

## Fréquences musicales (Denise Vella-Chemla, mai 2025)

On a programmé, selon une idée d'Alain Connes <sup>1</sup>, un passage des fréquences des notes de la gamme aux nombres entiers successifs.

La fonction  $f$  calcule les fréquences des notes de la gamme dodécaphonique <sup>2</sup>.

La fréquence d'une note est fonction du nombre de demi-tons qui la séparent de la note "origine", ici le La-440 Hertz.

$$f : x \mapsto \left\lfloor 440 \times 2^{x/12} \right\rfloor,$$

La fonction  $g$  convertit un ensemble de fréquences (ici, les fréquences successives des 12 notes de la gamme dodécaphonique, à partir de la note La-440, en montant de demi-ton en demi-ton) en les nombres entiers successifs à partir de zéro ( $F$  est une fréquence) :

$$g : F \mapsto \left\lfloor 12 \times \frac{\ln f - \ln 440}{\ln 2} \right\rfloor$$

On trouve dans les œuvres d'Euler un texte contenant des explications au sujet de la gamme tempérée (voir ://denisevellachemla.eu/Euler-musique-moderne.pdf). Il faut être attentif au fait, non repéré jusque-là, que la suite de nombres entiers qu'Euler propose pour représenter les notes à la quatrième page de ce texte ne comporte que des nombres contenant dans leur factorisation uniquement des puissances de 2, de 3 ou de 5.

On voit en effet, sur la reproduction de la suite de nombres en question ci-dessous, que la suite fournie par Euler ne contient pas les nombres premiers, hormis 2, 3 et 5, et ne contient par exemple pas 22 (= 2.11) ou 77 (= 7.11).

<sup>1</sup>voir par exemple, cette vidéo <https://www.youtube-nocookie.com/embed/cr60YwJrPa0>

<sup>2</sup>Voir programme <https://denisevellachemla.eu/gammereprise.pdf> et son résultat d'exécution sur cette image

```
C:\Users\Denise_Vella\Desktop>python gammereprise.py
Fréquences du tableau :
440 466 494 523 558 595 622 660 700 740 784 830 880 932 988 1046 1109 1175 1245 13
19 1397 1480 1568 1661 1760
Fréquences calculées
440 466 493 523 554 587 622 659 698 739 783 830 880 932 987 1046 1108 1174 1244 13
18 1396 1479 1567 1661 1760
Fréquences du tableau converties :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
Fréquences calculées converties :
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

En multipliant 440 (la fréquence en Hertz de la note La par les fractions rationnelles 3^9/2^14, 3^4/2^6, 3^11/2^17, 3^6/2^
9, 3/2, 3^8/2^12, 3^3/2^4, 3^10/2^15, 3^5/2^7, 2, 3^7/2^10, 3^2/2^2, 3^9/2^13, on obtient les fréquences suivantes (qui sont les
fréquences des notes à partir du do (528 Hz) et en montant de demi-ton en demi-ton
528 556 594 626 660 704 742 792 835 880 939 990 1057
C:\Users\Denise_Vella\Desktop>
```



plus en plus remplis de sons, comme on verra par les arrangements suivans :

I.	II.	III.	IV.
1, 2 F, f	2, 3, 4 F, c, f	4, 5, 6, 8 F, A, c, f,	8, 9, 10, 12, 15, 16 F, G, A, c, c, f,
V.		VI.	
16, 18, 20, 24, 25, 27, 30, 32 F, G, A, c, cs, d, c, f,		32, 36, 40, 45, 48, 50, 54, 60, 64 F, G, A, H, c, cs, d, c, f,	
VII.			
64, 72, 75, 80, 81, 90, 96, 100, 108, 120, 125, 128 F, G, G <sub>s</sub> , A, A*, H, c, cs, d, c, f*, f			
VIII.			
128, 135, 144, 150, 160, 162, 180, 192, 200, 216, 225, 240, 250, 256 F, F <sub>s</sub> , G, G <sub>s</sub> , A, A* H, c, cs, d, d <sub>s</sub> , c, f* f			

Gardons à l'esprit que la fonction  $g$  qui a été proposée précédemment convertit les fréquences de la gamma dans la suite **complète** des entiers successifs.

Enfin, remarquons que les gammes d'Euler, dont il dit qu'elles contiennent de plus en plus de notes, vont bien d'octave en octave, et donc que ce sont bien des puissances de 2 (2,4,8,16,32,64,128,256) qui terminent chacune des suites de nombres I, II, III, IV, etc, sur le graphique ci-dessus.