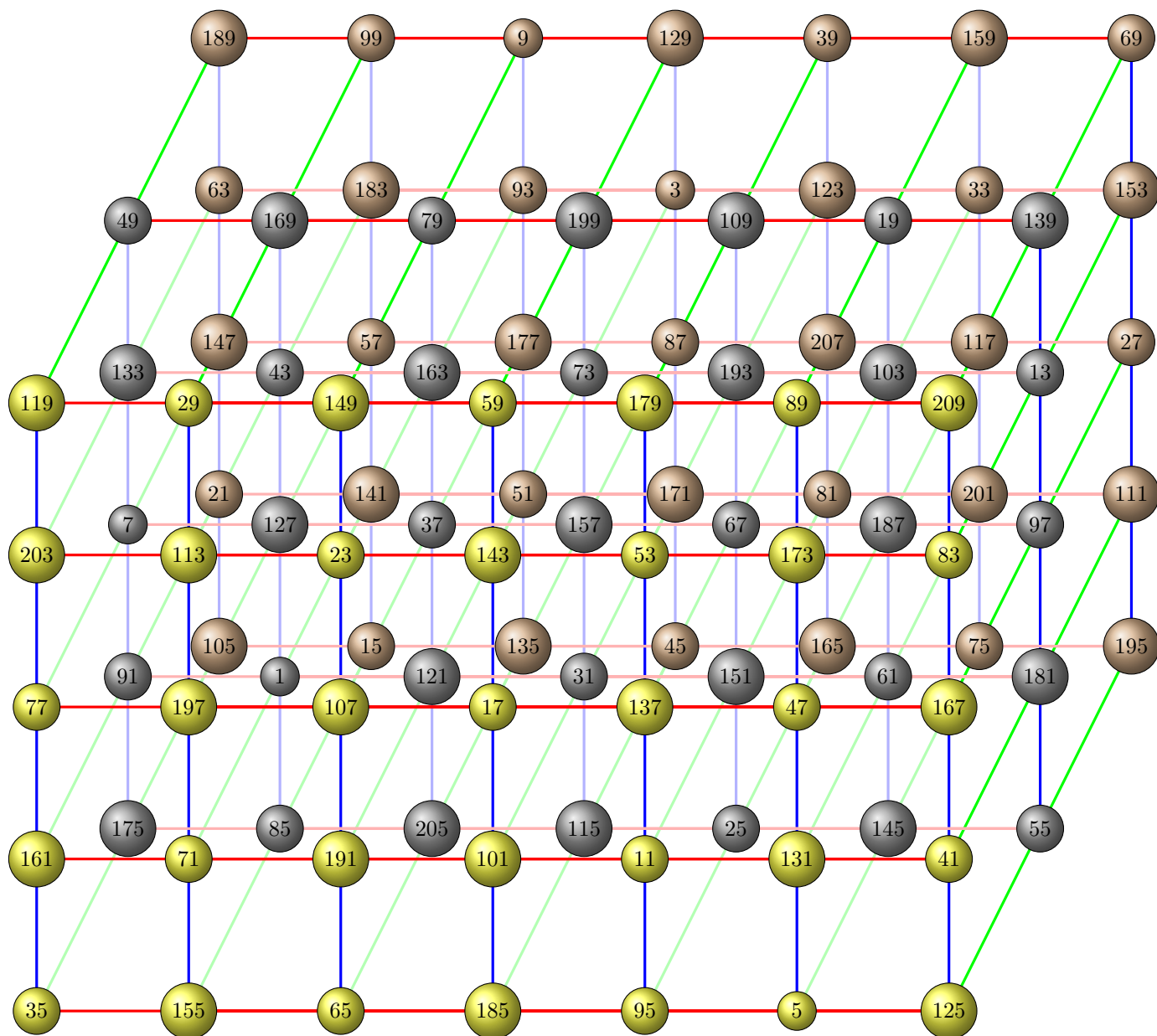
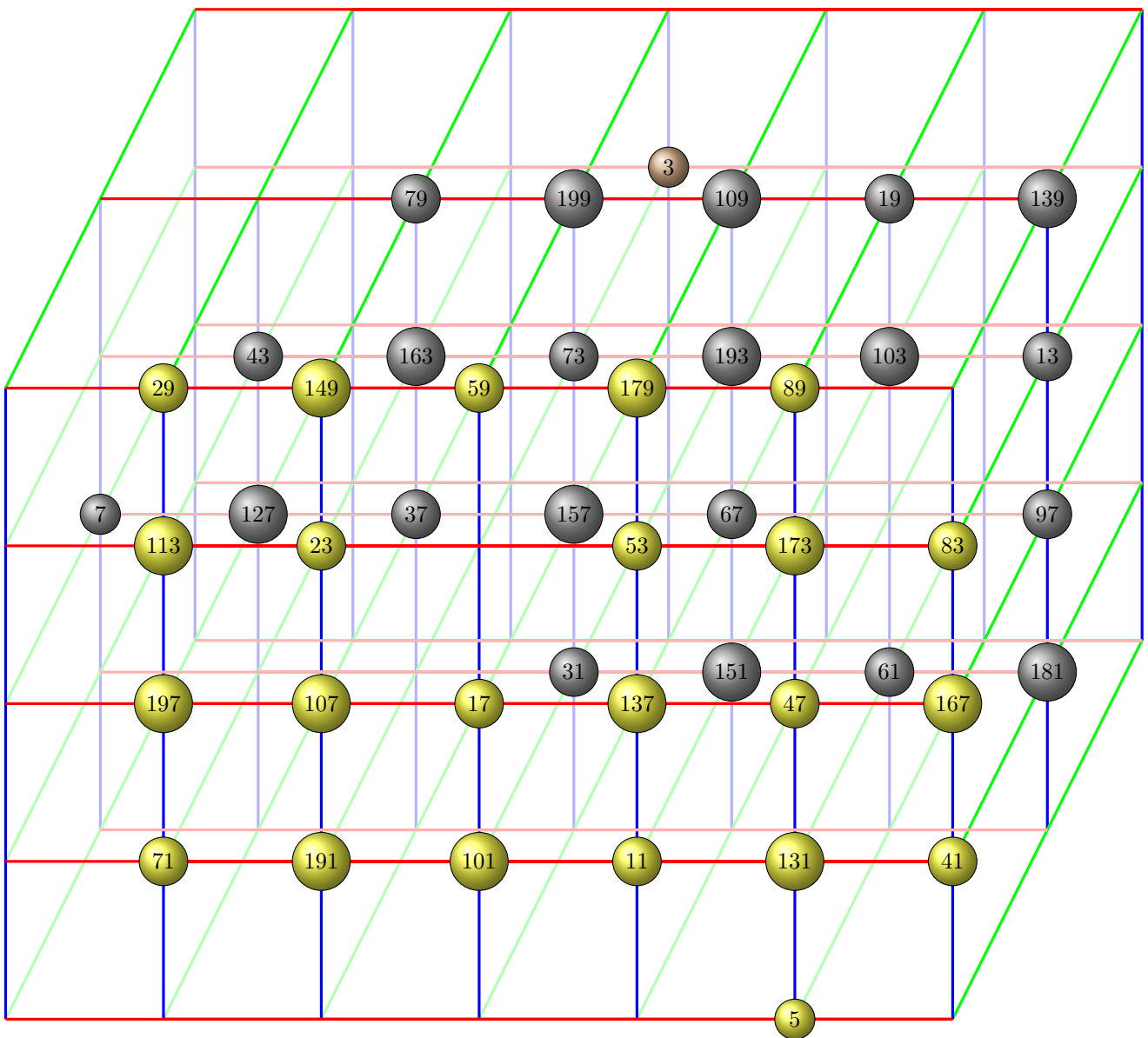


Pour le fun, un peu difficile à lire : les entiers impairs de 1 à 209, classés en 3 dimensions, selon leur classe dans $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$ et $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ (en fin de document sont fournies les coordonnées restes modulaires de ces entiers).



Le même maillage dans lequel on ne fait apparaître que les nombres premiers.



Enfin idem, avec une sorte de parcours du cavalier en 3D, un peu pelote à démêler. On a repassé en vert, orange, bleu, magenta, jaune et cyan, des vecteurs-directions, dans le sens des aiguilles d'une montre depuis midi, qui correspondent aux sauts entre premiers de 2, 4 ou 6 qui s'effectue ici en parcourant des diagonales de cubes plus ou moins grands dans le réseau.

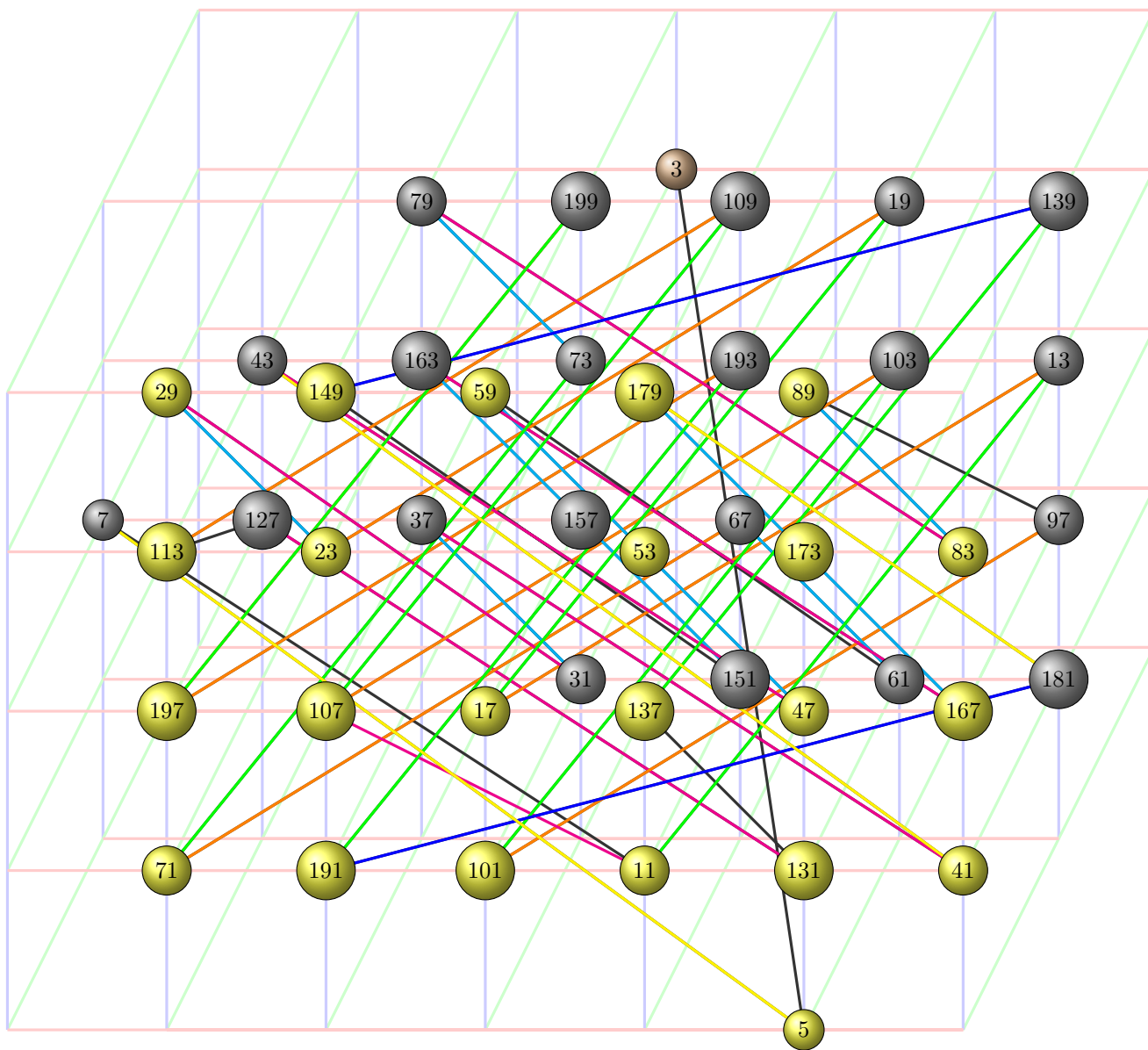


Tableau des restes modulaires coordonnées des intersections du maillage.

| n | 3 | 5 | 7 | n | 3 | 5 | 7 | n | 3 | 5 | 7 |
|-----|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|---|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 71 | 2 | 1 | 1 | 141 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | 0 | 3 | 3 | 73 | 1 | 3 | 3 | 143 | 2 | 3 | 3 |
| 5 | 2 | 0 | 5 | 75 | 0 | 0 | 5 | 145 | 1 | 0 | 5 |
| 7 | 1 | 2 | 0 | 77 | 2 | 2 | 0 | 147 | 0 | 2 | 0 |
| 9 | 0 | 4 | 2 | 79 | 1 | 4 | 2 | 149 | 2 | 4 | 2 |
| 11 | 2 | 1 | 4 | 81 | 0 | 1 | 4 | 151 | 1 | 1 | 4 |
| 13 | 1 | 3 | 6 | 83 | 2 | 3 | 6 | 153 | 0 | 3 | 6 |
| 15 | 0 | 0 | 1 | 85 | 1 | 0 | 1 | 155 | 2 | 0 | 1 |
| 17 | 2 | 2 | 3 | 87 | 0 | 2 | 3 | 157 | 1 | 2 | 3 |
| 19 | 1 | 4 | 5 | 89 | 2 | 4 | 5 | 159 | 0 | 4 | 5 |
| 21 | 0 | 1 | 0 | 91 | 1 | 1 | 0 | 161 | 2 | 1 | 0 |
| 23 | 2 | 3 | 2 | 93 | 0 | 3 | 2 | 163 | 1 | 3 | 2 |
| 25 | 1 | 0 | 4 | 95 | 2 | 0 | 4 | 165 | 0 | 0 | 4 |
| 27 | 0 | 2 | 6 | 97 | 1 | 2 | 6 | 167 | 2 | 2 | 6 |
| 29 | 2 | 4 | 1 | 99 | 0 | 4 | 1 | 169 | 1 | 4 | 1 |
| 31 | 1 | 1 | 3 | 101 | 2 | 1 | 3 | 171 | 0 | 1 | 3 |
| 33 | 0 | 3 | 5 | 103 | 1 | 3 | 5 | 173 | 2 | 3 | 5 |
| 35 | 2 | 0 | 0 | 105 | 0 | 0 | 0 | 175 | 1 | 0 | 0 |
| 37 | 1 | 2 | 2 | 107 | 2 | 2 | 2 | 177 | 0 | 2 | 2 |
| 39 | 0 | 4 | 4 | 109 | 1 | 4 | 4 | 179 | 2 | 4 | 4 |
| 41 | 2 | 1 | 6 | 111 | 0 | 1 | 6 | 181 | 1 | 1 | 6 |
| 43 | 1 | 3 | 1 | 113 | 2 | 3 | 1 | 183 | 0 | 3 | 1 |
| 45 | 0 | 0 | 3 | 115 | 1 | 0 | 3 | 185 | 2 | 0 | 3 |
| 47 | 2 | 2 | 5 | 117 | 0 | 2 | 5 | 187 | 1 | 2 | 5 |
| 49 | 1 | 4 | 0 | 119 | 2 | 4 | 0 | 189 | 0 | 4 | 0 |
| 51 | 0 | 1 | 2 | 121 | 1 | 1 | 2 | 191 | 2 | 1 | 2 |
| 53 | 2 | 3 | 4 | 123 | 0 | 3 | 4 | 193 | 1 | 3 | 4 |
| 55 | 1 | 0 | 6 | 125 | 2 | 0 | 6 | 195 | 0 | 0 | 6 |
| 57 | 0 | 2 | 1 | 127 | 1 | 2 | 1 | 197 | 2 | 2 | 1 |
| 59 | 2 | 4 | 3 | 129 | 0 | 4 | 3 | 199 | 1 | 4 | 3 |
| 61 | 1 | 1 | 5 | 131 | 2 | 1 | 5 | 201 | 0 | 1 | 5 |
| 63 | 0 | 3 | 0 | 133 | 1 | 3 | 0 | 203 | 2 | 3 | 0 |
| 65 | 2 | 0 | 2 | 135 | 0 | 0 | 2 | 205 | 1 | 0 | 2 |
| 67 | 1 | 2 | 4 | 137 | 2 | 2 | 4 | 207 | 0 | 2 | 4 |
| 69 | 0 | 4 | 6 | 139 | 1 | 4 | 6 | 209 | 2 | 4 | 6 |