

الرياضيات و الموسيقى

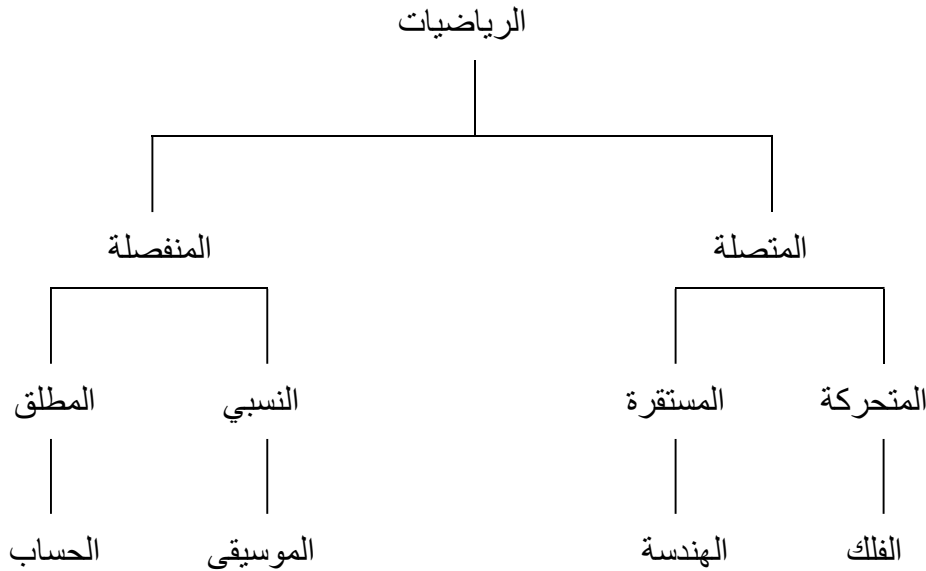
أ.د./ محمود إبراهيم بدر
أستاذ المناهج وطرق تعليم الرياضيات وتكنولوجيا التعليم
كلية التربية - جامعة بنها

مقدمة:

ترتبط الرياضيات و الموسيقى برباط خفي ، فالذبذبات ترتبط بالنغمات tones في الميلوديا Melodies أو التوافق Harmonies في النغم اللوني و الإيقاع و في كثير من الأشكال الموسيقية ، ومسألة الذبذبات تتضح في متسلسلة فوريير Fourier's series ، وقد لمس سلفسر Sylvester (منشئ نظرية اللاتغير Invariance) العلاقة بين الرياضيات والفن الراقي الموجود في كتاباته .

كما أن الموسيقى شكلت جانبا مهما من حياة الرياضيين ، فيعقوب (Jacob) المشهور بأعماله في الدوال الناقصية) تذوق الموسيقى ، كما كان بوانكاريه Poincare يفضل الاستمتاع بوقت فراغه مع الموسيقى ، كما لعب ابل على البيانو ، كما أحب لاجرانج الموسيقى ، بل ووصفها بأنها تساعد على حل المسائل الرياضية المعقدة ، كما تأثر ديرشيت Dirichlet المعروف بأعماله في التحليل و نظرية الأعداد بالموسيقى ، والمعروف أن أينشتين كان من هواة عزف الفيولينا .

وقد رأى فيثاغورث تقسيم الرياضيات كما يلي :



وقد ذكر بوثيس Boethios أن فيثاغورث قد أعجب بالأصوات التي تنتج من طرق الحديد بمطارق مختلفة الوزن - والتي ذكر أنها تمثل أصوات موسيقية ، وقد طلب فيثاغورث من الحداد أن يستخدم مطارق أوزانها ٦ ، ٨ ، ٩ ، ١٢ ، والأعداد الأربعة السابقة ترتبط ببعضها البعض ببعض العلاقات مثل الوسط الحسابي والوسط الهندسي فمثلا :

$$(12 \setminus 1 + 6 \setminus 1) * (2 \setminus 1) = 8 \setminus 1 \quad , \quad 9 = 2 \setminus (6 + 12)$$

$$12 \setminus 8 = 9 \setminus 6 \quad , \quad 12 \setminus 9 = 8 \setminus 6$$

أما علاقات الوسط الهندسي فإنها تتضح كما يلي :

$$2 \setminus 1 = 4 \setminus 2 = (8 - 12) \setminus (6 - 8)$$

ويخبرنا بوثيس أن فيثاغورث استمر في ذلك حتى اكتشف العلاقة بين طول السلك المهتز والنغمة الناشئة عنه ، فإذا نقص طول السلك إلى $4/3$ من طوله الأصلي فإن النغمة الناشئة تكون هي النغمة الخامسة وإذا نقص طول السلك إلى $3/2$ من طوله الأصلي فإن النغمة الناشئة هي النغمة الرابعة وإذا نقص إلى $2/1$ من طوله الأصلي فإن ذلك هو الأكتاف .

واكتشف فيثاغورث العلاقة بين ذبذبة السلك المهتز وسمكه وطوله والأعداد 2، 3 ، 4 ، - ومن المحتمل أن يكون قد عرف ذلك من الكهنة المصريين (784:7) - . كما قدم ما يعرف بسلم فيثاغورث الدياتوني حيث وضع نسبة ذبذبة النغمة الخامسة 3:2 وأصبحت النغمات الأثني عشرة هي : C,C#,D,D#,E,F,F#,G,G#,A,A#,B كما وضع ما يعرف بكوما فيثاغورث وقيمتها 128:129.7 (314:17).

وقدم اقليدس بعض مبادئ الموسيقى و جاليليو صحح ما توصل إليه الرياضيين واشتق السلسلة التوافقية 1 ، 2\1 ، 3\1 ، وأثبت أن الأسلاك المتساوية الطول والواقعة تحت شد متساوي تتناسب عكسيا مع الذبذبة الناتجة منهم و تمكن أويلر من حل مشكلة الكوما comma التي أعاقت الموسيقيين فترة طويلة بأن جعل المسافة بين كل النغمات تساوى $\sqrt{2}$ وهنا أمكن للموسيقيين أن يمتدجوا العلاقة بين الرياضيات والموسيقى (314:17) ، (315:10).

وفى أوائل القرن السابع عشر كتب ديكارت Descartes عن حركة الأسلاك وعلاقتها بالموسيقى كما درس تايلور ودالمبرت مشكلة اهتزاز الأسلاك أيضا ، كما يعرف ديرشت بدراسة مشكلة اهتزاز الأسلاك ، كما يعرف هلمهولتز

Helmholtz وسلفستر Sylvester بدمجه المعرفة الرياضية والموسيقية معا(7:783-787).

ويعرف هلمولتز Helmholtz كأحد المعاصرين الذين مزجوا بين الرياضيات و الموسيقى.

ولقد ظلت الرياضيات و الموسيقى مصنفتين معا كعلم واحد حوالي ألف عام وقد أسس شارليماجن Charlemagne في القرن الثامن عشر المدارس الكنسية التي أتمدت في جزء من مناهجها على أعمال فيثاغورث ، وقد بدأ فصل الرياضيات عن الموسيقى في عصر النهضة الأوروبية في القرنين الرابع عشر و الخامس عشر ، أبان ما يعرف بعصر النهضة الأوروبية (12:593).

و قد ذكر كوكستر Coxeter أن التشابه بين الموسيقى و الرياضيات يبدأ عند مرحلة الإبداع ، فالتلحين أو التأليف الموسيقي يبدو عمله مشابها لاكتشاف الحقائق الرياضية، و أن كلاهما يعتبر مجردين ، لذا فقد رأى أن فترات التطور و الازدهار الرياضي يصاحبها تطور وازدهار موسيقي .

كما قارن الرياضيون التربويون مثل سكيب Skemp بين الرياضيات و الموسيقى ، فالرياضيات تشبه الموسيقى ، تحتاج لتمثيل الأحداث فيزيائيا و التفاعل الإنساني قبل الترميز ، والنماذج الرياضية - الصامتة - تشبه النغمات الموسيقية و العلاقات الأنوية تشبه الهارموني و البرهان يشبه الميلودي ، و يعلق على ذلك بأن الرياضيات موسيقا صامته .

ومن الموضوعات الرياضية المهمة التماثل Symmetry الذي يعد أحد المبادئ الموجهة لعمل الملحن ، فيستخدم الانتقال Transposition بطريقة مشابهة لمفهومه الرياضي - و هذا يتضح في مقطوعة Fugue لباخ حيث تظهر الفكرة الرئيسية لثاني مرة و لكن في مفتاح مختلف - ، وكما يعرف في الموسيقى - نفس المقطوعة - بحيلة باخ بعكس الفكرة Inverting a Theme وهي مشابهة للانعكاس الرياضي ، وفكرة Reflection Dilation الانعكاس مع التكبير في الرياضيات مشابهة لما استخدمه باخ و يعرف Wedge Fugue .

وقد ذكر فيثاغورث أن الأسلاك التي تتكون من نفس النوع و تحت نفس الشد تعطي رنين أكتاف إذا ما قسمت بنسب 1:2 و 2:3 أو 3:4 على الترتيب - و من المحتمل أن يكون فيثاغورث قد تعلم ذلك من الكهنة المصريين القدماء - وطريقته تحوى الإبداع الرياضي فقد اعتبر أن التوافق consonant يقترن بالأعداد 1 ، 2 ، 3 و 4، فقد أخذ عدة أسلاك متساوية الطول و اعتبر أن النغمة دو C هي النغمة الأساسية

وباستخدام تقسيم السلك إلى نصفين متساويين أو آلي ثلاثة أجزاء متساوية أو إلى خمسة أجزاء متساوية أو إلى سبعة أجزاء متساوية أمكنه تحديد نغمات ما يعرف بسلم فيثاغورث الدياتوني :

----------*
 ----------*-----*
 ----------*-----*-----*
 ----------*-----*-----*-----*

وقد حدد فيثاغورث بعد النغمتين فا F ، صول G بالنسبتين $4/3$ ، $3/2$ على الترتيب من النغمة الأساسية C و توصل إلى ما يعرف بسلم فيثاغورث الدياتوني diatonic Pythagorean scale وذبذبات نغماته النسبية هي :

C	D	E	F	G	A	B	C
1	9/8	81/64	4/3	3/2	27/16	243/1 28	2

فمثلا ذبذبة النغمة فا $F = 4/3 \times$ ذبذبة النغمة الأساسية C

ومن الواضح أن النسبة بين ذبذبة كل نغمة إلى ذبذبة النغمة التالية لها $= 9/8$ فيما عدا (فا F , مي E حيث النسبة) ، (دو C , سي B) حيث النسبة $256/243$ و هنا يظهر نصف نغمة .

C	D	E	F	G	A	B	C
1	9/8	81/6 4	4/3	3/2	27/1 6	243/1 28	2
	W	W	S	W	W	W	S

حيث يشير الرمز S إلى نصف نغمة و الرمز W إلى نغمة كاملة .
 دالة توليد الذبذبات للنغمات الغربية:

$$f = 55 * 2^{(O + \frac{P-22}{12})}$$

حيث O رقم الأكتاف و p رقم النغمة داخل الأكتاف

$$f = 55 * 2^{(((INT(P/12)+1)+(((P MOD 12)+1))-22)/12)}$$

حيث p رقم النغمة.

أما دالة توليد النغمات المقترحة للموسيقي العربية فهي:

$$f = 55 * 2^{(O + \frac{P-22}{24})}$$

هندسة التحويلات:

توجد روابط عديدة بين الرياضيات والموسيقي، تبدأ تلك الروابط من أبسط قواعد الموسيقي متمثلة في زمن النغمة الذي يعبر عنه إما بوحدة أو ٤\٣ أو نصف وحثي اللحن الموسيقي وتعد هندسة التحويلات أحد الموضوعات الرياضية التي لها دور في الموسيقي حيث يستخدم مؤلفوا المقطوعات الموسيقية الانتقال والانعكاس والدوران في تأليف مقطوعاتهم فمثلا استخدم الانتقالات باخ J. S. Bach في تركيب مقطوعاته الموسيقية و أما جون باشليبيل Johann Pachelbel فاستخدم الانعكاس واجور استرافنسكي Igor Stravinsky فاستخدم الدوران و الروابط بين الرياضيات والموسيقي مستخدمة في المدرسة الثانوية حيث تستخدم في التدريس لحث الطلاب ورفع دافعيتهم.

ويعد معيار الترابط من معايير مجلس معلمي الرياضيات في الولايات المتحدة الأمريكية NCTM حيث وردة في Curriculum and Evaluation Standards (1989) وفي لائحة المراجعة عام ٢٠٠٠م Principles and Standards for School Mathematics (2000), ويمثل في مناهج الرياضيات فيما قبل الصف الثاني عشر مما يشجع المعلمين علي الربط بين الرياضيات والموسيقي من خلال السياقات خارج الفصل ومن خلال النماذج .

مفتاح صول :

C D E F G A B C D E F G A

C B A G F E D C B A G F E

: Translations الانتقالات

يعرف الانتقال بأنه إزاحة شيء أو هدف من موضع إلى آخر والموسيقيون استخدموا الانتقالات بطريقتين :

الانتقال الأفقي ويعني به إزاحة اللحن إلى موضع زمني متأخر وهذا معروف في الموسيقي وهو تكرار اللحن أو جزء

النعمة				النعمة		
C	F	A	<p>انتقال أفقي التكرار اتجاه الانتقال</p> <p>مفتاح صول</p>	C	F	A
D	A	B	<p>انتقال رأسي وأفقي انتقال رأسي</p> <p>مفتاح فا</p>	D	A	B



فا	لا	صو	لا	صو	لا	صو	لا	صو	لا	صو	لا	صو	لا
لا	ري	م	د	ري	م	دو	م	ري	د	دو	م	ري	لا

ومعظم المقاطع الموسيقية العربية والأجنبية تحوي ذلك التكرار ومثال ذلك موسيقى عيد الميلاد .

النوع الثاني من الانتقالات هو الانتقال الرأسي عبر الأوتار و السلالم الموسيقية والأوكتافات ويطلق الموسيقيون عليه transposition ونسمعه كتغير في المفتاح أو النغمة (حاد إلي غليظ وبالعكس).

مقطوعة بلادي بلادي لسيد درويش

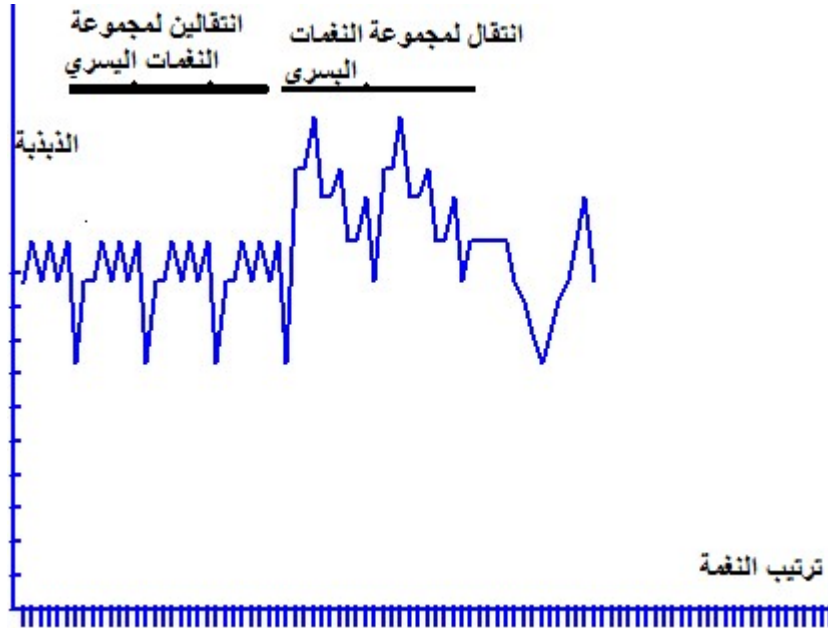


مقطوعة السلام الجمهوري بعد حذف علامة المازورة

ونلاحظ تكرار في الجزء الأول وينتقل لوسط الجزء الثاني وهذا يرجع لطبيعة التكرار في النشيد الوطني لسيد للموسيقار سيد درويش.



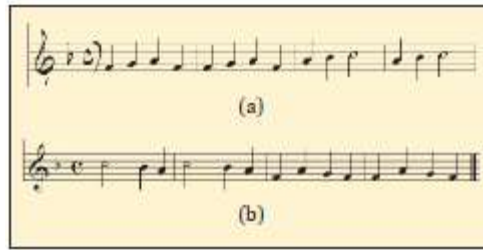
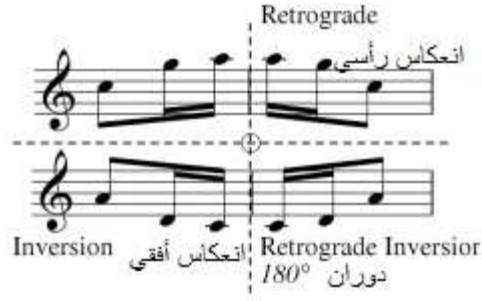
مقطوعة يا مطرة رخي رحي لأميمة أمين



رسم توضيحي يوضح ترتيب النغمة وذبذبتها لمقطوعة يا مطرة

ونلاحظ وجود انتقالين لتجمع من النغمات ثم انتقال لتجمع واحد من النغمات مع العلم أن الانتقال من اليسار لليمين.

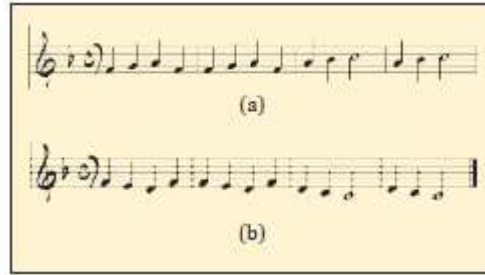
الانعكاسات:



دو	سي	لا	دو	سي	لا	فا	لا	صول	فا	فا	لا	صول	فا
C	B	A	C	B	A	F	A	G	F	F	A	G	F
F	G	A	F	F	G	A	F	A	B	C	A	B	C

والانعكاس أيضا لدي الموسيقيين يكون إما رأسي أو أفقي ، فإذا تم عكس جزء من اللحن مثلا عبر خط عمودي في نهاية مازورة ، فإن الموسيقيين يطلقون عليه retrograde وهنا يظهر اللحن كما لو يعزف من الخلف للأمام كما بالشكل أعلاه.

وإذا تم عكس اللحن عبر خط أفقي أو فراغ في السلم الموسيقي فإن الموسيقيين يطلقون عليه inversion كما بالمثال التالي:



دو	سي	لا	لا	دو	لا	فا	دو	صول	فا	فا	لا	صول	فا
C	B	A	A	C	A	F	C	G	F	F	A	G	F
B	C	D	B	C	D	F	D	E	F	F	D	E	F

انعكاس حول نغمة الصول الابتدائية

وهذا الانعكاس لا يحافظ على المسافة الرياضية أو الموسيقية .

الدوران :

هي تحويلات تحافظ على المسافة الموجودة ولها نقطة ثابتة





وأحد الدورانات يسمى retrograde inversion ويتكون من نوعين الانعكاس ويعني به قلب اللحن ثم عزفه من الخلف للأمام حيث يدور بزواوية ١٨٠ درجة حول أول نغمه في اللحن.

المراجع:

- Cooper; Brett D. & Barger; Rita, Listening to Geometry , Mathematics Teacher , Vol. 103 , No. 2 , 2009 , PP108-115
- Galante; Daniela , The Role of music to learn Geometrical Transformation, http://www.qucosa.de/fileadmin/data/qucosa/documents/7985/Proceedings-636pages-Dresden2009_189-194.pdf
- Hart; vi, Mathematics and Music Boxes, <http://vihart.com/wp-content/uploads/2016/08/Vi-Hart-ESMA2010-Music-Box.pdf>