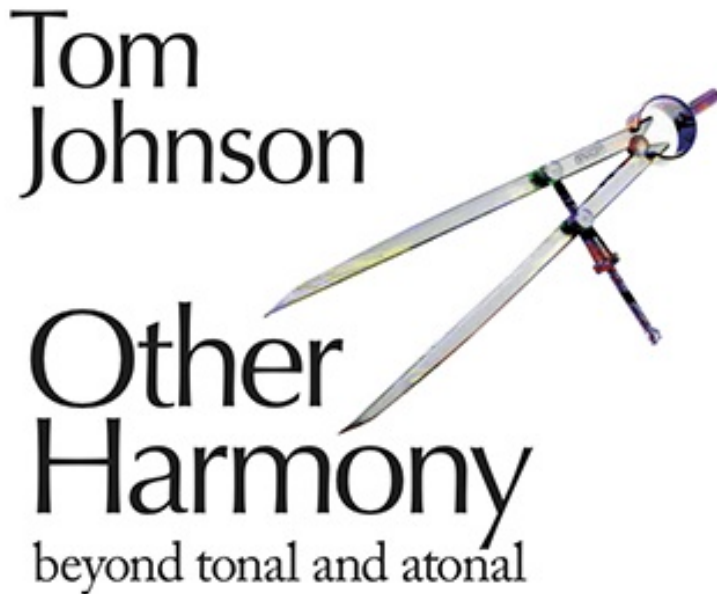


1. Introducción



Gracias al acertado consejo de un buen amigo, recientemente cayó en mis manos el excelente libro *Other harmony (beyond tonal and atonal)* [[Joh14a](#)], escrito por el compositor Tom Johnson. En este libro se examinan, desde un punto divulgativo pero riguroso, varios sistemas de armonía musical, algunos de los cuales tienen principios matemáticos. Entre estos sistemas se encuentran la armonía tonal, la armonía atonal y lo que el autor llama muy provocativamente Otras Armonías. Las mayúsculas son correctas (

Other Harmony

en el original), en efecto, y nosotros mantendremos esa provocación en este artículo. Por armonía atonal, Johnson se refiere a la armonía que rechaza las jerarquías tonales y la prominencia de un tono particular, pero que todavía usa el concepto de tono; dentro de esta categoría estaría, por ejemplo, el dodecafonismo. Una fuerza vigorosa dentro de la música occidental ha sido siempre la superación del sistema armónico en curso. Nuevas reglas permitieron que lo que antes eran disonancias o progresiones prohibidas ahora se usen con total naturalidad. Ese empuje llevó la armonía tonal a su límite a principios del siglo XX. En ese tiempo la superación de la armonía tonal clásica era en muchos casos una elección estética inevitable. Sin embargo, como ilustra Johnson en su libro, las formas en que los compositores superaron la armonía tonal fueron extraordinariamente variadas. Muchas de ellas son desconocidas, bien porque no tuvieron éxito entre los compositores, o bien porque otras sistemas compositivos les hicieron sombra y cayeron en el olvido. En el libro de Johnson se rescatan algunos de esos sistemas compositivos.

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

La serie de cuatro artículos de los próximos meses será una reseña crítica de *Other Harmony*. En la figura de abajo, se muestra el índice de contenidos del libro, el cual nos da una idea de cuál es el camino que ha seguido Johnson es su particular andadura por la armonía no convencional, por las Otras Armonías (esta figura y otras que aparecerán en los artículos han sido tomadas de la página web de la editorial [

[Joh14b](#)

], donde se entiende que son de libre disposición siempre y cuando se cite la fuente). Johnson explora muchos sistemas armónicos que no pertenecen a los reinos clásicos de la tonalidad y la atonalidad, sino a las tierras disconformes y heterodoxas de la Otra Armonía. Algunos de estos últimos sistemas, como veremos, no calaron en la práctica compositiva; unos pocos —el ejemplo más notable es el de Messian — sí tuvieron repercusión musical y se incorporaron a las prácticas compositivas modernas.

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

Contents [\[download\]](#)

Introduction [\[download\]](#)

Tonality

Atonality

Other

- Euler Harmonies
- Hauer
- Slonimsky
- Obouhow
- Schillinger
- Messiaen
- Equal and Complete
- Heights and Sums
- Advancing
- Adjacent Intervals
- Sums Modulo n
- All-Interval Tetrachords and Other Homometries
- Block Designs
- Parallel Classes
- Almost Not

References

Works by Tom Johnson

Math addendum

Figura 1: Índice de contenidos del libro *Other Harmonies* de Tom Johnson. La imagen muestra el índice de contenidos del libro, con el título "Other Harmonies" en azul y el autor "Tom Johnson" en rojo. El índice incluye una lista de temas como "Euler Harmonies", "Hauer", "Slonimsky", "Obouhow", "Schillinger", "Messiaen", "Equal and Complete", "Heights and Sums", "Advancing", "Adjacent Intervals", "Sums Modulo n", "All-Interval Tetrachords and Other Homometries", "Block Designs", "Parallel Classes", "Almost Not", "References", "Works by Tom Johnson", y "Math addendum".

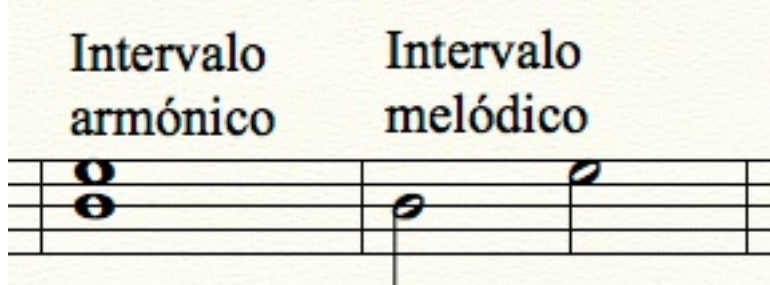


Figura 2: Intervalos melódicos y armónicos. De las escuelas más modernas de distribución de intervalos, la más conocida es la de Tom Johnson, que propone una distribución de intervalos que se basa en la teoría de los grupos.

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)

Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

The image displays seven musical staves, each representing a different mode of the D major scale. The modes are numbered 1 through 7 and labeled as follows:

- 1. Modo jónico (Ionian): D, E, F#, G, A, B, C#
- 2. Modo dórico (Dorian): D, E, F, G, A, B, C#
- 3. Modo frigio (Phrygian): D, E♭, F, G, A, B, C#
- 4. Modo lidio (Lydian): D, E, F#, G#, A, B, C#
- 5. Modo mixolidio (Mixolydian): D, E, F#, G, A, B, C
- 6. Modo eólico (Aeolian): D, E, F, G, A, B, C
- 7. Modo locrio (Locrian): D, E♭, F, G, A, B, C

hacer algún tipo de estáb formula por ejemplo si se le da una de esas notas recibe el nota
mayor, menor, etc, por ejemplo si se le da una de esas notas recibe el nota

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

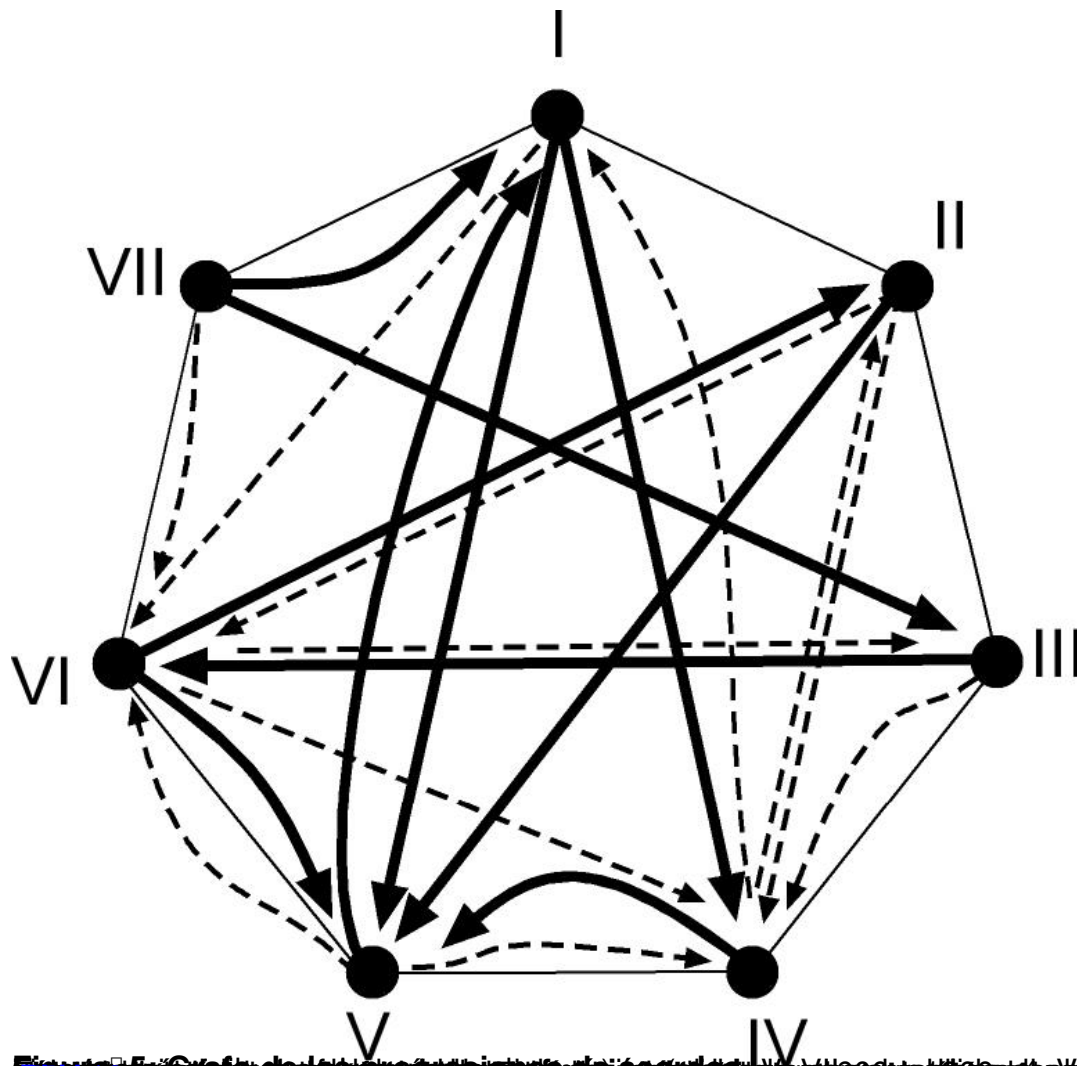
Figura 2. Clasificación de los intervalos (figura tomada del [WIKI15](#))

La **Gravitación** es el fenómeno físico que produce la atracción entre los cuerpos, la cual depende de la masa de los mismos y de la distancia que los separa. La **Gravitación** es una de las cuatro fuerzas fundamentales de la naturaleza, junto con la **Electromagnetismo**, la **Fuerza Nuclear Fuerte** y la **Fuerza Nuclear Débil**.

1. **Chlorophyll *a*** is the primary photosynthetic pigment in all plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue and red regions of the visible spectrum.

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00



~~Figure 5. Frieberg diagram showing the relationships between the seven modes of a diatonic scale. The diagram is a variation of the Frieberg diagram, which is used in music theory to represent the relationships between the seven modes of a diatonic scale.~~

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

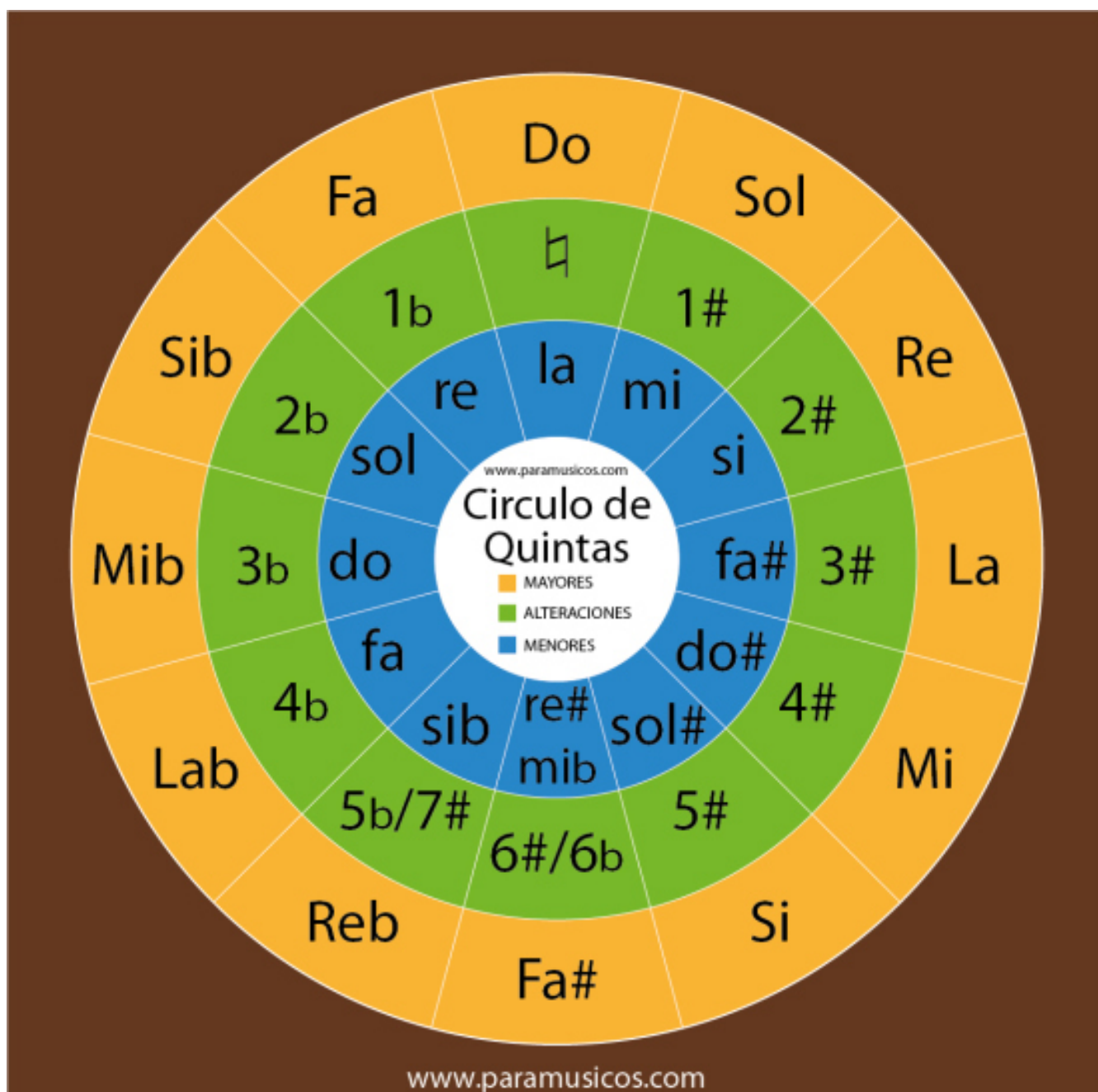


Figura 6. Círculo de quintas (fuente tomada de www.paramusicos.com)

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

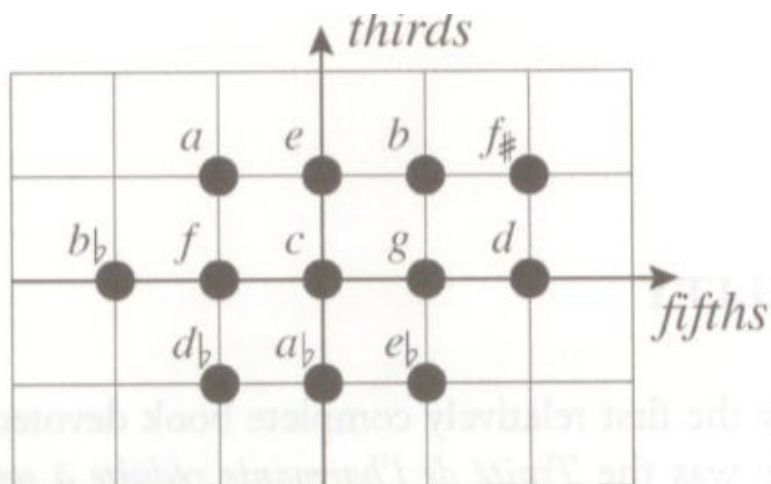


Figure 7: Modelo bidimensional del sistema tonal de Euler (figura tomada de [Labb14](#), [página 16](#)).

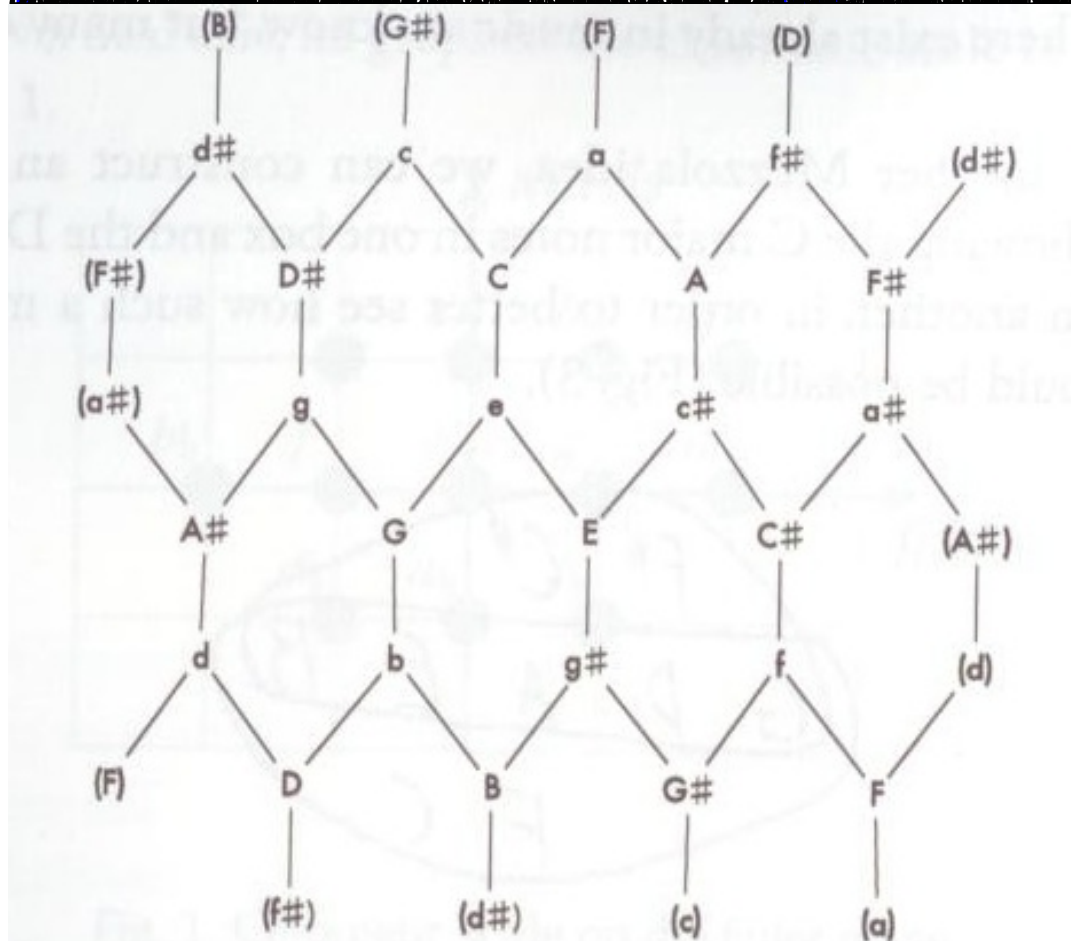


Figure 8: El sistema tonal de Euler (tomado de [Labb14](#), [página 16](#)).

65. (Febrero2015) Otras armonías son posibles (I)

Escrito por Paco Gómez Martín (Universidad Politécnica de Madrid)
Viernes 20 de Febrero de 2015 20:00

