)+ 12
- 24 = 12 (2) × 2 + 0

donc PGCD(468, 24) = 12.

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

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 39 et 2 :

- 39 = 2 × 19 2 = 1 × 2 (1)
- (2)

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) 1 = 39 x 1 + 2 x (-19)$$

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 et $39 \times 19 + 2 \times (-361) = 19$ donc, par soustraction : 39(x - 19) + 2(y + 361) = 0donc 39(x - 19) = 2(-361 - y). Or, 39 et 2 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 39 | -361 - y donc il existe un entier relatif k tel que -361 - y = 39ket alors, d'après (*): x - 19 = 2k.
- Réciproquement, si x = 19 + 2k et y = -361 39k alors : 39x + 2y = 39(19 + 2k) + 2(-361 - 39k) = ... (à faire) = 19.
- Conclusion : les solutions de l'équation 468x + 24y = 228 sont les couples (19 + 2k, -361 - 39k), où k entier relatif.

• Algorithme d'Euclide pour 489 et 29 :

```
(1)
          489 = 29
                      × 16
                                 25
```

- 29 = 25(2) X 1 + 4
- 25 = (3) 4 × 6 + 1 4 = (4)1 X 4 + 0

donc PGCD(29, 489) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(3)
          1
              = 25
                     Х
                         1
                                 4
                                    × (-6)
```

(2)
$$1 = 25 \times 1 + (29-25x1) \times (-6)$$
$$1 = 29 \times (-6) + 25 \times 7$$

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 et 29 \times 8850 - 489 \times 525 = -75
donc, par soustraction : 29(x - 8850) - 489(y - 525) = 0
donc 29(x - 8850) = -489(525 - y).
Or, 29 et -489 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 29 | 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) = ... (à faire) = -75.
- Conclusion: les solutions de l'équation 29x 489y = -75 sont les couples (8850 - 489k, 525 - 29k), où k entier relatif.

```
• Algorithme d'Euclide pour 462 et 388 :
                 462 = 388 \times
     (1)
                                   1
                                           74
                 388 = 74
     (2)
                              X
                                   5
                                       +
                                           18
     (3)
                 74 = 18
                              ×
                                   4
                                       +
                                            2
     (4)
                 18
                     =
                          2
                              X
                                   9
                                            0
donc PGCD(462, 388) = 2.
En divisant par PGCD(462, 388) : -462x + 388y = -60 \Leftrightarrow -231x + 194y = -30.
```

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 231 et 194 :

```
(1)
            231 = 194 \times
                                       37
            194 = 37
(2)
                          ×
                              5
                                        9
            37 =
9 =
(3)
                    9
                          ×
                              4
                                   +
                                        1
(4)
```

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
1
             = 37
                              + 9
                                    × (-4)
(3)
                      x 1
(2)
           1
              =
                 37
                          1
                              + (194-37x5) \times (-4)
                      Χ
                 194 x (-4)
                              + 37 x 21
           1
                              + (231-194x1) ×
           1
                 194 x -4
(1)
                                                21
           1
                 231
                         21
                              + 194 x (-25)
                     Х
```

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
donc, par soustraction: -231(x - 630) + 194(y - 750) = 0
donc -231(x - 630) = 194(750 - y).
Or, -231 et 194 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -231 | 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) = ... (à faire) = -30.
- Conclusion : les solutions de l'équation -462x + 388y = -60 sont les couples (630 + 194k, 750 + 231k), où k entier relatif.

(1)

```
• Algorithme d'Euclide pour 432 et 363 :
                432 =
     (1)
                        363 ×
                                  1
                                         69
     (2)
                 363 =
                        69
                             X
                                  5
                                      +
                                         18
     (3)
                 69
                    =
                        18
                             ×
                                  3
                                      +
                                         15
                 18 =
     (4)
                        15
                             ×
                                  1
                                      +
                                          3
                    =
     (5)
                15
                         3
                             X
                                  5
                                      +
                                          0
donc PGCD(363, 432) = 3.
En divisant par PGCD(363, 432) : -363x + 432y = 495 \Leftrightarrow -121x + 144y = 165.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 121 et 144 :
     (1)
                 144 =
                        121
                             ×
                                  1
                                         23
     (2)
                 121 =
                        23
                             ×
                                  5
                                      +
                                          6
     (3)
                 23
                    =
                         6
                             ×
                                  3
                                      +
                                          5
                 6
                    =
                         5
                             ×
                                  1
                                      +
                                          1
     (4)
     (5)
                 5
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                     =
                          6
                                        + 5 \times (-1)
     (4)
                              Χ
                                   1
                  1
                          6
     (3)
                                   1
                                        + (23-6x3) \times (-1)
                              Χ
                  1
                      =
                         23
                                        +
                                            6 x
                                                    4
                              X(-1)
                                        + (121-23x5) ×
                  1
                      = 23
     (2)
                                  -1
                              Χ
                  1
                                        + 23 x (-21)
                      = 121 \times
                                   4
```

On a donc : $121 \times 25 + 144 \times (-21) = 1$ puis en multipliant par $165 : -121 \times (-4125) + 144 \times (-3465) = 165$.

4

144 x (-21) + 121 x 25

Χ

1

1

= 121

 $+ (144-121x1) \times (-21)$

- Si x et y sont solutions de l'équation -121x + 144y = 165 : -121x + 144y = 165 et -121 × (-4125) + 144 × (-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 | -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) = ... (à faire) = 165.
- Conclusion : les solutions de l'équation -363x + 432y = 495 sont les couples (-4125 + 144k, -3465 + 121k), où k entier relatif.

- Algorithme d'Euclide pour 469 et 435 : (1) 469 = 435 × 1 34 34 (2) 435 = × 12 + 27 (3) 34 = 27 × 1 + 7 27 = (4)7 × 3 + 6 = (5)7 6 × 1 + 1 (6) 6 = 1 × 6 0 donc PGCD(435, 469) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
            1
                =
                    7
                        Х
                            1
                                      6
                                        × (-1)
(4)
            1
                =
                    7
                        Х
                            1
                                 + (27-7x3) \times (-1)
            1
                =
                   27
                        X(-1)
                                 +
                                     7 x
                                 + (34-27x1) \times
            1
                =
                  27
                          -1
(3)
                        Х
            1
                = 34
                            4
                                 +
                                    27 x (-5)
                        Χ
                                 + (435-34x12) ×
            1
                = 34
                            4
                                                   (-5)
(2)
                        Χ
            1
               = 435 \times (-5)
                                 + 34 x 64
                  435 x -5
                                 + (469-435x1) \times
            1
                                                    64
(1)
            1
                  469 x
                           64
                                 + 435 x (-69)
```

On a donc : $435 \times (-69) + 469 \times 64 = 1$ puis en multipliant par 127 : $-435 \times 8763 + 469 \times 8128 = 127$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> 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) = 0donc -435(x - 8763) = 469(8128 - y). Or, -435 et 469 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -435 | 8128 - y donc il existe un entier relatif k tel que 8128 - y = -435ket alors, d'après (*): x - 8763 = 469k.
- Réciproquement, si x = 8763 + 469k et y = 8128 + 435k alors : -435x + 469y = -435(8763 + 469k) + 469(8128 + 435k) = ... (à faire) = 127.
- Conclusion : les solutions de l'équation -435x + 469y = 127 sont les couples (8763 + 469k, 8128 + 435k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}10$: résoudre l'équation diophantienne -284x - 22y = 211.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 284 et 22 : (1) 284 = 22 × 12 + 2
 - + 20
 - (2) 22 = 20 + × 1 2 0

20 = 2 (3) × 10 +

donc PGCD(284, 22) = 2.

• $211 = 2 \times 105 + 1$ donc 2 ne divise pas 211donc l'équation diophantienne -284x - 22y = 211 n'admet pas de solutions. Exercice $n^{\circ}11$: résoudre l'équation diophantienne -128x - 256y = -512.

CORRECTION

• $256 = 128 \times 2$ donc 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 $n^{\circ}12$: résoudre l'équation diophantienne 385x + 462y = -40.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 462 et 385 : (1) 462 = 385 × 1 + 77 (2) 385 = 77 × 5 + 0

donc PGCD(385, 462) = 77.

• 77 ne divise pas 40

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

- Algorithme d'Euclide pour 469 et 288 : 469 = (1) 288 × 1 181 107 (2) 288 = 181 X 1 + (3) 181 = 107 × 1 + 74 (4)107 = 74 × 1 + 33 (5)74 = 33 × 2 + 8 33 = (6) 8 × 4 + 1 (7)8 = 1 0 donc PGCD(288, 469) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(6)
           1
               =
                  33
                       Х
                          1
                                    8
                                       × (-4)
                                + (74-33x2) \times (-4)
(5)
           1
               =
                  33
                       Χ
                           1
           1
               =
                  74
                       x (-4)
                                +
                                   33 x
                                           9
                       Х
(4)
           1
               =
                  74
                          -4
                                + (107-74x1) \times
           1
               =
                  107
                           9
                                +
                                   74 x (-13)
                      Χ
           1
               =
                  107
                          9
                                + (181-107x1) ×
(3)
                                                 (-13)
                       Х
           1
                      x (-13) + 107 \times 22
               =
                  181
           1
                      x -13
                                + (288-181x1) ×
               =
                  181
(2)
                                                  22
           1
               = 288 x 22
                                + 181 x (-35)
                                + (469-288x1) ×
           1
               =
                  288
                      x 22
(1)
                                                 (-35)
                  469 x (-35) +
           1
               =
                                   288 x 57
```

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) = 0donc -288(x - 26847) = -469(-16485 - y). Or, -288 et -469 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -288 | -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) = ... (à faire) = -471.
- Conclusion : les solutions de l'équation -288x 469y = -471 sont les couples (26847 - 469k, -16485 + 288k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 458 et 172 :
                458 = 172 ×
     (1)
                                 2
                                        114
                172 = 114
                           ×
     (2)
                                 1
                                     +
                                        58
                114 = 58
     (3)
                            ×
                                1
                                     +
                                        56
                58 = 56
     (4)
                            ×
                                1
                                         2
                56 =
     (5)
                       2
                            ×
                               28
                                         0
donc PGCD(172, 458) = 2.
En divisant par PGCD(172, 458) : 172x - 458y = 230 \Leftrightarrow 86x - 229y = 115.
```

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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).

```
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 86x - 229y = 115 :
86x - 229y = 115 \text{ et } 86 \times 4 - 229 \times 1 = 115
donc, par soustraction: 86(x - 4) - 229(y - 1) = 0
donc 86(x - 4) = -229(1 - y).
Or, 86 et -229 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 86 | 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) = ... (à faire) = 115.
- Conclusion : les solutions de l'équation 172x 458y = 230 sont les couples (4 - 229k, 1 - 86k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 291 et 228 :
                291 =
                      228 ×
                                       63
     (1)
                                1
     (2)
                228 =
                                3
                                       39
                      63
                            ×
     (3)
                63
                   =
                       39
                            ×
                                1
                                    +
                                       24
                   =
     (4)
                39
                       24
                            ×
                                1
                                       15
                   =
     (5)
                24
                       15
                            ×
                                1
                                        9
     (6)
                15
                   =
                       9
                            ×
                                        6
     (7)
                 9
                   =
                       6
                            ×
                                1
                                        3
                 6
                   =
     (8)
                        3
                                        0
donc PGCD(228, 291) = 3.
```

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

```
• Algorithme d'Euclide pour 416 et 114 :
                 416 =
     (1)
                        114
                              ×
                                   3
                                          74
     (2)
                 114 =
                        74
                              ×
                                   1
                                       +
                                          40
     (3)
                 74
                    =
                         40
                              ×
                                   1
                                       +
                                          34
     (4)
                 40
                     =
                         34
                              ×
                                   1
                                       +
                                           6
                    =
     (5)
                 34
                          6
                              ×
                                   5
                                       +
                                           4
     (6)
                  6
                     =
                         4
                              ×
                                   1
                                           2
     (7)
                  4
                     =
                          2
donc PGCD(114, 416) = 2.
En divisant par PGCD(114, 416) : -114x + 416y = 132 \Leftrightarrow -57x + 208y = 66.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 57 et 208
     (1)
                 208 =
                        57
                              X
                                   3
                                          37
     (2)
                 57
                        37
                              ×
                                   1
                                       +
                                          20
     (3)
                 37
                     =
                        20
                              ×
                                   1
                                       +
                                          17
     (4)
                 20
                     =
                        17
                              ×
                                   1
                                       +
                                           3
     (5)
                 17
                     =
                          3
                              ×
                                   5
                                       +
                                           2
                     =
                          2
                                       +
                  3
                              ×
                                   1
                                           1
     (6)
                  2
                          1
                                           Θ
     (7)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                      =
                           3
                                             2
                               Χ
                                   1
                                                × (-1)
                  1
                      =
                           3
                                         + (17-3x5) \times (-1)
     (5)
                                    1
                               Χ
                  1
                          17
                      =
                               (-1)
                                         +
                                             3 x
                  1
                                         + (20-17x1) \times
     (4)
                      =
                          17
                               Х
                                  -1
                  1
                      =
                          20
                               Χ
                                    6
                                           17 x (-7)
                  1
                                         + (37-20x1) \times
     (3)
                      =
                          20
                                    6
                                                         (-7)
                               Χ
                               x(-7)
                  1
                      =
                          37
                                         + 20 x 13
     (2)
                  1
                      =
                          37
                                  - 7
                                         + (57-37x1) \times
                               Х
                                                           13
                  1
                      =
                          57
                                   13
                                         + 37 x (-20)
                               Χ
     (1)
                          57
                               Χ
                                   13
                                         + (208-57x3) \times (-20)
                          208
                               x (-20)
                                         + 57 x 73
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
donc, par soustraction: -57(x + 4818) + 208(y + 1320) = 0
donc -57(x + 4818) = 208(-1320 - y).
Or, -57 et 208 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -57 | -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) = ... (à faire) = 66.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation -114x + 416y = 132 sont les couples

(-4818 + 208k, -1320 + 57k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}17$: résoudre l'équation diophantienne -105x - 430y = -150.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 430 et 105 :
     (1)
                430 = 105 ×
                                4
                                        10
                105 = 10
     (2)
                            ×
                                10
                                     +
                                         5
     (3)
                10 =
                        5
                            ×
                                2
                                         0
donc PGCD(105, 430) = 5.
En divisant par PGCD(105, 430) : -105x - 430y = -150 \Leftrightarrow -21x - 86y = -30.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 21 et 86 :
     (1)
                86 = 21
                                4
                                         2
                   =
     (2)
                21
                        2
                            ×
                               10
                                         1
     (3)
                   =
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                    = 21 x 1
                                       + 2 \times (-10)
     (2)
     (1)
                 1
                     =
                        21
                                  1
                                       + (86-21x4) × (-10)
                             Х
                 1
                     =
                        86
                             x (-10) +
                                         21 x 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
donc, par soustraction : -21(x - 1230) - 86(y + 300) = 0
donc -21(x - 1230) = -86(-300 - y).
Or, -21 et -86 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -21 | -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) = ... (à faire) = -30.
```

Exercice $n^{\circ}18$: résoudre l'équation diophantienne -206x + 460y = 63.

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 460 et 206 :

```
460 = 206 ×
                          2
                                 48
(1)
(2)
          206 = 48
                      ×
                          4
                                 14
(3)
          48 =
                          3
                 14
                      ×
                              +
                                  6
          14 =
                          2
                                  2
(4)
                  6
                      ×
                              +
                  2
(5)
           6
                                  0
```

donc 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.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 440 et 69 : (1) 440 = 69X 6 26 (2) 69 = 26 X 2 17 (3) 26 = 17 × 1 + 9 (4)17 = 9 × 1 8 = (5)9 8 × 1 + 1 (6) 8 = 1 0 donc PGCD(69, 440) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(5)
           1
               =
                    9
                       Χ
                            1
                                     8
                                       × (-1)
(4)
            1
               =
                   9
                       Χ
                            1
                                 + (17-9x1) \times (-1)
            1
               =
                  17
                       X(-1)
                                 +
                                    9 x
            1
               =
                  17
                       x -1
                                 + (26-17x1) \times
                                                  2
(3)
            1
               = 26
                            2
                                 +
                                   17 x (-3)
                       Χ
            1
               = 26
                           2
                                 + (69-26x2) \times (-3)
(2)
                       Χ
            1
               = 69
                       x(-3)
                                +
                                   26 x 8
                                 + (440-69x6) \times
            1
               = 69
                       x -3
(1)
               = 440 x
            1
                           8
                                   69 x (-51)
```

On a donc : $69 \times (-51) + 440 \times 8 = 1$ puis en multipliant par $-369 : 69 \times 18819 - 440 \times 2952 = -369$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> 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) = 0donc 69(x - 18819) = -440(2952 - y). Or, 69 et -440 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 69 | 2952 - y donc il existe un entier relatif k tel que 2952 - y = 69ket alors, d'après (*): x - 18819 = -440k.
- Réciproquement, si x = 18819 440k et y = 2952 69k alors : 69x - 440y = 69(18819 - 440k) - 440(2952 - 69k) = ... (à faire) = -369.
- Conclusion : les solutions de l'équation 69x 440y = -369 sont les couples (18819 - 440k, 2952 - 69k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 115 et 6 : (1) $115 = 6 \times 19$ (2) 6 = × 6 1 + 0 donc PGCD(6, 115) = 1.
- Recherche d'une solution particulière Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et $6 \times 4 + 115 \times (-3) = -321$ donc, par soustraction : 6(x - 4) + 115(y + 3) = 0donc 6(x - 4) = 115(-3 - y). (*) Or, 6 et 115 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 6 | -3 - y donc il existe un entier relatif k tel que -3 - y = 6ket alors, d'après (*): x - 4 = 115k.
- Réciproquement, si x = 4 + 115k et y = -3 6k alors : 6x + 115y = 6(4 + 115k) + 115(-3 - 6k) = ... (à faire) = -321.
- Conclusion : les solutions de l'équation 6x + 115y = -321 sont les couples (4 + 115k, -3 - 6k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 224 et 177 : (1) 224 = 177 × 1 47 177 = (2) 47 X 3 + 36 (3) 47 = 36 × 1 + 11 = (4)36 11 × 3 + 3 = (5)11 3 × 3 + 2 (6) 3 = 2 × 1 1 (7)2 = 1 donc PGCD(224, 177) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(6)
           1
               =
                    3
                        x 1
                                     2
                                        × (-1)
(5)
            1
               =
                    3
                        Χ
                            1
                                 + (11-3x3) \times (-1)
            1
               =
                   11
                                 +
                                    3 x
                                            4
                        \times (-1)
(4)
            1
               =
                   11
                           - 1
                                 + (36-11x3) \times
                        Χ
            1
               =
                   36
                            4
                                 +
                                    11 x (-13)
                        Х
            1
               =
                  36
                           4
                                 + (47-36x1) \times (-13)
(3)
                        Χ
            1
                  47
                        x (-13) +
               =
                                    36 x 17
            1
                        x -13
                                 + (177-47x3) \times
               =
                  47
(2)
                                                  17
                       x 17
            1
               = 177
                                 + 47 x (-64)
                                 + (224-177x1) × (-64)
            1
               =
                  177
                        x 17
(1)
               = 224
                       x (-64) +
            1
                                   177 x 81
```

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 : $-224x - 177y = 216 \text{ et } -224 \times 13824 - 177 \times (-17496) = 216$ donc, par soustraction: -224(x - 13824) - 177(y + 17496) = 0donc -224(x - 13824) = -177(-17496 - y). (*) Or, -224 et -177 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -224 | -17496 - y donc il existe un entier relatif k tel que -17496 - y = -224ket alors, d'après (*): x - 13824 = -177k.
- Réciproquement, si x = 13824 177k et y = -17496 + 224k alors : -224x - 177y = -224(13824 - 177k) - 177(-17496 + 224k) = ... (à faire) = 216.
- Conclusion : les solutions de l'équation -224x 177y = 216 sont les couples (13824 - 177k, -17496 + 224k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}22$: résoudre l'équation diophantienne -216x - 258y = 236.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 258 et 216 :
 - 258 = 216 × 1 + 42 (1)
 - (2) 216 = 42 × 5 + 6 0
- (3) 42 = 6 7 ×

donc 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 $n^{\circ}23$: résoudre l'équation diophantienne -63x + 390y = -292.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 390 et 63 :
 - $(1) 390 = 63 \times 6 + 12$
 - (2) 63 = 12 × 5 + 3
 - $(3) 12 = 3 \times 4 + 0$

donc 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.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 90 et 7 : (1) 90 = 7 × 12 6 7 = + (2) 6 × 1 1 (3) 6 1 × 6 0 donc PGCD(7, 90) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et $7 \times 4 + 90 \times (-4) = -332$ donc, par soustraction : 7(x - 4) + 90(y + 4) = 0donc 7(x - 4) = 90(-4 - y). (*) Or, 7 et 90 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 7 | -4 - y donc il existe un entier relatif k tel que -4 - y = 7ket alors, d'après (*): x - 4 = 90k.
- Réciproquement, si x = 4 + 90k et y = -4 7k alors : 7x + 90y = 7(4 + 90k) + 90(-4 - 7k) = ... (à faire) = -332.
- <u>Conclusion</u>: les solutions de l'équation 7x + 90y = -332 sont les couples (4 + 90k, -4 - 7k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}25$: résoudre l'équation diophantienne -322x - 428y = -237.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 428 et 322 :
 - 428 = 322 × (1) 1 106
 - (2) $322 = 106 \times$ 3 + 4
 - (3) 2 106 = 4 × 26 +
 - 4 = 2 (4) × 2 0

donc 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 $n^{\circ}26$: résoudre l'équation diophantienne 182x - 138y = 333.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 182 et 138 :
 - $(1) 182 = 138 \times 1 + 44$
 - (2) $138 = 44 \times 3 + 6$
 - $(3) 44 = 6 \times 7 + 2$
- (4) 6 = 2 × 3 + 0
- donc PGCD(182, 138) = 2.
- 333 = 2 \times 166 + 1 donc 2 ne divise pas 333 donc l'équation diophantienne 182 \times 138 \times = 333 n'admet pas de solutions.

Exercice $n^{\circ}27$: résoudre l'équation diophantienne 218x - 110y = -201.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 218 et 110 :
 - (1) 218 = $110 \times 1 + 108$
 - (2) 110 = 108 × 1 + 2
- (3) 108 = 2 × 54 + 0

donc 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.

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

CORRECTION

(1)

• Algorithme d'Euclide pour 288 et 31 :

```
9
     (1)
                 288 = 31
                              X
                                  9
                 31 =
     (2)
                         9
                              ×
                                  3
                                      +
                                           4
     (3)
                  9
                    =
                         4
                              ×
                                  2
                                      +
                                           1
                    =
     (4)
                  4
                         1
                              X
                                  4
                                           0
donc PGCD(288, 31) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

=

=

1

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
    (3)
                1
                    =
                        9
                            Χ
                                1
                                            × (-2)
    (2)
                1
                    =
                        9
                            Χ
                                1
                                      + (31-9x3) \times (-2)
                1
                    = 31
                            x (-2)
                                      +
                                        9 x
```

31

288 x

On a donc : $288 \times 7 + 31 \times (-65) = 1$ puis en multipliant par -323 : $-288 \times 2261 + 31 \times 20995 = -323$.

-2

7

+ (288-31x9) ×

31 x (-65)

7

Χ

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

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 304 et 123 : 304 = (1) 123 × 2 58 2 (2) 123 = 58 × + 7 (3) 58 = 7 × 8 + 2 (4)7 = 2 × 3 + 1 (5)2 = 1 0 donc PGCD(123, 304) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
           1
               =
                   7
                       Χ
                           1
                                    2
                                      × (-3)
(3)
           1
               =
                   7
                       Χ
                           1
                                + (58-7x8) \times (-3)
           1
               =
                  58
                       x(-3)
                                +
                                   7 x 25
(2)
           1
               =
                  58
                       Х
                         -3
                                + (123-58x2) ×
                                                 25
           1
               =
                  123 x 25
                                +
                                  58 x (-53)
           1
               =
                  123
                       x 25
                                + (304-123x2) \times (-53)
(1)
               =
                  304
                      x (-53) +
                                   123 x 131
```

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: $-123x - 304y = 450 \text{ et } -123 \times (-58950) - 304 \times 23850 = 450$ donc, par soustraction: -123(x + 58950) - 304(y - 23850) = 0donc -123(x + 58950) = -304(23850 - y). Or, -123 et -304 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -123 | 23850 - y donc il existe un entier relatif k tel que 23850 - y = -123ket alors, d'après (*): x + 58950 = -304k.
- Réciproquement, si x = -58950 304k et y = 23850 + 123k alors : -123x - 304y = -123(-58950 - 304k) - 304(23850 + 123k) = ... (à faire) = 450.
- Conclusion : les solutions de l'équation -123x 304y = 450 sont les couples (-58950 - 304k, 23850 + 123k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 398 et 343 : $398 = 343 \times$ (1) 1 55 (2) 343 = 55 X 6 + 13 (3) 55 = 13 × 4 + 3 13 = (4)3 × 4 + 1 (5)3 1 3 0 donc PGCD(343, 398) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
            1
                =
                    13
                         Х
                           1
                                       3
                                         × (-4)
(3)
            1
                =
                    13
                         Χ
                             1
                                  + (55-13\times4) \times (-4)
            1
                =
                    55
                         x(-4)
                                  +
                                     13 x 17
(2)
            1
                =
                    55
                         Χ
                           -4
                                  + (343-55x6) \times
                                                     17
            1
                =
                   343 x 17
                                  +
                                     55 x(-106)
            1
                =
                    343
                        x 17
                                  + (398-343x1) \times (-106)
(1)
                =
                    398 \times (-106) +
                                      343 x 123
```

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 et $343 \times (-19188) + 398 \times 16536 = -156$ donc, par soustraction : 343(x + 19188) + 398(y - 16536) = 0donc 343(x + 19188) = 398(16536 - y). Or, 343 et 398 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 343 | 16536 - y donc il existe un entier relatif k tel que 16536 - y = 343ket alors, d'après (*): x + 19188 = 398k.
- Réciproquement, si x = -19188 + 398k et y = 16536 343k alors : 343x + 398y = 343(-19188 + 398k) + 398(16536 - 343k) = ... (à faire) = -156.
- Conclusion : les solutions de l'équation 343x + 398y = -156 sont les couples (-19188 + 398k, 16536 - 343k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}31$: résoudre l'équation diophantienne 270x - 152y = 51.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 270 et 152 :
```

```
(1) 	 270 = 152 \times 1 + 118
```

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

donc 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 :
                340 = 56 \times 6
     (1)
                56 = 4
     (2)
                            × 14
                                         0
donc PGCD(56, 340) = 4.
En divisant par PGCD(56, 340) : -56x + 340y = -408 \Leftrightarrow -14x + 85y = -102.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 14 et 85 :
                85 = 14
14 = 1
     (1)
                           × 6 +
     (2)
                            × 14
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1 = 85 \times 1
                                       + 14
                                             × (-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 et -14 \times (-612) + 85 \times (-102) = -102
donc, par soustraction : -14(x + 612) + 85(y + 102) = 0
donc -14(x + 612) = 85(-102 - y).
Or, -14 et 85 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -14 | -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) = ... (à faire) = -102.
- Conclusion : les solutions de l'équation -56x + 340y = -408 sont les couples (-612 + 85k, -102 + 14k), où k entier relatif.

```
• Algorithme d'Euclide pour 436 et 158 :
                436 =
     (1)
                        158
                            ×
                                  2
                                         120
     (2)
                158 =
                        120
                             ×
                                  1
                                      +
                                         38
     (3)
                 120 =
                        38
                             ×
                                  3
                                      +
                                          6
     (4)
                38 =
                        6
                             ×
                                  6
                                      +
                                          2
                 6 =
     (5)
                         2
                             ×
                                  3
                                          0
donc PGCD(436, 158) = 2.
En divisant par PGCD(436, 158) : 436x - 158y = 452 \Leftrightarrow 218x - 79y = 226.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 218 et 79
     (1)
                 218 =
                        79
                             ×
                                  2
                                         60
     (2)
                 79
                        60
                             ×
                                  1
                                      +
                                         19
                 60 =
     (3)
                        19
                             ×
                                  3
                                      +
                                          3
                19
                    =
                        3
                             ×
                                  6
                                      +
                                          1
     (4)
     (5)
                         1
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                      =
                         19
                                            3 \times (-6)
     (4)
                              Х
                                   1
                 1
                                        + (60-19x3) \times (-6)
     (3)
                         19
                                   1
                              Χ
                 1
                              x (-6)
                                          19 x 19
                      =
                         60
                                        +
                 1
                      =
                        60
                                 -6
                                        + (79-60x1) \times
     (2)
                                                         19
                              Χ
                 1
                              x 19
                                          60 x (-25)
                      =
                        79
                                        +
                                        + (218-79x2) \times (-25)
     (1)
                 1
                      =
                        79
                                 19
                              Χ
                 1
                      = 218 \times (-25) +
                                          79 x 69
On a donc : 218 \times (-25) + 79 \times 69 = 1
puis en multipliant par 226 : 218 \times (-5650) - 79 \times (-15594) = 226.
• <u>Si x et y sont solutions</u> 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 | -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) = ... (à faire) = 226.
• Conclusion : les solutions de l'équation 436x - 158y = 452 sont les couples
```

(-5650 - 79k, -15594 - 218k), où k entier relatif.

- Algorithme d'Euclide pour 368 et 86 : (1) 368 = 86 × 4 24 (2) 86 = 24 × 3 + 14 (3) 24 = 14 × 1 + 10 (4)14 = 10 × 1 + 4
 - (5)10 = 4 × 2 + 2 (6) 4 = 2 × 2 0

donc PGCD(368, 86) = 2.

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

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 184 et 43 :

- (1) 184 = 43 × 12 (2) 43 12 × 3 + 7
- (3) 12 = 7 × 1 + 5
- (4) 7 = 5 × 1 + 2
- (5) 5 = 2 × 2 1
- 2 (6)

On remonte l'algorithme d'Euclide :

- 5 2 × (-2) (5)1 = Χ 1
- 1 = 5 1 $+ (7-5x1) \times (-2)$ (4)Χ
- 7 1 = X(-2)+ 3 5 x
- 1 = 7 $+ (12-7x1) \times$ (3) -2 Χ 3
- 3 1 = 12 Χ + 7 x (-5) 12 1 3 $+ (43-12x3) \times (-5)$ (2) = Χ
- 1 = 43 x(-5)+ 12 x 18
- (1)1 43 Χ -5 $+ (184-43x4) \times$ 184 18 + 43 x (-77) Χ

On a donc : $184 \times 18 + 43 \times (-77) = 1$ puis en multipliant par 10 : $-184 \times (-180) - 43 \times 770 = 10$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -184x 43y = 10 : $-184x - 43y = 10 \text{ et } -184 \times (-180) - 43 \times 770 = 10$ donc, par soustraction: -184(x + 180) - 43(y - 770) = 0donc -184(x + 180) = -43(770 - y). (*) Or, -184 et -43 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -184 | 770 - y donc il existe un entier relatif k tel que 770 - y = -184ket alors, d'après (*): x + 180 = -43k.
- Réciproquement, si x = -180 43k et y = 770 + 184k alors : -184x - 43y = -184(-180 - 43k) - 43(770 + 184k) = ... (à faire) = 10.
- Conclusion : les solutions de l'équation -368x 86y = 20 sont les couples (-180 - 43k, 770 + 184k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 402 et 43 : (1)402 = 43X 9 15 2 (2) 43 = 15 × + 13 (3) 15 = 13 × 1 + 2 13 = (4)2 × 6 + 1 = (5)2 1 0 donc PGCD(43, 402) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(4)
            1
                =
                   13
                        Х
                           1
                                      2
                                        × (-6)
(3)
            1
                =
                   13
                        Χ
                            1
                                  + (15-13x1) \times (-6)
            1
                =
                   15
                        x (-6)
                                  +
                                    13 x
(2)
            1
                =
                   15
                           -6
                                  + (43-15x2) \times
                                                   7
                        Х
            1
                =
                   43
                            7
                                  +
                                     15 x (-20)
                        Χ
            1
                =
                   43
                            7
                                  + (402-43x9) \times (-20)
(1)
                        Х
                =
                   402 x (-20) +
                                    43 x 187
```

On a donc : $43 \times 187 + 402 \times (-20) = 1$ puis en multipliant par 92 : $-43 \times (-17204) - 402 \times 1840 = 92$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -43x 402y = 92 : $-43x - 402y = 92 \text{ et } -43 \times (-17204) - 402 \times 1840 = 92$ donc, par soustraction: -43(x + 17204) - 402(y - 1840) = 0donc -43(x + 17204) = -402(1840 - y). Or, -43 et -402 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -43 | 1840 - y donc il existe un entier relatif k tel que 1840 - y = -43ket alors, d'après (*): x + 17204 = -402k.
- Réciproquement, si x = -17204 402k et y = 1840 + 43k alors : -43x - 402y = -43(-17204 - 402k) - 402(1840 + 43k) = ... (à faire) = 92.
- Conclusion : les solutions de l'équation -43x 402y = 92 sont les couples (-17204 - 402k, 1840 + 43k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}36$: résoudre l'équation diophantienne 464x - 308y = -146.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 464 et 308 : (1) $464 = 308 \times 1 + 156$
 - (2) 308 = 156 × 1 + 152 (3) 156 = 152 × 1 + 4

donc 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.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 134 et 16 :
```

- (1)134 = 16 X 8 6
- (2) 16 = 6 X 2 + 4
- (3) 6 = 4 × 1 + 2 (4)4 = 2 × 2 0

donc PGCD(16, 134) = 2.

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

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 8 et 67 :

- (1)67 8 8 3 (2) 8 = 3 × 2 + 2
- (3) 3 = 2 × 1 + 1
- (4) 2 =

On remonte l'algorithme d'Euclide :

- 1 = 3 $2 \times (-1)$ (3) Χ 1
- (2) 1 = 3 1 $+ (8-3x2) \times (-1)$ Х
 - 1 8 3 x 3 X(-1)+
- 8 1 $+ (67-8x8) \times$ (1)Χ -1 1 3 8 x (-25) 67 Х

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: $-8x + 67y = 157 \text{ et } -8 \times 3925 + 67 \times 471 = 157$ donc, par soustraction : -8(x - 3925) + 67(y - 471) = 0(*) donc -8(x - 3925) = 67(471 - y). Or, -8 et 67 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -8 | 471 - y donc il existe un entier relatif k tel que 471 - y = -8ket alors, d'après (*): x - 3925 = 67k.
- Réciproquement, si x = 3925 + 67k et y = 471 + 8k alors : -8x + 67y = -8(3925 + 67k) + 67(471 + 8k) = ... (à faire) = 157.
- Conclusion : les solutions de l'équation -16x + 134y = 314 sont les couples (3925 + 67k, 471 + 8k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}38$: résoudre l'équation diophantienne 18x - 274y = -187.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 274 et 18 :
 - 274 = 18 × 15 (1)
 - (2) 18 = 4 + 2 × 4 0

(3) 4 = 2 2 ×

donc PGCD(18, 274) = 2.

• $187 = 2 \times 93 + 1$ donc 2 ne divise pas 187donc l'équation diophantienne 18x - 274y = -187 n'admet pas de solutions.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 443 et 196 : 443 = (1)196 X 2 51 (2) 196 = 51 × 3 + 43 (3) 51 = 43 × 1 + 8 (4)43 = 8 × 5 + 3 (5)8 = 3 × 2 + 2 (6) 3 = 2 × 1 1 (7)2 = donc PGCD(443, 196) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(6)
            1
                =
                    3
                        Х
                            1
                                     2
                                        × (-1)
                                 + (8-3x2) \times (-1)
(5)
            1
                =
                    3
                        Χ
                            1
            1
                =
                    8
                                 +
                                    3 x
                                           3
                        X(-1)
(4)
            1
                =
                   8
                           -1
                                 + (43-8x5) \times
                                                  3
                        Х
            1
                =
                  43
                            3
                                 +
                                     8 x (-16)
                        Х
            1
                =
                  43
                            3
                                 + (51-43x1) \times (-16)
(3)
                        Х
            1
                        x (-16) +
                =
                  51
                                    43 x 19
            1
                        x -16
                                 + (196-51x3) ×
                =
(2)
                  51
                                                   19
            1
                = 196 x 19
                                 +
                                   51 x (-73)
                                 + (443-196x2) \times (-73)
            1
                =
                   196
(1)
                        x 19
                  443
            1
                =
                       x (-73) +
                                    196 x 165
```

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 et $443 \times (-18396) - 196 \times (-41580) = 252$ donc, par soustraction : 443(x + 18396) - 196(y + 41580) = 0donc 443(x + 18396) = -196(-41580 - y). Or, 443 et -196 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 443 | -41580 - y donc il existe un entier relatif k tel que -41580 - y = 443ket alors, d'après (*): x + 18396 = -196k.
- Réciproquement, si x = -18396 196k et y = -41580 443k alors : 443x - 196y = 443(-18396 - 196k) - 196(-41580 - 443k) = ... (à faire) = 252.
- Conclusion : les solutions de l'équation 443x 196y = 252 sont les couples (-18396 - 196k, -41580 - 443k), où k entier relatif.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 398 et 262 :
     (1)
                 398 =
                        262
                             ×
                                  1
                                          136
     (2)
                 262 =
                        136
                              ×
                                  1
                                       +
                                          126
     (3)
                 136 =
                        126
                              ×
                                  1
                                       +
                                          10
     (4)
                 126 =
                        10
                              ×
                                 12
                                           6
     (5)
                 10
                    =
                         6
                              ×
                                  1
                                       +
                                           4
     (6)
                  6
                    =
                         4
                              ×
                                  1
                                           2
     (7)
                  4
                    =
                         2
donc PGCD(398, 262) = 2.
En divisant par PGCD(398, 262) : 398x - 262y = -54 \Leftrightarrow 199x - 131y = -27.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 199 et 131 :
                 199 =
                        131
                             ×
                                  1
                                          68
     (1)
     (2)
                 131 =
                        68
                              ×
                                  1
                                       +
                                          63
     (3)
                 68
                    =
                        63
                              ×
                                  1
                                       +
                                           5
     (4)
                 63
                    =
                         5
                              ×
                                 12
                                       +
                                           3
     (5)
                  5
                     =
                          3
                              ×
                                  1
                                       +
                                           2
                  3
                     =
                          2
                                       +
                              ×
                                  1
                                           1
     (6)
                  2
     (7)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                           3
                                             2
                                                × (-1)
                      =
                               Χ
                                   1
                  1
                      =
                           3
     (5)
                                   1
                                         + (5-3x1) \times (-1)
                               Х
                           5
                                                   2
                  1
                      =
                               \times (-1)
                                         +
                                             3 x
                  1
                           5
                                         + (63-5x12) \times
     (4)
                      =
                               Х
                                  -1
                                   2
                  1
                      =
                          63
                               Х
                                         +
                                             5 x (-25)
                  1
                                   2
     (3)
                      =
                          63
                               Х
                                         + (68-63\times1) \times (-25)
                               x (-25)
                  1
                      =
                          68
                                         + 63 x 27
     (2)
                  1
                      =
                          68
                                 - 25
                                         + (131-68x1) ×
                               Х
                                                            27
                  1
                      =
                         131
                                  27
                                         + 68 x (-52)
                               Χ
     (1)
                          131
                               x 27
                                         + (199-131\times1) \times (-52)
                         199
                               x (-52)
                                         + 131 x 79
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 | 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) = ... (à faire) = -27.
• Conclusion : les solutions de l'équation 398x - 262y = -54 sont les couples
```

(1404 - 131k, 2133 - 199k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}41$: résoudre l'équation diophantienne -438x - 9y = -388.

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 438 et 9 :

```
438 =
                   9 × 48
                                 6
    (1)
    (2)
                       × 1
             9 =
                             +
                   6
                                 3
                         2
    (3)
             6 =
                    3
                       ×
                                 0
donc PGCD(438, 9) = 3.
```

• $388 = 3 \times 129 + 1$ donc 3 ne divise pas 388donc l'équation diophantienne -438x - 9y = -388 n'admet pas de solutions. Exercice $n^{\circ}42$: résoudre l'équation diophantienne 285x + 135y = -20.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 285 et 135 :
 - + 15
- 285 = 135 × 2 135 = 15 × 9 (1) (2) 0

donc 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.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 491 et 420 : $491 = 420 \times$ (1)1 71 (2) 420 = 71 X 5 + 65 (3) 71 = 65 × 1 + 6 (4)65 = 6 × 10 + 5 = (5) 6 5 × 1 + 1 (6) 5 = 1 × 5 0 donc PGCD(491, 420) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
            1
                =
                    6
                        Χ
                            1
                                     5
                                        × (-1)
(4)
            1
                =
                    6
                        Х
                            1
                                 + (65-6x10) \times (-1)
            1
                =
                   65
                        x (-1)
                                 +
                                     6 x 11
            1
                =
                   65
                          -1
                                 + (71-65x1) \times
(3)
                                                  11
                        Χ
            1
                =
                   71
                        x 11
                                 +
                                    65 x (-12)
            1
               = 71
                        x 11
                                 + (420-71x5) \times (-12)
(2)
            1
               = 420 \times (-12) +
                                    71 x 71
                  420 x -12
                                 + (491-420x1) ×
            1
(1)
                                                    71
                  491
                          71
                                 + 420 x (-83)
                       Х
```

On a donc : $491 \times 71 + 420 \times (-83) = 1$ puis en multipliant par 85 : $491 \times 6035 + 420 \times (-7055) = 85$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 491x + 420y = 85 : 491x + 420y = 85 et $491 \times 6035 + 420 \times (-7055) = 85$ donc, par soustraction : 491(x - 6035) + 420(y + 7055) = 0donc 491(x - 6035) = 420(-7055 - y). Or, 491 et 420 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 491 | -7055 - y donc il existe un entier relatif k tel que -7055 - y = 491ket alors, d'après (*): x - 6035 = 420k.
- Réciproquement, si x = 6035 + 420k et y = -7055 491k alors : $49\overline{1x} + 420y = 491(6035 + 420k) + 420(-7055 - 491k) = ...$ (à faire) = 85.
- Conclusion : les solutions de l'équation 491x + 420y = 85 sont les couples (6035 + 420k, -7055 - 491k), où k entier relatif.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 466 et 384 :
                466 =
     (1)
                        384
                             ×
                                 1
                                         82
     (2)
                384 =
                        82
                             X
                                 4
                                      +
                                         56
     (3)
                82
                    =
                        56
                             ×
                                 1
                                      +
                                         26
     (4)
                56
                    =
                        26
                             ×
                                 2
                                      +
                                          4
                    =
     (5)
                26
                        4
                             ×
                                 6
                                      +
                                          2
     (6)
                 4
                    =
                         2
                             ×
                                 2
                                          0
donc PGCD(384, 466) = 2.
En divisant par PGCD(384, 466) : -384x + 466y = -176 \Leftrightarrow -192x + 233y = -88.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 192 et 233 :
     (1)
                233 =
                       192 ×
                                 1
                                         41
     (2)
                192 =
                        41
                             ×
                                 4
                                         28
     (3)
                41 =
                        28
                             ×
                                 1
                                      +
                                         13
     (4)
                28 =
                        13
                             ×
                                 2
                                      +
                                          2
                13
                    =
                        2
                             ×
                                 6
                                          1
     (5)
                 2
                         1
     (6)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                         13
                                            2 \times (-6)
     (5)
                 1
                     =
                              Χ
                                  1
                 1
                                        + (28-13x2) \times (-6)
                     =
                         13
     (4)
                                  1
                              Χ
                 1
                     =
                              x(-6)
                                        + 13 x 13
                         28
                 1
                                        + (41-28x1) \times
     (3)
                     =
                         28
                                -6
                              Χ
                                                         13
                 1
                                        + 28 x (-19)
                     =
                        41
                              x 13
                                        + (192-41x4) \times (-19)
     (2)
                 1
                     = 41
                              x 13
                 1
                     = 192
                             x (-19)
                                       + 41 x 89
     (1)
                 1
                        192
                                -19
                                        + (233-192x1) ×
                              Χ
                      = 233
                                 89
                                        + 192 x(-108)
                              Х
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 \text{ 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 | -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) = ... (à faire) = -88.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation -384x + 466y = -176 sont les couples

(-9504 + 233k, -7832 + 192k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 195 et 114 :
                 195 =
     (1)
                        114
                             X
                                  1
                                         81
     (2)
                 114 =
                        81
                              X
                                  1
                                      +
                                          33
     (3)
                 81
                    =
                        33
                              ×
                                  2
                                      +
                                          15
     (4)
                 33
                    =
                        15
                             ×
                                  2
                                      +
                                          3
                    =
     (5)
                15
                         3
                              ×
                                  5
                                          0
donc PGCD(114, 195) = 3.
En divisant par PGCD(114, 195) : -114x - 195y = 336 \Leftrightarrow -38x - 65y = 112.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 38 et 65 :
     (1)
                 65
                        38
                             X
                                  1
                                          27
     (2)
                 38
                    =
                        27
                             ×
                                  1
                                      +
                                          11
     (3)
                 27
                    =
                        11
                             ×
                                  2
                                      +
                                          5
                 11
                    =
                         5
                             ×
                                  2
                                      +
                                           1
     (4)
     (5)
                         1
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                      =
                         11
                                        + 5 × (-2)
     (4)
                  1
                              Χ
                                   1
                  1
                                        + (27-11x2) \times (-2)
     (3)
                         11
                                   1
                               Χ
                  1
                      =
                         27
                              x (-2)
                                        +
                                           11 x
                                                    5
                  1
                      = 27
                                  -2
                                        + (38-27x1) \times
     (2)
                                                           5
                              Х
                  1
                                   5
                      =
                         38
                                        +
                                           27 x (-7)
                              Х
                                   5
                                        + (65-38x1) \times (-7)
                  1
                      =
                         38
     (1)
                               Χ
                  1
                         65
                               \times (-7)
                                           38 x 12
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
donc, par soustraction : -38(x + 1344) - 65(y - 784) = 0
donc -38(x + 1344) = -65(784 - y).
Or, -38 et -65 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -38 | 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) = ... (à faire) = 112.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation -114x - 195y = 336 sont les couples

(-1344 - 65k, 784 + 38k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 123 et 95 : (1)123 = 95 × 1 28 (2) 95 = 28 X 3 + 11 28 = (3) 11 × 2 + 6 = (4)11 6 × 1 + 5 (5) 6 = 5 × 1 + 1 (6) 5 = 1 × 5 0 donc PGCD(123, 95) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(5)
            1
                =
                    6
                        Χ
                            1
                                     5
                                        × (-1)
(4)
            1
                =
                    6
                        Χ
                            1
                                 + (11-6x1) \times (-1)
            1
                =
                   11
                        X(-1)
                                 +
                                     6 x
            1
                =
                   11
                        x -1
                                 + (28-11x2) \times
                                                   2
(3)
            1
               = 28
                            2
                                 +
                                    11 x (-5)
                        Χ
            1
               = 28
                           2
                                 + (95-28x3) \times (-5)
(2)
                        Х
            1
               = 95
                        x (-5)
                                 + 28 x 17
               = 95
                                 + (123-95x1) \times
            1
                        x -5
(1)
                                                   17
            1
                = 123 x 17
                                 + 95 x (-22)
```

On a donc : $123 \times 17 + 95 \times (-22) = 1$ puis en multipliant par 161 : $123 \times 2737 - 95 \times 3542 = 161$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 123x 95y = 161 : $123x - 95y = 161 \text{ et } 123 \times 2737 - 95 \times 3542 = 161$ donc, par soustraction : 123(x - 2737) - 95(y - 3542) = 0donc 123(x - 2737) = -95(3542 - y). Or, 123 et -95 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 123 | 3542 - y donc il existe un entier relatif k tel que 3542 - y = 123ket alors, d'après (*): x - 2737 = -95k.
- Réciproquement, si x = 2737 95k et y = 3542 123k alors : 123x - 95y = 123(2737 - 95k) - 95(3542 - 123k) = ... (à faire) = 161.
- Conclusion : les solutions de l'équation 123x 95y = 161 sont les couples (2737 - 95k, 3542 - 123k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 441 et 14 :
                441 = 14 \times 31
     (1)
                14 = 7
     (2)
                            × 2
                                     +
donc PGCD(14, 441) = 7.
En divisant par PGCD(14, 441) : 14x - 441y = -119 \Leftrightarrow 2x - 63y = -17.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 2 et 63 :
                63 = 2 × 31
2 = 1 × 2
     (1)
     (2)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1 = 63 x 1
                                         2
                                             × (-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 et 2 \times 527 - 63 \times 17 = -17
donc, par soustraction : 2(x - 527) - 63(y - 17) = 0
donc 2(x - 527) = -63(17 - y). (*)
Or, 2 et -63 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 2 | 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 :
```

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

2x - 63y = 2(527 - 63k) - 63(17 - 2k) = ... (à faire) = -17.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 298 et 88 :
                298 = 88
    (1)
                            ×
                                 3
                88 =
                                        20
     (2)
                       34
                             ×
                                 2
                                     +
                34 =
    (3)
                       20
                            ×
                                 1
                                     +
                                        14
                20 =
     (4)
                       14
                            ×
                                 1
                                     +
                                         6
                   =
     (5)
                14
                        6
                            ×
                                 2
                                     +
                                         2
     (6)
                 6
                   =
                        2
                             ×
                                         0
```

donc PGCD(298, 88) = 2.

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

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(-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 et $44 \times 0 = 149$ donc, par soustraction: -149(x + 1) + 44y = 0donc -149(x + 1) = -44y. (*) Or, -149 et 44 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -149 | -y donc il existe un entier relatif k tel que - y = -149ket alors, d'après (*): x + 1 = 44k.
- Réciproquement, si x = -1 + 44k et y = 149k alors : -149x + 44y = -149(-1 + 44k) + 44(149k) = ... (à faire) = 149.
- Conclusion : les solutions de l'équation -298x + 88y = 298 sont les couples (-1 + 44k, 149k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 443 et 319 : (1) 443 = 319 × 1 124 (2) 319 = 124 × 2 71 (3) 124 = 71 × 1 + 53 (4)71 = 53 × 1 18 (5)53 = 18 × 2 + 17 (6) 18 = 17 × 1 1 (7)17 = 17 donc PGCD(319, 443) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(6)
            1
                =
                   18
                        Х
                           1
                                  + 17
                                         × (-1)
(5)
            1
                =
                   18
                         Χ
                             1
                                  + (53-18\times2) \times (-1)
            1
                =
                   53
                        x (-1)
                                  +
                                     18 x 3
(4)
            1
                =
                   53
                                  + (71-53x1) \times
                            -1
                                                    3
                        Χ
            1
                =
                   71
                             3
                                  +
                                     53 x (-4)
                         Х
            1
                =
                   71
                             3
                                  + (124-71x1) \times (-4)
(3)
                         Χ
            1
                = 124 \times (-4)
                                  +
                                     71 x
            1
                   124 x
                                  + (319-124x2) \times
                =
                            - 4
(2)
                = 319 x 7
            1
                                  + 124 x (-18)
            1
                =
                                  + (443-319x1) \times (-18)
                   319
                             7
(1)
                        Χ
            1
                =
                   443 x (-18) +
                                     319 x 25
```

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 et $319 \times 8525 + 443 \times (-6138) = 341$ donc, par soustraction: 319(x - 8525) + 443(y + 6138) = 0donc 319(x - 8525) = 443(-6138 - y). Or, 319 et 443 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 319 | -6138 - y donc il existe un entier relatif k tel que -6138 - y = 319ket alors, d'après (*): x - 8525 = 443k.
- Réciproquement, si x = 8525 + 443k et y = -6138 319k alors : 319x + 443y = 319(8525 + 443k) + 443(-6138 - 319k) = ... (à faire) = 341.
- Conclusion : les solutions de l'équation 319x + 443y = 341 sont les couples (8525 + 443k, -6138 - 319k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 286 et 136 :
                 286 =
     (1)
                        136
                             ×
                                  2
                                          14
     (2)
                 136 =
                        14
                              ×
                                  9
                                       +
                                          10
     (3)
                 14 =
                        10
                              ×
                                  1
                                      +
                                           4
     (4)
                 10
                    =
                         4
                              ×
                                  2
                                      +
                                           2
     (5)
                 4
                    =
                         2
                              ×
                                  2
                                           0
donc PGCD(136, 286) = 2.
En divisant par PGCD(136, 286) : -136x - 286y = -46 \Leftrightarrow -68x - 143y = -23.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 68 et 143
     (1)
                 143 =
                        68
                             X
                                  2
                                           7
     (2)
                 68
                         7
                              ×
                                  9
                                       +
                                           5
     (3)
                  7
                    =
                         5
                              ×
                                  1
                                      +
                                           2
     (4)
                  5
                    =
                         2
                              ×
                                  2
                                      +
                                           1
     (5)
                  2
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                      =
                          5
                                             2 \times (-2)
     (4)
                               Χ
                                   1
                  1
                          5
                                        + (7-5x1) \times (-2)
     (3)
                                   1
                               Χ
                  1
                      =
                          7
                                                   3
                               X(-2)
                                        +
                                             5 x
                          7
                  1
                      =
                                  -2
                                        + (68-7x9) \times
     (2)
                               Χ
                                                          3
                  1
                                   3
                                             7 x (-29)
                      =
                                        +
                         68
                               Χ
                  1
                      =
                         68
                                   3
                                        + (143-68x2) \times (-29)
     (1)
                               Χ
                  1
                         143
                              x (-29)
                                           68 x 61
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 \text{ 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 | -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) = ... (à faire) = -23.
• Conclusion : les solutions de l'équation -136x - 286y = -46 sont les couples
```

(1403 - 143k, -667 + 68k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 486 et 465 :
     (1)
                486 = 465 ×
                                1
                                    +
                                        21
                465 = 21
                               22
     (2)
                            ×
                                     +
                                         3
     (3)
                21 =
                        3
                            ×
                                7
                                         0
donc PGCD(486, 465) = 3.
En divisant par PGCD(486, 465) : -486x + 465y = -156 \Leftrightarrow -162x + 155y = -52.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 162 et 155 :
     (1)
                162 = 155 ×
                                1
     (2)
                155 =
                       7
                            ×
                               22
                                         1
     (3)
                   =
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                    = 155 x 1
                                      + 7 × (-22)
     (2)
     (1)
                 1
                     =
                        155
                                 1
                                      + (162-155x1) \times (-22)
                             Х
                 1
                     =
                        162 x (-22) +
                                         155 x 23
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 | -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) = ... (à faire) = -52.
• Conclusion : les solutions de l'équation -486x + 465y = -156 sont les couples
```

(-1144 + 155k, -1196 + 162k), où k entier relatif.

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

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 267 et 92 : 267 = (1)92 × 2 83 (2) 92 = 83 × 1 + 9 2 (3) 83 = 9 × 9 + (4)9 = 2 × 4 + 1 (5)2 = 1 2 0 donc PGCD(92, 267) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
            1
                =
                    9
                        Χ
                            1
                                     2
                                        × (-4)
                                 + (83-9x9) \times (-4)
(3)
            1
                =
                    9
                        Χ
                            1
            1
                =
                   83
                        x(-4)
                                 +
                                     9 x 37
(2)
            1
                =
                   83
                           -4
                                 + (92-83x1) \times
                                                  37
                        Χ
            1
                =
                  92
                        x 37
                                 +
                                    83 x (-41)
            1
                =
                   92
                          37
                                 + (267-92x2) \times (-41)
(1)
                        Χ
                =
                   267 x (-41) +
                                    92 x 119
```

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: $-92x + 267y = 154 \text{ et } -92 \times (-18326) + 267 \times (-6314) = 154$ donc, par soustraction: -92(x + 18326) + 267(y + 6314) = 0donc -92(x + 18326) = 267(-6314 - y). Or, -92 et 267 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -92 | -6314 - y donc il existe un entier relatif k tel que -6314 - y = -92ket alors, d'après (*): x + 18326 = 267k.
- Réciproquement, si x = -18326 + 267k et y = -6314 + 92k alors : -92x + 267y = -92(-18326 + 267k) + 267(-6314 + 92k) = ... (à faire) = 154.
- Conclusion : les solutions de l'équation -92x + 267y = 154 sont les couples (-18326 + 267k, -6314 + 92k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}53$: résoudre l'équation diophantienne 236x - 59y = -944.

CORRECTION

• $236 = 59 \times 4$ donc 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.

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

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 392 et 243 :
     (1)
                 392 =
                         243
                              X
                                   1
                                           149
     (2)
                 243 =
                         149
                              ×
                                   1
                                        +
                                           94
     (3)
                 149 =
                         94
                              ×
                                   1
                                       +
                                           55
     (4)
                 94
                     =
                         55
                              ×
                                   1
                                           39
     (5)
                 55
                     =
                         39
                              ×
                                   1
                                       +
                                           16
     (6)
                 39
                     =
                         16
                              ×
                                   2
                                            7
     (7)
                 16
                     =
                          7
                              ×
                                   2
                                            2
     (8)
                  7
                     =
                          2
                              ×
                                   3
                                            1
     (9)
                  2
                     =
                          1
                                            0
donc PGCD(392, 243) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
1
                =
                     7
                         Х
                              1
                                          × (-3)
(8)
                                        2
(7)
            1
                 =
                     7
                              1
                                   + (16-7x2) \times (-3)
                         Χ
            1
                 =
                    16
                         x(-3)
                                   +
                                       7 x
            1
                =
                    16
                             -3
                                   + (39-16x2) \times
(6)
                                                      7
                         Х
            1
                    39
                              7
                 =
                                   +
                                      16 x (-17)
                         Χ
            1
                                   + (55-39x1) \times (-17)
                =
                    39
                             7
(5)
                         Х
            1
                    55
                         x (-17) +
                =
                                      39 x 24
                                   + (94-55x1) \times
            1
                = 55
                         x -17
                                                     24
(4)
            1
                = 94
                         x 24
                                   +
                                      55 x (-41)
                                   + (149-94x1) \times (-41)
            1
                         x 24
                = 94
(3)
            1
                = 149
                         x(-41) + 94 \times 65
            1
                                   + (243-149x1) \times
(2)
                = 149
                         Х
                            -41
            1
                = 243
                         Χ
                             65
                                   + 149 x(-106)
                                   + (392-243x1) \times (-106)
(1)
            1
                    243
                             65
                 = 392 \times (-106) + 243 \times 171
```

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
donc -392(x - 49184) = 243(79344 - y).
Or, -392 et 243 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -392 | 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) = ... (à faire) = 464.
- Conclusion : les solutions de l'équation -392x + 243y = 464 sont les couples (49184 + 243k, 79344 + 392k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -121x - 400y = 261. Exercice n°55 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 400 et 121 : $400 = 121 \times$ (1)3 37 (2) 121 = 37 X 3 + 10 (3) 37 = 10 × 3 + 7 10 = (4) 7 × 1 + 3 = (5)7 3 × 2 + 1 (6) 3 = 1 × 0 donc PGCD(121, 400) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
            1
                =
                    7
                        Χ
                             1
                                      3
                                         × (-2)
(4)
            1
                =
                    7
                         Χ
                             1
                                  + (10-7\times1) \times (-2)
            1
                =
                   10
                        X(-2)
                                  +
                                     7 x
                                  + (37-10x3) \times
            1
                =
                   10
                        x -2
(3)
                                                    3
            1
                = 37
                             3
                                  +
                                     10 x (-11)
                        Χ
            1
                = 37
                            3
                                  + (121-37x3) \times (-11)
(2)
                        Χ
            1
                = 121 \times (-11) + 37 \times 36
                                  + (400-121x3) ×
            1
                = 121 x -11
(1)
                                                     36
            1
                = 400 x
                            36
                                  + 121 x(-119)
```

On a donc : $121 \times (-119) + 400 \times 36 = 1$ puis en multipliant par 261 : $-121 \times 31059 - 400 \times (-9396) = 261$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -121x 400y = 261 : $-121x - 400y = 261 \text{ et } -121 \times 31059 - 400 \times (-9396) = 261$ donc, par soustraction: -121(x - 31059) - 400(y + 9396) = 0donc -121(x - 31059) = -400(-9396 - y). Or, -121 et -400 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -121 | -9396 - y donc il existe un entier relatif k tel que -9396 - y = -121ket alors, d'après (*): x - 31059 = -400k.
- Réciproquement, si x = 31059 400k et y = -9396 + 121k alors : -121x - 400y = -121(31059 - 400k) - 400(-9396 + 121k) = ... (à faire) = 261.
- <u>Conclusion</u>: les solutions de l'équation -121x 400y = 261 sont les couples (31059 - 400k, -9396 + 121k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 348x + 140y = -144. Exercice n°56 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 348 et 140 :
    (1)
               348 = 140 \times 2
                                    + 68
```

- 140 = 68 (2) × 2 + 4
- (3) 68 = 4× 17 + 0

donc PGCD(348, 140) = 4.

En divisant par PGCD(348, 140) : $348x + 140y = -144 \Leftrightarrow 87x + 35y = -36$.

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 87 et 35 :

- (1) 87 = 35 2 17
- = 17 (2) 35 × 2 1
- (3) 17 = × 17

On remonte l'algorithme d'Euclide :

1 = 35 + 17 × (-2) (2) x 1 (1) 1 = 35 1 $+ (87-35x2) \times (-2)$ Х 1 = 87 x (-2) 35 x

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 | -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) = ... (à faire) = -36.
- Conclusion : les solutions de l'équation 348x + 140y = -144 sont les couples (72 + 35k, -180 - 87k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -290x - 296y = 332. Exercice n°57 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 296 et 290 :
                296 = 290 \times
     (1)
                                1
     (2)
                290 = 6
                             × 48
                                     +
                                          2
                 6 =
     (3)
                         2
                             ×
                                 3
                                         0
donc PGCD(290, 296) = 2.
En divisant par PGCD(290, 296) : -290x - 296y = 332 \Leftrightarrow -145x - 148y = 166.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 145 et 148 :
     (1)
                148 = 145 ×
                                1
     (2)
                145 =
                       3
                            ×
                               48
                                     +
                                         1
     (3)
                 3
                   =
                        1
                             X
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                    = 145 x 1
                                       + 3 \times (-48)
     (2)
     (1)
                 1
                     =
                         145 x
                                  1
                                       + (148-145x1) \times (-48)
                 1
                     =
                         148 x (-48) +
                                          145 x 49
On a donc : 145 \times 49 + 148 \times (-48) = 1
puis en multipliant par 166 : -145 \times (-8134) - 148 \times 7968 = 166.
• <u>Si x et y sont solutions</u> 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
donc -145(x + 8134) = -148(7968 - y).
Or, -145 et -148 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -145 | 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) = ... (à faire) = 166.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation -290x - 296y = 332 sont les couples

(-8134 - 148k, 7968 + 145k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}58$: résoudre l'équation diophantienne 402x + 340y = 169.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 402 et 340 :
 - $(1) 402 = 340 \times 1 + 62$
 - (2) 340 = 62 × 5 + 30
 - $(3) 62 = 30 \times 2 + 2$
 - (4) 30 = 2 × 15 + 0

donc 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.

résoudre l'équation diophantienne 98x - 130y = 132. Exercice n°59 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 130 et 98 :
 - (1) 130 = 98 × 1 32
 - 98 = 32 (2) × 3 + 2 32 = (3) 2 × 16 + 0

donc PGCD(98, 130) = 2.

En divisant par PGCD(98, 130) : $98x - 130y = 132 \Leftrightarrow 49x - 65y = 66$.

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et $49 \times 4 - 65 \times 2 = 66$ donc, par soustraction: 49(x - 4) - 65(y - 2) = 0donc 49(x - 4) = -65(2 - y). (*) Or, 49 et -65 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 49 | 2 - y donc il existe un entier relatif k tel que 2 - y = 49ket alors, d'après (*): x - 4 = -65k.
- Réciproquement, si x = 4 65k et y = 2 49k alors : 49x - 65y = 49(4 - 65k) - 65(2 - 49k) = ... (à faire) = 66.
- Conclusion : les solutions de l'équation 98x 130y = 132 sont les couples (4 - 65k, 2 - 49k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 383x + 450y = -67. Exercice n°60:

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 450 et 383 :
     (1)
                450 =
                        383 ×
                                  1
                                         67
     (2)
                383 =
                       67
                             X
                                  5
                                      +
                                         48
     (3)
                67
                    =
                        48
                             ×
                                  1
                                      +
                                         19
                    =
     (4)
                48
                        19
                             ×
                                  2
                                      +
                                         10
                    =
     (5)
                19
                        10
                             ×
                                  1
                                      +
                                          9
     (6)
                10
                    =
                        9
                             ×
                                 1
                                          1
     (7)
                 9
                    =
                         1
donc PGCD(383, 450) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et 383 \times 1 + 450 \times (-1) = -67
donc, par soustraction : 383(x - 1) + 450(y + 1) = 0
donc 383(x - 1) = 450(-1 - y).
Or, 383 et 450 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 383 | -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) = ... (à faire) = -67.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation 383x + 450y = -67 sont les couples (1 + 450k, -1 - 383k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}61$: résoudre l'équation diophantienne 363x - 93y = -68.

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 363 et 93 :

```
363 = 93
                                       84
     (1)
                            ×
                                3
     (2)
               93 = 84
                                    +
                                        9
                            ×
                                1
     (3)
                   =
                                        3
               84
                       9
                            ×
                                9
                                    +
                9 =
                                3
     (4)
                        3
                            ×
                                        0
donc PGCD(363, 93) = 3.
```

• $68 = 3 \times 22 + 2$ donc 3 ne divise pas 68donc l'équation diophantienne 363x - 93y = -68 n'admet pas de solutions.

résoudre l'équation diophantienne -131x + 180y = 79. Exercice n°62 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 180 et 131 : (1)180 = 131 × 1 49 (2) 131 = 49 X 2 + 33 (3) 49 = 33 × 1 + 16 = (4)33 16 × 2 + 1 = (5)16 × 16 0 donc PGCD(131, 180) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
            1
                =
                   33
                        Χ
                            1
                                  + 16
                                         × (-2)
                                  + (49-33x1) \times (-2)
(3)
            1
                =
                   33
                        Χ
                            1
            1
                =
                   49
                        x (-2)
                                  +
                                     33 x
                                             3
                                  + (131-49x2) \times
(2)
            1
                =
                   49
                        Х
                           - 2
                                                     3
            1
                =
                   131 x
                             3
                                  +
                                     49 x (-8)
            1
                =
                   131
                             3
                                  + (180-131x1) \times (-8)
(1)
                        Χ
                =
                   180 x (-8)
                                     131 x 11
```

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 : $-131x + 180y = 79 \text{ et } -131 \times (-869) + 180 \times (-632) = 79$ donc, par soustraction : -131(x + 869) + 180(y + 632) = 0donc -131(x + 869) = 180(-632 - y). Or, -131 et 180 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -131 | -632 - y donc il existe un entier relatif k tel que -632 - y = -131ket alors, d'après (*): x + 869 = 180k.
- Réciproquement, si x = -869 + 180k et y = -632 + 131k alors : -131x + 180y = -131(-869 + 180k) + 180(-632 + 131k) = ... (à faire) = 79.
- Conclusion : les solutions de l'équation -131x + 180y = 79 sont les couples (-869 + 180k, -632 + 131k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 258x - 226y = 484. Exercice n°63:

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 258 et 226 : 258 = 226 × 1 (1) + 32 226 = 32 (2) × 7 + 2 (3) 32 = 2 × 16 + 0 donc PGCD(258, 226) = 2.
- En divisant par PGCD(258, 226) : $258x 226y = 484 \Leftrightarrow 129x 113y = 242$.
- Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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).

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 129x 113y = 242 : 129x - 113y = 242 et $129 \times 1 - 113 \times (-1) = 242$ donc, par soustraction : 129(x - 1) - 113(y + 1) = 0donc 129(x - 1) = -113(-1 - y). Or, 129 et -113 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 129 | -1 - y donc il existe un entier relatif k tel que -1 - y = 129ket alors, d'après (*): x - 1 = -113k.
- Réciproquement, si x = 1 113k et y = -1 129k alors : 129x - 113y = 129(1 - 113k) - 113(-1 - 129k) = ... (à faire) = 242.
- Conclusion : les solutions de l'équation 258x 226y = 484 sont les couples (1 - 113k, -1 - 129k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 330x - 142y = -100. Exercice n°64:

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 330 et 142 :
     (1)
                330 = 142 ×
                                 2
                                         46
                142 = 46
     (2)
                             ×
                                 3
                                      +
                                          4
     (3)
                46 =
                        4
                             ×
                                11
                                      +
                                          2
                 4 =
     (4)
                         2
                             ×
                                      +
                                          0
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 :
     (1)
                165 = 71
                             ×
                                         23
                71 = 23
23 = 2
2 = 1
     (2)
                             ×
                                 3
                                      +
                                          2
     (3)
                             ×
                                11
                                      +
                                          1
     (4)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                     = 23
                                        +
                                          2 × (-11)
                                  1
     (3)
                              Χ
     (2)
                 1
                     =
                         23
                                  1
                                        + (71-23x3) \times (-11)
                              Χ
                        71
                              x (-11) + 23 \times 34
                 1
                                        + (165-71x2) \times
                 1
                        71
                                -11
     (1)
                              Х
                                        + 71 x (-79)
                 1
                         165
                              Х
                                 34
On a donc : 165 \times 34 + 71 \times (-79) = 1
puis en multipliant par -50 : 165 \times (-1700) - 71 \times (-3950) = -50.
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 165x - 71y = -50 :
165x - 71y = -50 et 165 \times (-1700) - 71 \times (-3950) = -50
donc, par soustraction : 165(x + 1700) - 71(y + 3950) = 0
donc 165(x + 1700) = -71(-3950 - y).
Or, 165 et -71 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 165 | -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) = ... (à faire) = -50.
• Conclusion : les solutions de l'équation 330x - 142y = -100 sont les couples
```

(-1700 - 71k, -3950 - 165k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -193x - 286y = 467. Exercice n°65 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 286 et 193 : 286 = (1)193 X 1 93 2 (2) 193 = 93 × + 7 (3) 93 = 7 × 13 + 2 (4)7 = 2 × 3 + 1 (5)2 = 1 2 0 donc PGCD(193, 286) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
           1
               =
                   7
                       Χ
                           1
                                     2
                                       × (-3)
(3)
           1
               =
                   7
                        Х
                            1
                                 + (93-7x13) \times (-3)
            1
               =
                   93
                       x(-3)
                                 +
                                    7 x 40
(2)
           1
               =
                  93
                       Χ
                          -3
                                 + (193-93x2) ×
            1
               =
                  193
                       x 40
                                 +
                                   93 x (-83)
            1
               =
                  193
                          40
                                 + (286-193x1) \times (-83)
(1)
                       Χ
               =
                  286 x (-83) +
                                    193 x 123
```

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 : $-193x - 286y = 467 \text{ et } -193 \times (-57441) - 286 \times 38761 = 467$ donc, par soustraction: -193(x + 57441) - 286(y - 38761) = 0donc -193(x + 57441) = -286(38761 - y). Or, -193 et -286 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -193 | 38761 - y donc il existe un entier relatif k tel que 38761 - y = -193ket alors, d'après (*): x + 57441 = -286k.
- Réciproquement, si x = -57441 286k et y = 38761 + 193k alors : -193x - 286y = -193(-57441 - 286k) - 286(38761 + 193k) = ... (à faire) = 467.
- Conclusion : les solutions de l'équation -193x 286y = 467 sont les couples (-57441 - 286k, 38761 + 193k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}66$: résoudre l'équation diophantienne 415x + 130y = -372.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 415 et 130 :
 - 415 = 130 × 3 + 25 (1)
 - (2) 130 = 25 + × 5 5 0
- (3) 25 = 5 × 5

donc PGCD(415, 130) = 5.

• $372 = 5 \times 74 + 2$ donc 5 ne divise pas 372donc l'équation diophantienne 415x + 130y = -372 n'admet pas de solutions.

résoudre l'équation diophantienne 156x - 392y = -332. Exercice n°67:

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 392 et 156 :
                392 = 156 \times
     (1)
                                 2
                                        80
                156 = 80
     (2)
                             ×
                                 1
                                     +
                                        76
     (3)
                80 = 76
                             ×
                                 1
                                     +
                                         4
     (4)
                76
                   =
                        4
                             ×
                                19
                                          0
donc PGCD(156, 392) = 4.
En divisant par PGCD(156, 392) : 156x - 392y = -332 \Leftrightarrow 39x - 98y = -83.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 39 et 98 :
     (1)
                98
                   =
                       39
                            ×
                                 2
                                        20
                39 =
20 =
     (2)
                       20
                             ×
                                 1
                                        19
     (3)
                       19
                             X
                                 1
                                         1
                   =
     (4)
                19
                        1
                               19
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                     = 20
                                       + 19
                                              × (-1)
     (3)
                              Χ
                                  1
     (2)
                 1
                     =
                        20
                                  1
                                       + (39-20x1) \times (-1)
                              Χ
                 1
                        39
                              x (-1)
                                       +
                                          20 x 2
                                       + (98-39x2) \times
     (1)
                 1
                        39
                                                         2
                                -1
                              Х
                 1
                        98
                                  2
                                       +
                                          39 x (-5)
                              Х
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 et 39 \times 415 - 98 \times 166 = -83
donc, par soustraction : 39(x - 415) - 98(y - 166) = 0
donc 39(x - 415) = -98(166 - y).
Or, 39 et -98 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 39 | 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) = ... (à faire) = -83.
• Conclusion : les solutions de l'équation 156x - 392y = -332 sont les couples
```

(415 - 98k, 166 - 39k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}68$: résoudre l'équation diophantienne -244x - 122y = -52.

CORRECTION

- $244 = 122 \times 2$ donc PGCD(244, 122) = 122.
- 122 ne divise pas 52 donc l'équation diophantienne -244x 122y = -52 n'admet pas de solutions.

résoudre l'équation diophantienne 116x - 60y = -8. Exercice n°69 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 116 et 60 :
 - (1) 116 = 60 × 1 + 56
 - 60 = 56 (2) × 1 + 4 56 = (3) 4 × 14 0

donc PGCD(116, 60) = 4.

En divisant par PGCD(116, 60) : $116x - 60y = -8 \Leftrightarrow 29x - 15y = -2$.

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et $29 \times 2 - 15 \times 4 = -2$ donc, par soustraction: 29(x - 2) - 15(y - 4) = 0donc 29(x - 2) = -15(4 - y). (*) Or, 29 et -15 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 29 | 4 - y donc il existe un entier relatif k tel que 4 - y = 29ket alors, d'après (*): x - 2 = -15k.
- Réciproquement, si x = 2 15k et y = 4 29k alors : 29x - 15y = 29(2 - 15k) - 15(4 - 29k) = ... (à faire) = -2.
- Conclusion : les solutions de l'équation 116x 60y = -8 sont les couples (2 - 15k, 4 - 29k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 18x + 285y = 339. Exercice n°70 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 285 et 18 :
 - 285 = 18 (1)× 15 + 15
 - 18 = 15 (2) X 1 + 3 15 = (3) 3 × 5 0

donc PGCD(18, 285) = 3.

En divisant par PGCD(18, 285) : $18x + 285y = 339 \Leftrightarrow 6x + 95y = 113$.

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et $6 \times 3 + 95 \times 1 = 113$ donc, par soustraction : 6(x - 3) + 95(y - 1) = 0donc 6(x - 3) = 95(1 - y). Or, 6 et 95 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 6 | 1 - y donc il existe un entier relatif k tel que 1 - y = 6ket alors, d'après (*): x - 3 = 95k.
- Réciproquement, si x = 3 + 95k et y = 1 6k alors : 6x + 95y = 6(3 + 95k) + 95(1 - 6k) = ... (à faire) = 113.
- Conclusion : les solutions de l'équation 18x + 285y = 339 sont les couples (3 + 95k, 1 - 6k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}71$: résoudre l'équation diophantienne -75x - 60y = 376.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 75 et 60 :

 - 75 = 60 60 = 15 × 1 + 15 × 4 + 0 (1) (2)

donc 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.

résoudre l'équation diophantienne 395x + 51y = 34. Exercice n°72 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 395 et 51 : 395 = 51 (1)× 7 38 (2) 51 = 38 X 1 + 13 (3) 38 = 13 × 2 + 12 (4)13 = 12 × 1 + 1 (5)12 = 12 0 donc PGCD(395, 51) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
            1
                =
                   13
                        Χ
                             1
                                  + 12
                                         × (-1)
(3)
            1
                =
                   13
                        Χ
                             1
                                  + (38-13x2) \times (-1)
            1
                =
                   38
                        X(-1)
                                  +
                                     13 x 3
                                  + (51-38x1) \times
(2)
            1
                =
                   38
                            -1
                                                    3
                        Х
            1
                =
                   51
                             3
                                  +
                                     38 x (-4)
                        Χ
            1
                =
                   51
                             3
                                  + (395-51x7) \times (-4)
(1)
                         Χ
                =
                   395
                       x (-4)
                                     51 x 31
```

On a donc : $395 \times (-4) + 51 \times 31 = 1$ puis en multipliant par 34 : $395 \times (-136) + 51 \times 1054 = 34$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> 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) = 0donc 395(x + 136) = 51(1054 - y). Or, 395 et 51 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 395 | 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) = ... (à faire) = 34.
- Conclusion : les solutions de l'équation 395x + 51y = 34 sont les couples (-136 + 51k, 1054 - 395k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 467x + 238y = 178. Exercice n°73:

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 467 et 238 : 467 = (1)238 × 1 229 (2) 238 = 229× 1 + 9 (3) 229 = 9 × 25 + 4 (4)9 = 4 × 2 + 1 (5)4 1 4 0 donc PGCD(467, 238) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
           1
               =
                   9
                       Χ
                          1
                                   4
                                      × (-2)
(3)
           1
               =
                   9
                       Χ
                          1
                               + (229-9x25) \times (-2)
           1
               =
                  229 x (-2)
                               +
                                   9 x 51
                               + (238-229x1) ×
(2)
           1
               =
                  229
                      Χ
                         -2
                                                 51
           1
               =
                  238
                      x 51
                               +
                                  229 x (-53)
           1
               =
                  238
                      x 51
                               + (467-238x1) ×
(1)
                                                (-53)
               =
                 467
                      x (-53) +
                                  238 x 104
```

On a donc : $467 \times (-53) + 238 \times 104 = 1$ puis en multipliant par 178 : $467 \times (-9434) + 238 \times 18512 = 178$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> 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) = 0donc 467(x + 9434) = 238(18512 - y). Or, 467 et 238 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 467 | 18512 - y donc il existe un entier relatif k tel que 18512 - y = 467ket alors, d'après (*): x + 9434 = 238k.
- Réciproquement, si x = -9434 + 238k et y = 18512 467k alors : 467x + 238y = 467(-9434 + 238k) + 238(18512 - 467k) = ... (à faire) = 178.
- Conclusion : les solutions de l'équation 467x + 238y = 178 sont les couples (-9434 + 238k, 18512 - 467k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -287x + 45y = -261. Exercice n°74:

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 287 et 45 : 287 = 45(1)× 6 17 (2) 45 = 17 X 2 + 11 (3) 17 = 11 × 1 + 6 = (4) 11 6 × 1 5 (5)6 = 5 × 1 + 1 (6) 5 = 1 × 0 donc PGCD(287, 45) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
            1
                =
                    6
                        Χ
                            1
                                     5
                                        × (-1)
(4)
            1
                =
                    6
                        Χ
                            1
                                 + (11-6x1) \times (-1)
            1
                =
                   11
                        x (-1)
                                 +
                                     6 x
            1
                =
                  11
                        x -1
                                 + (17-11x1) \times
                                                   2
(3)
            1
               = 17
                            2
                                 +
                                    11 x (-3)
                        Χ
            1
               = 17
                           2
                                 + (45-17x2) \times (-3)
(2)
                        Χ
            1
               = 45
                        x(-3)
                                 +
                                    17 x
                                            8
                  45
                                 + (287-45x6) \times
            1
                        x -3
(1)
            1
                = 287
                            8
                                    45 x (-51)
                       Χ
```

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 et -287 \times 2088 + 45 \times 13311 = -261
donc, par soustraction: -287(x - 2088) + 45(y - 13311) = 0
donc -287(x - 2088) = 45(13311 - y).
Or, -287 et 45 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -287 | 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) = ... (à faire) = -261.
- Conclusion : les solutions de l'équation -287x + 45y = -261 sont les couples (2088 + 45k, 13311 + 287k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -358x - 202y = 468. Exercice n°75 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 358 et 202 :
     (1)
                358 = 202 ×
                                  1
                                         156
                202 = 156 \times
     (2)
                                  1
                                      +
                                         46
     (3)
                156 =
                        46
                             ×
                                  3
                                      +
                                         18
     (4)
                46 =
                        18
                             ×
                                  2
                                      +
                                         10
                18 =
     (5)
                        10
                             ×
                                  1
                                      +
                                          8
                10 =
     (6)
                        8
                             ×
                                 1
                                      +
                                          2
                 8 =
     (7)
                        2
                                          0
donc PGCD(358, 202) = 2.
En divisant par PGCD(358, 202) : -358x - 202y = 468 \Leftrightarrow -179x - 101y = 234.
```

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(-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
donc, par soustraction : -179(x + 3) - 101(y - 3) = 0
donc -179(x + 3) = -101(3 - y). (*)
Or, -179 et -101 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -179 | 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) = ... (à faire) = 234.
- Conclusion: les solutions de l'équation -358x 202y = 468 sont les couples (-3 - 101k, 3 + 179k), où k entier relatif.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 340 et 198 :
                                          142
     (1)
                 340 =
                        198
                             X
                                  1
     (2)
                 198 =
                        142
                              ×
                                  1
                                       +
                                          56
                 142 =
     (3)
                        56
                              ×
                                  2
                                       +
                                          30
     (4)
                 56
                        30
                              ×
                                  1
                                       +
                                          26
     (5)
                 30
                     =
                        26
                              ×
                                  1
                                       +
                                           4
                    =
     (6)
                 26
                         4
                              ×
                                  6
                                       +
                                           2
     (7)
                 4
                     =
                         2
                                           0
donc PGCD(340, 198) = 2.
En divisant par PGCD(340, 198) : 340x + 198y = 348 \Leftrightarrow 170x + 99y = 174.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 170 et 99
     (1)
                 170 =
                        99
                              ×
                                  1
                                          71
     (2)
                 99
                        71
                              ×
                                  1
                                       +
                                          28
     (3)
                 71
                    =
                        28
                              ×
                                  2
                                       +
                                          15
     (4)
                 28
                    =
                        15
                              ×
                                  1
                                       +
                                          13
     (5)
                 15
                    =
                        13
                              ×
                                  1
                                       +
                                           2
                 13
                                       +
                         2
                              ×
                                  6
                                           1
     (6)
                          1
                  2
                                           Θ
     (7)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                      =
                          13
                                             2
                                                × (-6)
                               Χ
                                   1
                  1
                      =
     (5)
                          13
                                   1
                                         + (15-13x1) \times (-6)
                               Χ
                  1
                          15
                      =
                               x(-6)
                                         +
                                           13 x
                                                    7
                  1
                                         + (28-15x1) \times
     (4)
                      =
                          15
                               Х
                                  -6
                                                            7
                  1
                                   7
                      =
                          28
                               Х
                                           15 x (-13)
                  1
                                   7
     (3)
                      =
                          28
                               Х
                                         + (71-28\times2) \times (-13)
                               x (-13)
                  1
                      =
                         71
                                         + 28 x 33
     (2)
                  1
                      =
                         71
                                  -13
                                         + (99-71x1) \times
                               Х
                                                           33
                  1
                      =
                          99
                                  33
                                           71 x (-46)
                               Χ
     (1)
                          99
                               Χ
                                  33
                                         + (170-99x1) ×
                         170
                               x (-46)
                                           99 x 79
On a donc : 170 \times (-46) + 99 \times 79 = 1
puis en multipliant par 174 : 170 \times (-8004) + 99 \times 13746 = 174.
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 170x + 99y = 174 :
170x + 99y = 174 et 170 \times (-8004) + 99 \times 13746 = 174
donc, par soustraction: 170(x + 8004) + 99(y - 13746) = 0
donc 170(x + 8004) = 99(1374\hat{6} - y).
Or, 170 et 99 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 170 | 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) = ... (à faire) = 174.
• Conclusion : les solutions de l'équation 340x + 198y = 348 sont les couples
```

(-8004 + 99k, 13746 - 170k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}77$: résoudre l'équation diophantienne 255x - 141y = -260.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 255 et 141 :
               255 = 141 ×
    (1)
                               1
                                     114
               141 = 114 ×
    (2)
                                      27
                               1
                             4
    (3)
               114 = 27
                          ×
                                  +
                                      6
               27 = 6
6 = 3
    (4)
                      6
                          ×
                              4
                                  +
                                      3
    (5)
                                      0
donc PGCD(255, 141) = 3.
```

• $260 = 3 \times 86 + 2$ donc 3 ne divise pas 260donc l'équation diophantienne 255x - 141y = -260 n'admet pas de solutions.

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 466 et 80 : 466 = (1) 80 × 5 66 (2) 80 = 66 × 1 + 14 (3) 66 = 14 × 4 + 10 (4)14 = 10 × 1 4 (5)10 = 4 × 2 + 2 (6) 4 = 2 × 0 donc PGCD(80, 466) = 2. En divisant par PGCD(80, 466) : $80x - 466y = 354 \Leftrightarrow 40x - 233y = 177$.
- Recherche d'une solution particulière

```
Algorithme d'Euclide pour 40 et 233 :
     (1)
                233 =
                       40
                            X
                                5
```

- 33 (2) 40 33 × 1 + 7 (3) 33 = 7 × 4 + 5
- (4) 7 = 5 × 1 + 2
- 5 = 2 × 2 1 (5)
- 2 (6)
- On remonte l'algorithme d'Euclide :

(5)
$$1 = 5 \times 1 + 2 \times (-2)$$

$$1 = 33 \times 3 + 7 \times (-14)$$

$$\begin{array}{rclcrcr}
1 & = & 40 & \times & (-14) & + & 33 & \times & 17 \\
1 & = & 40 & \times & -14 & + & (233-40\times5) \times & & 17 \\
1 & = & 233 & \times & 17 & + & 40 & \times & (-99)
\end{array}$$

Х

On a donc : $40 \times (-99) + 233 \times 17 = 1$ puis en multipliant par 177 : $40 \times (-17523) - 233 \times (-3009) = 177$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 40x 233y = 177 : $40x - 233y = 177 \text{ et } 40 \times (-17523) - 233 \times (-3009) = 177$ donc, par soustraction: 40(x + 17523) - 233(y + 3009) = 0donc 40(x + 17523) = -233(-3009 - y). Or, 40 et -233 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 40 | -3009 - y donc il existe un entier relatif k tel que -3009 - y = 40ket alors, d'après (*): x + 17523 = -233k.
- Réciproquement, si x = -17523 233k et y = -3009 40k alors : 40x - 233y = 40(-17523 - 233k) - 233(-3009 - 40k) = ... (à faire) = 177.
- Conclusion : les solutions de l'équation 80x 466y = 354 sont les couples (-17523 - 233k, -3009 - 40k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}79$: résoudre l'équation diophantienne -194x + 266y = 340.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 266 et 194 :
                 266 =
     (1)
                        194
                              ×
                                  1
                                          72
     (2)
                 194 =
                        72
                              ×
                                  2
                                       +
                                          50
     (3)
                 72
                     =
                        50
                              ×
                                  1
                                       +
                                          22
     (4)
                 50
                     =
                        22
                              ×
                                  2
                                       +
                                           6
     (5)
                 22
                     =
                         6
                              ×
                                  3
                                       +
                                           4
     (6)
                  6
                    =
                         4
                              ×
                                  1
                                           2
     (7)
                  4
                     =
                         2
donc PGCD(194, 266) = 2.
En divisant par PGCD(194, 266) : -194x + 266y = 340 \Leftrightarrow -97x + 133y = 170.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 97 et 133
     (1)
                 133 =
                        97
                              X
                                  1
                                          36
     (2)
                 97
                        36
                              ×
                                  2
                                       +
                                          25
     (3)
                 36
                    =
                        25
                              ×
                                  1
                                       +
                                          11
     (4)
                 25
                     =
                        11
                              ×
                                  2
                                       +
                                           3
     (5)
                 11
                    =
                         3
                              ×
                                  3
                                       +
                                           2
                    =
                          2
                                       +
                  3
                              ×
                                  1
                                           1
     (6)
                  2
                          1
                                           Θ
     (7)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                      =
                           3
                                             2
                                                × (-1)
                               Χ
                                   1
                  1
                      =
                           3
     (5)
                                   1
                                         + (11-3x3) \times (-1)
                               Χ
                  1
                      =
                          11
                               (-1)
                                         +
                                             3 x
                  1
                                         + (25-11x2) \times
     (4)
                      =
                          11
                               Х
                                  -1
                  1
                      =
                          25
                               Х
                                   4
                                           11 x (-9)
                  1
                                         + (36-25x1) \times
     (3)
                      =
                          25
                               Χ
                                   4
                                                         (-9)
                               x (-9)
                  1
                      =
                          36
                                         + 25 x 13
     (2)
                  1
                      =
                          36
                                 - 9
                                         + (97-36x2) \times
                               Х
                                                           13
                  1
                      =
                          97
                                  13
                                         + 36 x (-35)
                               Χ
     (1)
                          97
                               Х
                                  13
                                         + (133-97\times1) \times (-35)
                         133 x (-35)
                                         + 97 x 48
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 \text{ 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 | -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) = ... (à faire) = 170.
• Conclusion : les solutions de l'équation -194x + 266y = 340 sont les couples
```

(-8160 + 133k, -5950 + 97k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 328x + 154y = 282. Exercice n°80 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 328 et 154 :
                 328 =
     (1)
                        154
                             X
                                  2
                                          20
     (2)
                 154 =
                        20
                              X
                                  7
                                       +
                                          14
     (3)
                 20 =
                        14
                              ×
                                  1
                                       +
                                           6
                    =
     (4)
                 14
                         6
                              ×
                                  2
                                       +
                                           2
     (5)
                  6
                    =
                         2
                              ×
                                  3
                                           0
donc PGCD(328, 154) = 2.
En divisant par PGCD(328, 154) : 328x + 154y = 282 \Leftrightarrow 164x + 77y = 141.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 164 et 77
     (1)
                 164 =
                        77
                              ×
                                  2
                                          10
     (2)
                 77
                        10
                              ×
                                  7
                                       +
                                           7
     (3)
                 10
                    =
                         7
                              ×
                                  1
                                       +
                                           3
                  7
                     =
                         3
                              ×
                                  2
                                       +
                                           1
     (4)
     (5)
                  3
                         1
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                  1
                      =
                          7
                                             3 \times (-2)
     (4)
                               Χ
                                   1
                  1
                          7
     (3)
                                   1
                                         + (10-7x1) \times (-2)
                               Χ
                  1
                      =
                         10
                               X(-2)
                                         +
                                                     3
                                            7 x
                  1
                      =
                                  -2
                                         + (77-10x7) \times
     (2)
                         10
                               Χ
                                                           3
                  1
                                   3
                                           10 x (-23)
                      =
                         77
                                         +
                               Χ
                                         + (164-77x2) \times (-23)
                  1
                      =
                         77
                                   3
     (1)
                               Χ
                  1
                         164
                               x(-23) + 77 \times 49
On a donc : 164 \times (-23) + 77 \times 49 = 1
puis en multipliant par 141 : 164 \times (-3243) + 77 \times 6909 = 141.
• <u>Si x et y sont solutions</u> 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 | 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) = ... (à faire) = 141.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation 328x + 154y = 282 sont les couples

(-3243 + 77k, 6909 - 164k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 421x - 228y = -187. Exercice n°81 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 421 et 228 :
    (1)
               421 = 228 ×
                                1
                                       193
               228 = 193 \times
     (2)
                                1
                                       35
     (3)
                193 =
                      35
                            ×
                                5
                                    +
                                       18
                35 =
     (4)
                       18
                            ×
                                1
                                       17
               18 =
     (5)
                      17
                            ×
                                1
                                    +
                                        1
               17 =
     (6)
                       1
                            ×
                               17
                                        0
donc PGCD(421, 228) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(5)
            1
                =
                   18
                        Χ
                           1
                                   + 17
                                         × (-1)
(4)
            1
                =
                    18
                         Χ
                             1
                                  + (35-18x1) \times (-1)
            1
                =
                    35
                        x (-1)
                                  +
                                     18 x 2
            1
                = 35
                         x -1
                                  + (193-35x5) ×
(3)
            1
                = 193 x 2
                                  +
                                     35 x (-11)
               = 193 x 2 + (228-193x1)
= 228 x (-11) + 193 x 13
            1
                                  + (228-193x1) \times (-11)
(2)
            1
                                  + (421-228x1) ×
            1
                = 228 \times -11
(1)
                                                      13
                                  + 228 x (-24)
            1
                = 421 \times 13
```

On a donc : $421 \times 13 + 228 \times (-24) = 1$ puis en multipliant par $-187:421 \times (-2431) - 228 \times (-4488) = -187.$

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 421x 228y = -187 : 421x - 228y = -187 et $421 \times (-2431) - 228 \times (-4488) = -187$ donc, par soustraction : 421(x + 2431) - 228(y + 4488) = 0donc 421(x + 2431) = -228(-4488 - y). Or, 421 et -228 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 421 | -4488 - y donc il existe un entier relatif k tel que -4488 - y = 421ket alors, d'après (*): x + 2431 = -228k.
- Réciproquement, si x = -2431 228k et y = -4488 421k alors : 421x - 228y = 421(-2431 - 228k) - 228(-4488 - 421k) = ... (à faire) = -187.
- Conclusion : les solutions de l'équation 421x 228y = -187 sont les couples (-2431 - 228k, -4488 - 421k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -292x - 273y = 38. Exercice n°82 :

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 292 et 273 : $292 = 273 \times$ (1)1 19 273 = 19 (2) × 14 + 7 (3) 19 = 7 × 2 + 5 7 = (4)5 × 1 + 2 2 (5) 5 = × 2 + 1 (6) 2 = 1 × 2 0

donc PGCD(292, 273) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(-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).

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -292x 273y = 38 : $-292x - 273y = 38 \text{ et } -292 \times (-2) - 273 \times 2 = 38$ donc, par soustraction : -292(x + 2) - 273(y - 2) = 0donc -292(x + 2) = -273(2 - y). (*) Or, -292 et -273 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -292 | 2 - y donc il existe un entier relatif k tel que 2 - y = -292ket alors, d'après (*): x + 2 = -273k.
- Réciproquement, si x = -2 273k et y = 2 + 292k alors : -292x - 273y = -292(-2 - 273k) - 273(2 + 292k) = ... (à faire) = 38.
- Conclusion : les solutions de l'équation -292x 273y = 38 sont les couples (-2 - 273k, 2 + 292k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -268x + 253y = -372. Exercice n°83 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 268 et 253 : 268 = (1) 253 × 1 15 (2) 253 = 15 X 16 + 13 (3) 15 = 13 × 1 + 2 (4)13 = 2 × 6 + 1 (5)2 1 2 0 donc PGCD(268, 253) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
           1
               =
                  13
                       Χ
                           1
                                     2
                                       × (-6)
                                 + (15-13x1) × (-6)
(3)
           1
               =
                   13
                       Χ
                            1
           1
               =
                  15
                       x (-6)
                                 +
                                   13 x
                                 + (253-15x16) ×
(2)
           1
               =
                  15
                          -6
                       Χ
           1
               =
                  253
                            7
                                 +
                                   15 x(-118)
                       Χ
           1
               =
                  253
                           7
                                 + (268-253x1) \times (-118)
(1)
                       Χ
               =
                  268 x(-118) +
                                   253 x 125
```

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) = 0donc -268(x + 43896) = 253(-46500 - y). Or, -268 et 253 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -268 | -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) = ... (à faire) = -372.
- Conclusion : les solutions de l'équation -268x + 253y = -372 sont les couples (-43896 + 253k, -46500 + 268k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 219x - 6y = 228. Exercice n°84 :

CORRECTION

• Algorithme d'Euclide pour 219 et 6 :

$$(1) 219 = 6 \times 36 + 3$$

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

donc PGCD(219, 6) = 3.

En divisant par PGCD(219, 6) : 219x - 6y = 228 \Leftrightarrow 73x - 2y = 76.

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 73 et 2 :

$$(2)$$
 2 = 1 × 2 + 0

On remonte l'algorithme d'Euclide :

$$(1) 1 = 73 x 1 + 2 x (-36)$$

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 et $73 \times 76 - 2 \times 2736 = 76$ donc, par soustraction : 73(x - 76) - 2(y - 2736) = 0donc 73(x - 76) = -2(2736 - y). Or, 73 et -2 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 73 | 2736 - y donc il existe un entier relatif k tel que 2736 - y = 73ket alors, d'après (*): x - 76 = -2k.
- Réciproquement, si x = 76 2k et y = 2736 73k alors : 73x - 2y = 73(76 - 2k) - 2(2736 - 73k) = ... (à faire) = 76.
- Conclusion : les solutions de l'équation 219x 6y = 228 sont les couples (76 - 2k, 2736 - 73k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -12x - 130y = 8. Exercice n°85 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 130 et 12 :
```

- (1) 130 = 12 × 10 10
- 12 = 10 (2) × 1 + 2
- 10 = (3) 2 × 5 0

donc PGCD(12, 130) = 2.

En divisant par PGCD(12, 130) : $-12x - 130y = 8 \Leftrightarrow -6x - 65y = 4$.

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 6 et 65 :

- (1) 65 = 6 × 10 5
- (2) 6 = 5 × 1 1
- (3) 5 =

On remonte l'algorithme d'Euclide :

- 1 = 6 + 5 × (-1) (2) Χ 1
- (1) 1 = 6 1 $+ (65-6\times10) \times (-1)$ Х 1 = 65 X(-1)+ 6 x 11

On a donc : $6 \times 11 + 65 \times (-1) = 1$ puis en multipliant par $4:-6\times(-44)$ - $65\times4=4$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -6x 65y = 4 : $-6x - 65y = 4 \text{ et } -6 \times (-44) - 65 \times 4 = 4$ donc, par soustraction: -6(x + 44) - 65(y - 4) = 0donc -6(x + 44) = -65(4 - y). Or, -6 et -65 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -6 | 4 - y donc il existe un entier relatif k tel que 4 - y = -6ket alors, d'après (*): x + 44 = -65k.
- Réciproquement, si x = -44 65k et y = 4 + 6k alors : -6x - 65y = -6(-44 - 65k) - 65(4 + 6k) = ... (à faire) = 4.
- Conclusion : les solutions de l'équation -12x 130y = 8 sont les couples (-44 - 65k, 4 + 6k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 281x + 211y = -214. Exercice n°86 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 281 et 211 :
```

- 281 = 211 × 1 (1) + 70
- 211 = 70 (2) × 3 + 1
- (3) 70 = 1 × 70 0

donc PGCD(281, 211) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
= 211 X 1
= 211 X 1
(2)
             1
                                    + 70
                                            × (-3)
(1)
             1
                    211 x
                                    + (281-211\times1) \times (-3)
                    281 x (-3)
                                       211 x
```

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 et 281 \times 642 + 211 \times (-856) = -214
donc, par soustraction : 281(x - 642) + 211(y + 856) = 0
donc 281(x - 642) = 211(-856 - y).
Or, 281 et 211 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 281 | -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) = ... (à faire) = -214.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation 281x + 211y = -214 sont les couples (642 + 211k, -856 - 281k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}87$: résoudre l'équation diophantienne 474x + 33y = -273.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 474 et 33 :
     (1)
                474 = 33
                             × 14
                                         12
     (2)
                33 = 12
                             X
                                 2
                                      +
                                          9
     (3)
                12
                    =
                        9
                             ×
                                 1
                                      +
                                          3
     (4)
                 9
                    =
                         3
                             ×
                                 3
                                      +
                                          0
donc PGCD(474, 33) = 3.
En divisant par PGCD(474, 33) : 474x + 33y = -273 \Leftrightarrow 158x + 11y = -91.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 158 et 11 :
     (1)
                158 = 11
                             ×
                                14
     (2)
                11
                    =
                        4
                             ×
                                 2
                                          3
     (3)
                 4
                    =
                         3
                             ×
                                 1
                                          1
     (4)
                 3
                    =
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                     =
                         4
                                            3
                                              × (-1)
     (3)
                              Χ
                                  1
     (2)
                 1
                     =
                         4
                                  1
                                        + (11-4x2) \times (-1)
                              Х
                                           4 x
                 1
                         11
                              X(-1)
                                        +
                                                   3
                 1
                                        + (158-11x14) \times
                                                            3
     (1)
                         11
                                 -1
                              Х
                 1
                         158
                                  3
                                          11 x (-43)
                             Х
On a donc : 158 \times 3 + 11 \times (-43) = 1
puis en multipliant par -91 : 158 \times (-273) + 11 \times 3913 = -91.
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 158x + 11y = -91 :
158x + 11y = -91 et 158 \times (-273) + 11 \times 3913 = -91
donc, par soustraction : 158(x + 273) + 11(y - 3913) = 0
donc 158(x + 273) = 11(3913 - y).
Or, 158 et 11 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 158 | 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) = ... (à faire) = -91.
• Conclusion : les solutions de l'équation 474x + 33y = -273 sont les couples
```

(-273 + 11k, 3913 - 158k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 93x + 148y = -444. Exercice n°88 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 148 et 93 :
                148 = 93
    (1)
                            ×
                                1
                                       55
                93 = 55
     (2)
                            ×
                                1
                                    +
                                       38
                   =
    (3)
                55
                       38
                            ×
                                1
                                    +
                                       17
                38 =
     (4)
                       17
                            ×
                                2
                                    +
                                        4
                17 =
    (5)
                       4
                            ×
                                4
                                    +
                                        1
                   =
     (6)
                4
                        1
                            ×
                                4
                                        0
```

donc PGCD(93, 148) = 1.

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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 et 148 \times (-3) = -444
donc, par soustraction : 93x + 148(y + 3) = 0
donc 93x = 148(-3 - y).
                         (*)
Or, 93 et 148 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 93 | -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) = ... (à faire) = -444.
- Conclusion : les solutions de l'équation 93x + 148y = -444 sont les couples (148k, -3 - 93k), où k entier relatif.

Exercice $n^{\circ}89$: résoudre l'équation diophantienne -310x + 458y = -198.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 458 et 310 :
     (1)
                 458 =
                        310
                             X
                                  1
                                          148
                                  2
     (2)
                 310 =
                        148
                              ×
                                       +
                                          14
     (3)
                 148 =
                        14
                              ×
                                 10
                                      +
                                           8
     (4)
                 14
                    =
                         8
                              ×
                                  1
                                      +
                                           6
     (5)
                  8
                    =
                         6
                              ×
                                  1
                                      +
                                           2
     (6)
                  6
                    =
                         2
                              ×
                                  3
                                           0
donc PGCD(310, 458) = 2.
En divisant par PGCD(310, 458) : -310x + 458y = -198 \Leftrightarrow -155x + 229y = -99.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 155 et 229 :
     (1)
                 229 =
                        155
                             ×
                                  1
                                          74
     (2)
                 155 =
                        74
                              ×
                                  2
                                      +
                                           7
     (3)
                 74
                    =
                         7
                              ×
                                 10
                                      +
                                           4
     (4)
                 7
                     =
                         4
                              ×
                                  1
                                      +
                                           3
     (5)
                  4
                    =
                         3
                              ×
                                  1
                                      +
                                           1
                  3
     (6)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                          4
                                               × (-1)
     (5)
                  1
                      =
                               Χ
                                   1
                                             3
                  1
                      =
                          4
                                   1
                                         + (7-4x1) \times (-1)
     (4)
                               Χ
                          7
                                                   2
                  1
                      =
                                         +
                                            4 x
                               X(-1)
                  1
                          7
                                         + (74-7x10) \times
     (3)
                      =
                                  -1
                               Х
                                   2
                  1
                      =
                         74
                               Χ
                                         +
                                             7 x (-21)
                  1
                                   2
                                         + (155-74x2) \times (-21)
     (2)
                      =
                         74
                               Χ
                  1
                              x (-21)
                      =
                         155
                                         + 74 x 44
     (1)
                  1
                         155
                                 -21
                                         + (229-155x1) ×
                              Χ
                         229
                                  44
                                         + 155 x (-65)
                              Χ
On a donc : 155 \times (-65) + 229 \times 44 = 1
puis en multipliant par -99 : -155 \times (-6435) + 229 \times (-4356) = -99.
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -155x + 229y = -99 :
-155x + 229y = -99 \text{ 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 | -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) = ... (à faire) = -99.
• Conclusion : les solutions de l'équation -310x + 458y = -198 sont les couples
```

 $(-\overline{6435} + 229k, -4356 + 155k)$, où k entier relatif.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 404 et 46 :
                 404 =
     (1)
                         46
                               ×
                                    8
                                            36
     (2)
                 46
                     =
                          36
                               ×
                                    1
                                         +
                                            10
     (3)
                  36
                     =
                          10
                               ×
                                    3
                                         +
                                             6
     (4)
                  10
                      =
                           6
                               ×
                                    1
                                         +
                                             4
     (5)
                   6
                      =
                           4
                               ×
                                    1
                                         +
                                             2
     (6)
                   4
                     =
                           2
                               ×
                                    2
                                             0
donc PGCD(46, 404) = 2.
En divisant par PGCD(46, 404) : 46x + 404y = 304 \Leftrightarrow 23x + 202y = 152.
```

• Recherche d'une solution particulière

```
Algorithme d'Euclide pour 23 et 202 :
     (1)
                 202 =
                        23
                              ×
                                   8
                                          18
     (2)
                 23 =
                        18
                              ×
                                   1
                                       +
                                           5
     (3)
                 18
                    =
                         5
                              ×
                                   3
                                       +
                                           3
     (4)
                  5
                    =
                          3
                              ×
                                   1
                                       +
                                           2
     (5)
                  3
                     =
                          2
                              ×
                                   1
                                           1
                  2
     (6)
```

On remonte l'algorithme d'Euclide :

202 + 23 \times (-79) Χ

```
On a donc : 23 \times (-79) + 202 \times 9 = 1
puis en multipliant par 152 : 23 \times (-12008) + 202 \times 1368 = 152.
```

```
• <u>Si x et y sont solutions</u> 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 | 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) = ... (à faire) = 152.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation 46x + 404y = 304 sont les couples (-12008 + 202k, 1368 - 23k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 42x - 346y = -248. Exercice n°91 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 346 et 42 :
```

- (1) 346 = 42 × 8 10
- 42 = 10 (2) X 4 + 2
- 10 = (3) 2 × 5 0

donc PGCD(42, 346) = 2.

En divisant par PGCD(42, 346) : $42x - 346y = -248 \Leftrightarrow 21x - 173y = -124$.

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 21 et 173 :

- (1) 173 = 21 8 5
- (2) 21 = 5 × 4 1
- (3) = 5

On remonte l'algorithme d'Euclide :

- 1 = 21 x 1 + 5 × (-4) (2)
- (1) 1 = 21 1 $+ (173-21x8) \times (-4)$ Х 1 = 173 x (-4) 21 x 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 et $21 \times (-4092) - 173 \times (-496) = -124$ donc, par soustraction : 21(x + 4092) - 173(y + 496) = 0donc 21(x + 4092) = -173(-496 - y). Or, 21 et -173 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 21 | -496 - y donc il existe un entier relatif k tel que -496 - y = 21ket alors, d'après (*): x + 4092 = -173k.
- Réciproquement, si x = -4092 173k et y = -496 21k alors : 21x - 173y = 21(-4092 - 173k) - 173(-496 - 21k) = ... (à faire) = -124.
- Conclusion : les solutions de l'équation 42x 346y = -248 sont les couples (-4092 - 173k, -496 - 21k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -290x - 294y = 300. Exercice n°92 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 294 et 290 :
                294 = 290 \times
     (1)
                               1
     (2)
                290 = 4
                            X
                               72
                                     +
                                         2
                 4 =
     (3)
                        2
                            ×
                                2
                                     +
                                         0
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 :
     (1)
                147 = 145 ×
                                1
     (2)
                145 =
                       2
                            ×
                               72
                                         1
     (3)
                 2
                   =
                        1
                            ×
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                 1
                    = 145 x 1
                                      + 2 \times (-72)
     (2)
     (1)
                 1
                     =
                        145 x 1
                                      + (147-145x1) \times (-72)
                 1
                     =
                        147 x (-72) +
                                         145 x 73
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 \text{ 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 | 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) = ... (à faire) = 150.
• Conclusion : les solutions de l'équation -290x - 294y = 300 sont les couples
```

(-10950 - 147k, 10800 + 145k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 121x - 45y = -160. Exercice n°93 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 121 et 45 : 31 (1)121 = 45 × 2 (2) 45 = 31 X 1 + 14 = (3) 31 14 × 2 + 3 = (4) 14 3 × 4 + 2 = (5) 3 2 × 1 + 1 (6) 2 = 1 0 donc PGCD(121, 45) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
           1
               =
                    3
                       Χ
                           1
                                     2
                                       × (-1)
(4)
            1
               =
                   3
                       Χ
                            1
                                 + (14-3x4) \times (-1)
            1
               =
                  14
                       X(-1)
                                 +
                                    3 x
                                          5
            1
               =
                  14
                       x -1
                                 + (31-14x2) \times
(3)
            1
               = 31
                          5
                                 +
                                    14 x (-11)
                       Χ
            1
               = 31
                           5
                                 + (45-31\times1) \times (-11)
(2)
                       Χ
            1
               = 45
                       x (-11) + 31 x 16
                  45
                                 + (121-45x2) \times
            1
                       x -11
(1)
                                                  16
               = 121 x 16
                                 + 45 x (-43)
```

On a donc : $121 \times 16 + 45 \times (-43) = 1$ puis en multipliant par -160 : $121 \times (-2560) - 45 \times (-6880) = -160$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 121x 45y = -160 : 121x - 45y = -160 et $121 \times (-2560) - 45 \times (-6880) = -160$ donc, par soustraction : 121(x + 2560) - 45(y + 6880) = 0donc 121(x + 2560) = -45(-6880 - y). Or, 121 et -45 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 121 | -6880 - y donc il existe un entier relatif k tel que -6880 - y = 121ket alors, d'après (*): x + 2560 = -45k.
- Réciproquement, si x = -2560 45k et y = -6880 121k alors : 121x - 45y = 121(-2560 - 45k) - 45(-6880 - 121k) = ... (à faire) = -160.
- Conclusion : les solutions de l'équation 121x 45y = -160 sont les couples (-2560 - 45k, -6880 - 121k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -341x - 151y = -203. Exercice n°94 :

CORRECTION

- Algorithme d'Euclide pour 341 et 151 : $341 = 151 \times$ (1) 2 151 = (2) 39 X 3 + 34 (3) 39 = 34 × 1 + 5 34 = (4) 5 × 6 + 4 = (5)5 4 × 1 + 1 (6) 4 = 1 × 0 donc PGCD(341, 151) = 1.
- Recherche d'une solution particulière

```
On remonte l'algorithme d'Euclide :
```

```
(5)
            1
                =
                    5
                        Χ
                            1
                                      4
                                        × (-1)
(4)
            1
                =
                    5
                        Χ
                            1
                                  + (34-5\times6) \times (-1)
            1
                =
                   34
                        X(-1)
                                  +
                                     5 x
            1
                =
                   34
                           -1
                                  + (39-34x1) \times
                                                   7
(3)
                        Χ
            1
                = 39
                            7
                                  +
                                     34 x (-8)
                        Χ
            1
                = 39
                            7
                                  + (151-39x3) \times (-8)
(2)
                        Χ
            1
                = 151 \times (-8)
                                 + 39 x 31
                  151 x -8
                                  + (341-151x2) ×
            1
(1)
                                                     31
                   341 x
            1
                           31
                                  + 151 x (-70)
```

On a donc : $341 \times 31 + 151 \times (-70) = 1$ puis en multipliant par $-203 : -341 \times 6293 - 151 \times (-14210) = -203$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -341x 151y = -203 : -341x - 151y = -203 et $-341 \times 6293 - 151 \times (-14210) = -203$ donc, par soustraction: -341(x - 6293) - 151(y + 14210) = 0donc -341(x - 6293) = -151(-14210 - y). Or, -341 et -151 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -341 | -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) = ... (à faire) = -203.
- Conclusion : les solutions de l'équation -341x 151y = -203 sont les couples (6293 - 151k, -14210 + 341k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -183x - 175y = 16. Exercice n°95 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 183 et 175 :
    (1)
               183 = 175 ×
                              1
     (2)
               175 =
                       8
                           ×
                              21
                                   +
                                       7
    (3)
                8 =
                       7
                           ×
                               1
                                   +
                                       1
     (4)
                7
                  =
                       1
                           ×
                               7
                                       0
donc PGCD(183, 175) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(-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
donc, par soustraction : -183(x + 2) - 175(y - 2) = 0
donc -183(x + 2) = -175(2 - y). (*)
Or, -183 et -175 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : -183 | 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) = ... (à faire) = 16.
- Conclusion : les solutions de l'équation -183x 175y = 16 sont les couples (-2 - 175k, 2 + 183k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 192x - 456y = 456. Exercice n°96 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 456 et 192 :
                456 = 192 ×
     (1)
                                 2
                                        72
                192 = 72
     (2)
                            ×
                                 2
                                     +
                                       48
                72 = 48
     (3)
                            ×
                                 1
                                     +
                                        24
                   = 24
     (4)
                48
                            ×
                                 2
                                     +
                                         0
donc PGCD(192, 456) = 24.
En divisant par PGCD(192, 456) : 192x - 456y = 456 \Leftrightarrow 8x - 19y = 19.
• Recherche d'une solution particulière
Une solution particulière évidente est (x0, y0)=(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).
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 8x - 19y = 19 :
8x - 19y = 19 \text{ et } -19 \times (-1) = 19
donc, par soustraction : 8x - 19(y + 1) = 0
donc 8x = -19(-1 - y). (*)
Or, 8 et -19 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 8 | -1 - y
donc il existe un entier relatif k tel que -1 - y = 8k
et alors, d'après (*): x = -19k.
• Réciproquement, si x = -19k et y = -1 - 8k alors :
8x - 19y = 8(19k) - 19(-1 - 8k) = ... (à faire) = 19.
```

• <u>Conclusion</u>: les solutions de l'équation 192x - 456y = 456 sont les couples

(-19k, -1 - 8k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne -72x - 187y = 381. Exercice n°97 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 187 et 72 :
                187 =
     (1)
                       72
                             X
                                 2
                                        43
                72 = 43
     (2)
                             X
                                 1
                                     +
                                        29
     (3)
                43
                   =
                       29
                            ×
                                 1
                                     +
                                        14
                29 =
     (4)
                       14
                            ×
                                 2
                                     +
                                         1
                14 =
     (5)
                        1
                             ×
                                14
                                         0
donc PGCD(72, 187) = 1.
```

• Recherche d'une solution particulière

On remonte l'algorithme d'Euclide :

```
(4)
           1
               =
                   29
                       x 1
                                 + 14
                                        × (-2)
                                 + (43-29x1) \times (-2)
(3)
           1
               =
                   29
                       Χ
                           1
           1
               =
                  43
                       x (-2)
                                 +
                                    29 x 3
(2)
           1
               =
                  43
                          -2
                                 + (72-43x1) \times
                                                  3
                       Χ
            1
               =
                  72
                            3
                                 +
                                   43 x (-5)
                       Χ
            1
               =
                  72
                            3
                                 + (187-72x2) \times (-5)
(1)
                        Χ
               =
                  187 x (-5)
                                    72 x 13
```

On a donc : $72 \times 13 + 187 \times (-5) = 1$ puis en multipliant par 381 : $-72 \times (-4953) - 187 \times 1905 = 381$.

- <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation -72x 187y = 381 : $-72x - 187y = 381 \text{ et } -72 \times (-4953) - 187 \times 1905 = 381$ donc, par soustraction : -72(x + 4953) - 187(y - 1905) = 0donc -72(x + 4953) = -187(1905 - y). Or, -72 et -187 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : -72 | 1905 - y donc il existe un entier relatif k tel que 1905 - y = -72ket alors, d'après (*): x + 4953 = -187k.
- Réciproquement, si x = -4953 187k et y = 1905 + 72k alors : -72x - 187y = -72(-4953 - 187k) - 187(1905 + 72k) = ... (à faire) = 381.
- Conclusion : les solutions de l'équation -72x 187y = 381 sont les couples (-4953 - 187k, 1905 + 72k), où k entier relatif.

```
CORRECTION
• Algorithme d'Euclide pour 303 et 198 :
     (1)
                 303 =
                        198
                             X
                                   1
                                          105
     (2)
                 198 =
                        105
                              X
                                   1
                                       +
                                          93
     (3)
                 105 =
                        93
                              ×
                                   1
                                       +
                                          12
     (4)
                 93 =
                        12
                              ×
                                   7
                                       +
                                           9
     (5)
                 12
                    =
                         9
                              ×
                                   1
                                       +
                                           3
     (6)
                  9
                     =
                          3
                              ×
                                   3
                                           0
donc PGCD(303, 198) = 3.
En divisant par PGCD(303, 198) : -303x - 198y = -243 \Leftrightarrow -101x - 66y = -81.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 101 et 66 :
     (1)
                 101 =
                        66
                              ×
                                  1
                                          35
     (2)
                 66
                         35
                              ×
                                   1
                                       +
                                          31
     (3)
                 35
                    =
                        31
                              ×
                                   1
                                       +
                                           4
     (4)
                 31
                    =
                         4
                              ×
                                   7
                                       +
                                           3
                  4
                     =
                          3
                              ×
                                   1
                                           1
     (5)
                  3
     (6)
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                           4
                                             3 \times (-1)
     (5)
                  1
                      =
                               Χ
                                   1
                  1
                      =
                           4
                                   1
                                         + (31-4x7) \times (-1)
     (4)
                               Χ
                  1
                      =
                                         +
                          31
                               X(-1)
                                                     8
                                             4 x
                  1
                                         + (35-31x1) ×
     (3)
                      =
                          31
                                   -1
                               Χ
                  1
                                   8
                      =
                          35
                               Χ
                                         +
                                            31 x (-9)
                  1
                                         + (66-35x1) \times (-9)
     (2)
                      =
                          35
                               Χ
                                   8
                  1
                      =
                          66
                               (-9)
                                         + 35 x 17
     (1)
                  1
                          66
                               Χ
                                  - 9
                                         + (101-66x1) ×
                          101
                                  17
                                         + 66 x (-26)
                              Χ
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 \text{ 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 | -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) = ... (à faire) = -81.
```

• Conclusion : les solutions de l'équation -303x - 198y = -243 sont les couples (1377 - 66k, -2106 + 101k), où k entier relatif.

résoudre l'équation diophantienne 352x + 464y = 304. Exercice n°99 :

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 464 et 352 :
```

- (1) 464 = 352 × 1 112
- + 352 = 112 × (2) 3 16
- 112 = 16 (3) × 7 + 0

donc PGCD(352, 464) = 16.

En divisant par PGCD(352, 464) : $352x + 464y = 304 \Leftrightarrow 22x + 29y = 19$.

• Recherche d'une solution particulière

Algorithme d'Euclide pour 22 et 29 :

- (1) 29 = 22 1 7
- 22 = 7 (2) × 3 1
- (3) = 1

On remonte l'algorithme d'Euclide :

- 1 = 22 + 7 × (-3) (2) x 1
- (1) 1 = 22 1 $+ (29-22x1) \times (-3)$ Х 1 = 29 x(-3)22 x

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) = 0donc 22(x - 76) = 29(-57 - y). (*) Or, 22 et 29 sont premiers entre eux donc, d'après le théorème de Gauss : 22 | -57 - y donc il existe un entier relatif k tel que -57 - y = 22ket alors, d'après (*): x - 76 = 29k.
- Réciproquement, si x = 76 + 29k et y = -57 22k alors : 22x + 29y = 22(76 + 29k) + 29(-57 - 22k) = ... (à faire) = 19.
- Conclusion : les solutions de l'équation 352x + 464y = 304 sont les couples (76 + 29k, -57 - 22k), où k entier relatif.

CORRECTION

```
• Algorithme d'Euclide pour 460 et 186 :
     (1)
                460 =
                        186
                             ×
                                  2
                                         88
     (2)
                186 =
                        88
                             ×
                                  2
                                      +
                                         10
     (3)
                88
                    =
                        10
                             ×
                                  8
                                      +
                                          8
     (4)
                10
                    =
                         8
                             ×
                                  1
                                      +
                                          2
     (5)
                 8
                    =
                         2
                             ×
                                  4
                                          0
donc PGCD(460, 186) = 2.
En divisant par PGCD(460, 186) : 460x - 186y = 346 \Leftrightarrow 230x - 93y = 173.
• Recherche d'une solution particulière
Algorithme d'Euclide pour 230 et 93
     (1)
                 230 =
                        93
                             ×
                                  2
                                         44
     (2)
                 93
                        44
                             ×
                                  2
                                      +
                                          5
                    =
     (3)
                 44
                         5
                             ×
                                  8
                                      +
                                          4
                 5
                    =
                         4
                             ×
                                  1
                                      +
                                          1
     (4)
     (5)
                 4
                         1
On remonte l'algorithme d'Euclide :
                     =
                          5
                                            4 \times (-1)
     (4)
                 1
                              Χ
                                   1
                  1
                          5
     (3)
                                   1
                                        + (44-5x8) \times (-1)
                              Χ
                  1
                      =
                         44
                                        +
                                            5 x
                                                    q
                              X(-1)
                  1
                      =
                        44
                                        + (93-44x2) \times
     (2)
                                  -1
                              Х
                     = 93
                                           44 x (-19)
                  1
                                   9
                                        +
                              Х
                                   9
                                        + (230-93x2) \times (-19)
                  1
                      =
                         93
     (1)
                              Χ
                        230
                  1
                              x (-19) +
                                           93 x 47
On a donc : 230 \times (-19) + 93 \times 47 = 1
puis en multipliant par 173 : 230 \times (-3287) - 93 \times (-8131) = 173.
• <u>Si x et y sont solutions</u> de l'équation 230x - 93y = 173 :
230x - 93y = 173 et 230 \times (-3287) - 93 \times (-8131) = 173
donc, par soustraction : 230(x + 3287) - 93(y + 8131) = 0
donc 230(x + 3287) = -93(-8131 - y).
Or, 230 et -93 sont premiers entre eux
donc, d'après le théorème de Gauss : 230 | -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) = ... (à faire) = 173.
• Conclusion : les solutions de l'équation 460x - 186y = 346 sont les couples
```

(-3287 - 93k, -8131 - 230k), où k entier relatif.