



THE LIBRARIES
COLUMBIA UNIVERSITY





A 9

وزارة الثقافة والارشاد
مكتبة الثقافة العامة

سلسلة الكتب الحديثة
٣

For Favour of Exchange
Central Library
University of Baghdad

جولة في علوم الموسيقى العربية

بقلم

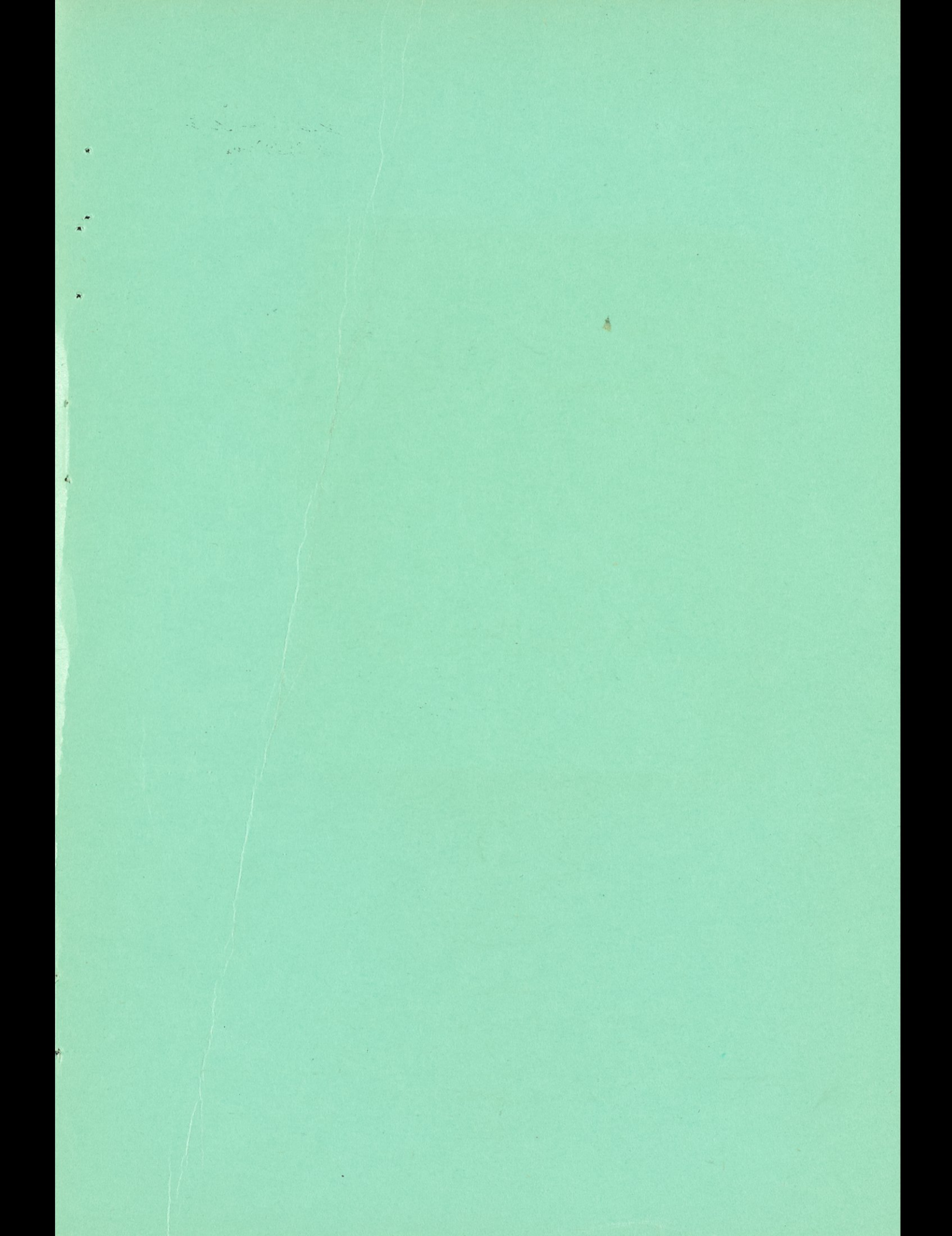
سخايل خليل الله ربردي

مؤلف «فلسفة الموسيقى الشرقية»
و«هرمنة الموسيقى الطبيعية»



صدر بمناسبة
انعقاد المؤتمر الدولي للموسيقى العربية ببغداد
[٢٤ رجب ١٣٨٤ هـ - ٢٨ تشرين الثاني ١٩٦٤ م]

مطبعة دار الجمهورية - بغداد
١٩٦٤



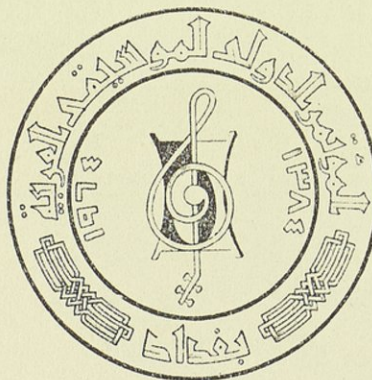
وزارة الثقافة والآثار
مديريّة الثقافة العامة

سلسلة الكتب الحديثة
٣

جولة في علوم الموسيقى العربية

بقلم

سخايل خليل الله وبردي



صدر بمناسبة
انعقاد المؤتمر الدولي للموسيقى العربية ببغداد
٢٤ رجب ١٣٨٤ هـ - ٢٨ تشرين الثاني ١٩٦٤ م

مطبعة دار الجمهورية - بغداد

١٩٦٤

956
Tr 27
3

للعبرة والذكرى ببدأ المرحلة الأولى من هذه الجولة ، بمناقشة علمية فنية ،
مع موسقار عظيم نشأ في الغرب ، هو العلامة الطيب الذكر وديع صبرا ، من ألمع
المعاصرين الذين بحثوا في علوم الموسيقى العربية ، له دراسات بالافرنسية ،
حاول بها شرح الموسيقى العربية لعلماء الغرب . وقد كنت أترقب فرصة
لأعرّب خلاصة تلك الابحاث ، وأعلق عليها لاجل لفت الانظار الى ذلك
المناضل واتمام عمله ، فهو أقدر شرقي درس الموسيقى الغربية في
كونسرفاتوار باريز مدة سبع عشرة سنة ، وعزف في كنائسها ، وألف اوبرات
وسونatas ثم تولى قيادة موسيقى البحرية العثمانية ، وبعد الحرب العالمية
الأولى عاد الى بيروت ، فأسس المعهد الموسيقى في لبنان ، ورأس وفده الى
مؤتمر الموسيقى العربية المنعقد في القاهرة سنة ١٩٣٢ ، وبالتعاون مع زميله
الموسيقار التركي رؤوف يكتا بك ، كاتب القسم الشرقي في الانسكلوبيديا
المusicique الفرنسية وصاحب النجد المشهور ، تمكّن من ردع المؤتمرين عن
اقرار تعديل الاصوات الطبيعية في سلم ذي ٢٤ رباعاً صوتياً متساوياً ، لأن
هذا التعديل كمثيله الافرنسي ، يؤدي الى افساد الانغام الصافية ألسن موسيقانا
العربية ، ويجر هذه الموسيقى الطبيعية الى تبعية الموسيقى المعدلة المشوهة .
بهذا اثبت المرحوم صبرا ربب الغرب ، انه على جانب من الحسن

المرهف ، كان يكره التعديل ، مثل معاصره الموسيقار الفرنسي كميل سان سانس صاحب القول المأثور «سوف يأتي زمن تصبح فيه آذاناً أشد احساساً، فتقوم موسيقى جديدة ، يصبح الفن المعاصر ازاءها لغة ميتة لا ينطق بها» .
وليس تلك الموسيقى الجديدة المتطرفة ، سوى الموسيقى الطبيعية الموحدة التي نسميها العربية .

لقد أدرك المرحوم صبرا ، دون أن يرفع العلم ، ان لغة الانغام والآوازان واحدة في الكون ، فإذا استكملت اسباب الاصطحاب «هارموني» على أساس علمية ، انتشرت وأصبحت موسيقى العالم كلها ، وملأته بهجة وجمالاً ، لذلك راح يحاول تنفيذ قرار مؤتمر القاهرة ، بتنظيم الموسيقى العربية على أساس تتفق العلماء ، كان عازفاً فذا أعزته ابتكارات رياضية لحل المشاكل الموسيقية ، فمات ولم يصل إلى نتيجة ، فبات من واجبي وقد وصلت ، ان اتحدث عن تلك المحاولات ، وأشرح ما خفي منها للحقيقة والتاريخ ، فقد تمنى المرحوم صبرا ، عندما قابلني وهو في أواخر العمر ، ان يعود إلى الصبا ، ليتحقق بالتعاون معى ، على آلة بيانو «المونوكورد» التي استصنعها ، أفكاراً ونظريات أدرك سموها ، فخليل بي أن أنشر ترجمة آرائه ، معلقاً عليها بما يناسب المقام ، ويوضح ما أشكل على ذلك العلامة ، فحال دون وصوله إلى النتائج الحاسمة ، التي ابتناها في فلسفة الموسيقى الشرقية المطبوع سنة ١٩٤٨ ، وما تلاه من مؤلفات لم تطبع بعد ، كهرمنة الموسيقى الطبيعية ، وأسرار السلم العام ووحدته المقيمية ، إلى غير ذلك، من الابحاث الفنية الحاسمة ، ذات النفع العام للإنسانية جموعاً ، واليكم ترجمة آقوال الاستاذ صبرا موضوعة بين الأهلة ، وكل ما عداها فل كتاب هذا

المقال - م .

السلم العام

(ان اجراء المقابلة بين الانظمة الموسيقية ، يسمح باستخلاص الشريعة التي تجمع بينها ، بایجاد نظام رياضي دقيق ، يحدد الدرجات التي تشكل تلك الانظمة المختلفة . ومن المعلوم أن أية درجة في أي سلم تحدد عندما يقوم التناوب بين عدد اهتزازاتها واهتزازات القرار ، أي عندما تعرف المسافة الصوتية بينها وبين هذا الاساس ، وقد لجأ الباحثون في تحديد المسافات الصوتية ، الى تعابير رياضية كثيرة ، قائمة على صلة التناوب بين كل صوت وبين الاساس ، نذكر منها :

- ١ - عدد اهتزازات الدرجة التي يعبر عنها بنوطة موسيقية .
- ٢ - الطول الوتري الذي يعطي تلك الدرجة ، سواء بكسر دارج او عشرى .
- ٣ - اللوغاريتم الصوتي للمسافة بين الدرجة المطلوبة وبين القرار .
وإذا فرضنا ان قرارات جميع السلالم ردت الى درجة - نوطة - واحدة ، على وتر محدود الشد والطول والثخانة ، عندئذ يمكن تحديد درجات جميع السلالم المختلفة ، بارقام ثابتة متسلسلة تقاس بها كل درجة ، وبما ان مقابلة الدرجات المختلفة بعضها ، تؤدي الى المقابلة بين المسافات ، فيجب ان نقيس هذه المسافات ، أعني ان نجد رأسا وبدقة تامة ، كم من المرات توجد الوحدة المقياسية - القاسم المشترك - في كل واحدة من تلك المسافات الصوتية) .

- م ° أ ° - ان الغاية الاساسية من أبحاث السلم الموسيقى هي التوصل الى سلم ثابت سهل دقيق ، تكتب وتحدد بالنسبة اليه درجات جميع الانغام الطبيعية باعظم دقة وأوفر سهولة ممكنة ، وبما أن لكل نغم درجات خاصة به ، تحددها سلسلة نسبة الموسيقية ، فلكل نغم اذن سلم خاص به ، ذو درجات صوتية ثابتة ، يرتفع بعضها أو ينخفض بالنسبة الى ما يقابلها في

السلم المقياسي ، وليس في سلم الانصاف أو الاربع ، ولنضرب مثلاً ما نسميه
نعم اليكاه ، فان سلسلة نسبة هي :

« ١/٩ ١/١٠ ١/٩ ١/١٦ ١/٩ ١/١٠ ١/٩ ١/١٦ ١/٩ ١/١٠ ١/٩ »

أي تسع أي وتر كان ، ثم عشر الباقى الـ ٠٠ فإذا أجرينا الحساب على وتر طوله متراً واحداً ، حصلنا على الطول الوتري لكل درجة فوق الاسامن ، وإذا قسمنا الواحد الصحيح على أية نسبة وترية ، نحصل على النسبة الاهتزازية المقابلة لها ، ومتى عرفنا عدد اهتزازات القرار ، نعرف عدد اهتزازات أية درجة فوقه ، تم نجاري تحويلها الى مسافات صوتية ، نقابلها بدرجات السلم المقياسي كما سترى ، فتحدد علامات التحويل الصحيحة لذلك النغم - م ٠٠ -
(ومن الواضح ان أية مسافة يمكن ان تتخذ كوحدة مقياسية ، اذا جمعت بين الدرجات المتفاوتة ، لذلك اقترح « ديليزن » اتخاذ الكومنا لهذا الغرض ، واقتراح غيره اتخاذ « السافار » ، اذن توجد وحدة اذا اكتشفت تفي بالحاجة ، وتتفق مع قواعد الموسيقى والحساب) .

- م ٠٠ - الكومات كثيرة ، فآية كوما يعني ديليزن ؟ أما السافار فوحدة صوتية صغيرة تساوى اربع ذرات من الديوان المقسم الى ١٢٠٠ ذرة صوتية متساوية ، لا تميز الواحدة منها أقوى الآذان ، وليس هذا السافار الذي طبل الغربيون وزمرروا لاكتشافه ، سوى لوغاريتم ١ - ٣٠١٠٣ - ١٢ أي - ٣٠١٠٣ مكبّراً الف مرة ، وإذا كبرناه اربعة آلاف مرة فانا نحصل على ذرات الديوان وعددها ١٢٠٤ ، وعلى هذا الاساس تكون ذرات البعد بالخمس أى $\frac{1}{3}$ الوتر ٧٠٤ ذرات ، وهي لوغاريتم ٢ - ٣ أي ١٧٦٠٩ ، وذرات البعد بالاربع ٥٠٠ ذرة ، أى لوغاريتم ٣ - ٤ وهو ١٢٤٩٤ ، مكبّراً أربعة آلاف مرة . وبما ان تقسيم السلم كله ، كما رأى تقسيم السلم العربي ، الى ١٢٠٠ ذرة بجبر الكسور ، افضل جداً ، فعلى هذا الاساس تكون ذرات البعد بالخمس ٧٠٢ ذرة وذرات البعد بالاربع ٤٩٨ ذرة ، وذرات الفاصل الطيني

أي ١/٩ الوتر ٢٠٤ ذرات ، وبناء على ما تقدم تكون مسافة السلم الموسيقى الصوتية واحدة عند جميع الأمم ، قسمها قوم الى ١٢ نصف صوت وقوم الى ٢٤ رباعا ، وبعضهم الى ٣٦ أو ٧٢ كوما متساوية ، وقسمها آخرون الى ٥٣ أو ٦٨ كوما وكلها تعجز عن تحديد درجات الانغام كلها بدقة السلم العربي المقسم الى ٥٠ كوما ، كل منها اربعة اربعاء ، محصورة بين سبع درجات صوتية ، هي درجات الدياغرام الفيثاغوري - ليديوس - اساس السلم العربي - م٠ أ٠ -

(وان الوحدة المقياسية التي نقترحها على أهل العلم والفن ، تجمع المحسن الآتية :

تعبر كمية منها عن مسافة الديوان ، وبالتالي فان كل جزء من تلك الكمية ، يعبر عن أية مسافة صوتية ، من درجات السالم القديمة والحديثة المعروفة حتى الآن ، فلا يأخذ بها يشكل سلما ، تقوم بين جميع درجاته اتفاقات تامة ، بدءا من القرار وانتهاء بالجواب . وهذه الوحدة المقياسية لا تعقيد فيها ، كليا أو جزئيا ، لأنها تضع اسلوبا لتحديد الدرجات ، بقياس المسافات الصوتية رأسا ، على أساس طول الوتر ونسبة الاهتزازات ، ولا جدال فيها ايضا ، لأنها تقوم على مقاولة ابعد من طبيعة واحدة بأعظم دقة) .

- م٠ أ٠ - معلوم انه كلما صغرت الوحدة المقياسية كانت أقدر على الجمع بين درجات الانغام المتعددة ، وبالعكس ، ولكن كلما ازداد عددها في السلم ، تعدد اعتباره سلما عمليا ، فالسر اذن ايجاد حل بين هذه المتناقضات ، وهو الامر الذي لم يتعرض له المرحوم صبرا في جميع ابحاثه ، والقضية ليست مسألة اقتراح كما قال ، بل هي شيء كائن في الطبيعة يفرض نفسه على من شاء او أبي - م٠ أ٠

(فاكتشاف هذه الوحدة لقياس المسافات ، يفتح امام الموسيقيين النظريين

آفاقاً جديدة ، ولا أظن أن هذه الوحدة ، تتحقق بمجرد المصادفة ، مع المطالب الحسابية والموسيقية ، بل اعتقاد أنها قائمة على شريعة مجهولة حتى الآن) ٠

- م ٠ أ ٠ - وهذا اعتراف صريح بان اكتشاف صبرا الذي لم يتحدد حتى الان ، لا يستند الى حقيقة علمية ، شرحت وتأيدت بالبرهان كما ادعى ، اما تلك الشريعة المجهولة عنده ، فهي النسبة المتواصلة الموسيقية ، التي شرحتها باسهاب ، ووضعنا قوانينها ، في فلسفة الموسيقى الشرقية - م ٠ أ ٠ -

(وسوف يتضح عند تطبيقها ، ان كل المسافات التي تؤلف انعام القدماء والمحدثين من شرقين وغربين ، ناتجة عن تجمع كميات من تلك الوحدة ذاتها . وهكذا تتفق أية درجة من أي سلم ، مع ما يقابلها من درجات اسلوبنا الجديد ، الذي أسميناه « السلم العام ») ٠

- م ٠ أ ٠ - ويوسفنا انتا لم نر لهذا السلم العام جسما ولا رسمما ، كما ان مكشفيه لم يحدد عدد درجاته ، ومقادير مسافاتها بالذرارات ، فما هو وما هي هندسته ؟ - م ٠ أ ٠

(وهو يحل جميع القضايا الموسيقية المعقدة ، من الانعام القديمة وألوان السلام ، الى تبيان منشأ النكهة النغمية والاتفاقات الصوتية ، وتحديد الطرائق البوليفونية بالنسبة الى الميلودية الخ ٠٠٠) ٠

- م ٠ أ ٠ - وهذا كلام مبهم لا طائل تحته ، تغنى عنه رسوم أو عبارات رياضية ، أو أشكال من الاصطحاحات الصوتية ، تبين الفوارق بين انظمة الهاارموني المعدلة والطبيعية ، وعلى الاخص بين الانعام الطبيعية ، وما يقابل كلها ، من الانعام المعدلة المشوهة ، مع اقامة البرهان الدامغ على صحة الاولى وفساد الثانية - م ٠ أ ٠

(والفائدة التي تنتجم عن هذا السلم لا تقف عند هذا الحد ، ولكنها كجدول الاجسام الكيماوية ، فهي تبيينا كيف يمكن ان تكون موسيقى الاجيال القادمة) ٠

- م ° أ ° - ونحن نقول ان مادة الموسيقى ، وهي انغام وايقاعات واتفاقات ، كائنة في الطبيعة وفق نظام أزلي أبدي ، فلا يخترعها أحد ، بل يكتشف منها ما كان مجهولاً أو غير مستعمل ، وليس بعد ما شرحته في فلسفة الموسيقى الشرقية زيادة لمستزيد ، ولنجرب من كان على شك من قولنا - م ° أ °

(لانتنا نعتقد ونقرر ان الشريعة التي جمعت بين السالم الموسيقية عبر القرون ، وفي سائر احياء المعمورة ، هي نفسها ستجمع بين سالم المستقبل ، لأنها ترکب من درجات تتفق اجباريا مع السلم العام . وان النفع المرجو من هذا الاكتشاف للعلوم الموسيقية ، يضطرنا ان نحيط اذاته بعض التحفظات) °

- م ° أ ° - ونحن نرى ان زكاة العلم نشره ، فقد انتقل صبرا الى رحمة الله ، وظل اكتشافه مكفنا بتلك التحفظات - م ° أ °

وأضاف قائلا : (وانتنا نستلطف اليه انظار الاوساط العلمية والفنية ذات الصلاحية ، كاًكاديميات العلوم والفنون وتأمل ان تتمكن الاوساط المعنية ، من تشكيل لجنة فنية تضم علماء رياضيات وفيزياء وموسيقي ، مهمتها فحص اكتشاف هذه الوحدة المقاييسية ، لاجل اقرارها ، والبت في تحقيق النظريات التي توصلنا اليها بنتيجة هذا الاكتشاف) °

- وجوابنا على هذه الفكرة ، ان كل ما تقدم موجود في فلسفة الموسيقى المنشور على الناس منذ ١٧ سنة ، ولم يستخد بشأنه قرار عالمي حتى الآن ، مع انه يوحد لغة الموسيقى ويحل مشاكلها منذ ثلاثين قرنا ، مما خفي على مؤتمر القاهرة وغيره ، فأية فائدة ترجى من لجنة محدودة ؟ - م ° أ °

(وعلاوة على ما تقدم ، وضعنا الجداول الآتية)

١ - (جدوا لا يعطي لكل درجة من السلم العام ، عدد الاهتزازات والطول الوتري ولوغاريتيم المسافة الصوتية بالنسبة الى الاساس ، على وتر

طوله مئة سم ، يتخذ عدد اهتزازاته كوحدة مقياسية)

— وهذا خطأ في رأينا ، لأن الاهتزازات كالاطوال الوتيرية تزيد وتنقص ، والوحدة المقياسية التي يصح اتخاذها لا تكون الا الذرة الصوتية او عددا محدودا منها — راجع فلسفة الموسيقى الشرقية - م ٠ أ ٠

٢ - (جدول يبين المكان الذي تتحله كل درجة من جميع السلاالم في السلم العام)

- م ٠ أ ٠ - ان السلم العام الذي رسمنا مرآثر درجاته ، وحددها بالنسبة الوتيرية والاهتزازية ، في فلسفة الموسيقى الشرقية ، هو واحد عند جميع الامم ، سواء قسمناه الى ذرات أو أربع كوما ، وحيث ان سلم الذرات واسع جدا فهو غير مقبول الا من الوجهة النظرية ، أي انه غير مستعمل عمليا ، لكثره عدد حروفه الصوتية ، وصعوبه ادراكتها ، واستحالة التعبير عنها عند العمل بالعلامات الموسيقية واسارات التحويل ، فلم يبق اذن الا حل واحد ، هو دمج أكبر عدد من الذرات في وحدة مقياسية ، شرط ان لا يؤثر هذا الدمج على شخصية آية نسبة صوتية واستقلالها الذاتي في كل جنس ، فإذا دمجنا كل ذرتين لا ننجو من محذور كثرة العدد ، وأفضل حل هو دمج كل سنت ذرات في ربع كوما عربية ، وهكذا يعبر عن الديوان كله بسبعين درجات صوتية ، مع عدد قليل من علامات التحويل ، صعودا او هبوطا ، وتتعدد هذه العلامات بمقابلة كل نغم بالسلم المعياري ، الذي يستند بجميع اشكاله الفرعية من عربية وتركية وهندية الى سلم ليديوس الفيتاغوري ، ويعبر بأعظم دقة عن أي تناسب طبيعي نغمي عند آية أمة من الامم م ٠ م ٠

٣ - (جدول يشير الى مكان كل مسافة في الجدول السابق)

٤ - جدول الاتفاقيات - أكورد - التي تتسللها النظمي تولد جميع درجات السلم العام)

- م ٠ أ ٠ - لكل نغم طبيعي اتفاقيات خاصة به ، لا تتحدد الا بمعرفة

سلسلة النسب الشريفة - البسيطة - لذلك النغم ، ولم يخطر هذا على بال الاستاذ صبرا ، بل ظن ان الاتفاقيات لا تقوم الا بين درجات الجنس ١٩/١٠/١٦ ، وسوف نرى فيمايلي ان الاتفاقيات التامة وحدها، لا تعبر عن جميع درجات السلم العام ، الذي يجب ان يعبر عن انغام جميع الامم واتفاقياتها ، امس واليوم والى الابد ، ولو ان الاستاذ صبرا سلسيل او صور اثنين او أكثر من الانغام الطبيعية كالحجاز والبياتي ، على مختلف درجات سلمه المتقد ، اذن لا درك خطأ وصحة ما توصلنا اليه ، فالسر ليس بتسلاسل الاتفاقيات التامة الكبيرة والصغيرة ، لأن كلها يتتألف من ثلاث مسافات خشنة - او تاد - بل السر كله في تصوير المسافات التغمية ، وكفى الله المؤمنين القتال .

٥ - (جدول اليجدر المربع للنسبة التي تحدد المسافات الصوتية) ٥٠

٦ - (جدول سلم الكومات ، الذي يعين للمرة الاولى ، نسبة كل كوما الى الاساس) ٥٠

- م ٥٠ - ولم نعثر على شيء من هذه الجداول ، وبما أن لكل كوما عدد خاص بها من الذرات فيجب ان نعلم أية كوما يعنيها صبرا؟ وبعد كل ما سلف عرضه من بحوث عويسة غير مؤيدة بالرسوم ، انتقل الى الكلام عن سلمه الجديد المتقد ، بتقسيم الديوان الى ١٢١ جزءا صوتيا غير متساو ، فكان هذا السلم المقترن نتيجة اكتشاف - وحدته المقياسية - م ٥٠

(ان أسلوبنا في تقسيم السلم هو التعديل غير المتساوي ، الذي يترك للاصوات المختلفة شخصياتها المميزة ، وهذا يتفق مع الشروط التي وضعها الاستاذ « موريس عمانوئيل » لتحديد السلم المثالي ، وبفضل وحدتنا المقياسية !! امكننا ان نحسب بدقة عظيمة مقدار التحريرف الواقع على كل واحد من الاتفاقيات الصوتية ، الموضوعة بحسب درجات السلم المعدل)

- م ٥٠ - ونحن نؤكد ان كل تقسيم غير متساو ، كالذياغرام

الفيناغوري والسلام العربية والتركية والهندية ، يستلزم وجود وحدة مقياسية (قاسم مشترك) لا يتجاوز ربع الكومن العربية - ٦ ذرات صوتية - لكن يبين مقدار كل من تلك الأجزاء غير المتساوية ، وهكذا ناقض صبرا نفسه بنفسه ، لأن السلام الأخرى التي حدثنا عنها - راسيونل ، ترانسبوزيريس ألغ ليست سوى أشكال مختصرة من السلم العربي ذي الـ ١٧ جزءاً غير متساو ، هي ١٢ ليماء ٥ كومات - راجع فلسفة الموسيقى الشرقية - م ٠ ٠ ٠

(وباستعمال الأسلوب الحسابي ذاته ، حصلنا من سلمتنا المقتن على العدد ذاته من الاتفاقيات التامة ، وبما أن الأسلوبين المذكورين يحييان الكمية ذاتها من التناقض وعدم الانسجام ، فلم يبق إلا تبيان منافع أسلوبنا الجديد بالنسبة للأسلوب المعدل ، وبالنسبة لكل أسلوب آخر مستعمل حتى الآن ٠

أولاً - الأسلوب الجديد المقتن يحفظ لكل نوطنة تتألف منها الاتفاقيات الهمية الناشئة عن الرتبة التي تشغله في مجموعة الأصوات المنسجمة - سلسلة الأصوات الطبيعية - وهكذا نرى في الاتفاق ، دومي صول سي بيمول ، إن - مي - التي هي الصوت الطبيعي الخامس ، يصييها تحريف أقل من - سي بيمول - التي هي الصوت الطبيعي السابع ، بينما صول ، التي هي الصوت الطبيعي الثالث لا يصييها أي تحريف في أكثر المقامات ، مع أنها تنقص في السلم المعدل ١/١٢ من الكومن) ٠

- م ٠ ٠ ٠ - إن الاتفاقيات التامة كائنة في الطبيعة ، وهي ستة ، ثلاثة كبيرة وثلاثة صغيرة ، وهي تتألف من تركيب صور المسافات الصوتية الآتية - ١/٤ ١/٦ ١/٥ - وهو قانون معروف في العلوم الرياضية ، وليس قلب الاتفاقيات عند الأفرنج سوى صورة معدلة عن هذا القانون ٠ ولا فائدة مطلقاً من سلم يسبب شيئاً من التناقض أو عدم الانسجام ، لأن الانغام الطبيعية واتفاقاتها منسجمة كلها ٠ ولم يبين المرحوم صبرا في بحثه مقدار التحريف الطاريء في سلمه المقتن على كل صوت طبيعي ، فلماذا قصر في هذه الناحية ؟

مع انه تحدث عن فضلها ، ان ادعاه اكتشاف أدق وحدة مقياسية يمكنه من تحقيق هذا الواجب بكل سهولة ، ولكن خشيته من فضح سر تلك الوحدة الموهومة ، أوقعه في هذه الورطة ، فبقي اكتشافه كلاما في كلام ، لذلك لم يبق امام الباحثين عن الحقائق ، الا مراجعة فلسفة الموسيقى الشرقية ، وفيها ما يشفى الغليل ، ويوضع شرائع للموسيقى العالمية ، سوف تزداد رفعة واعتبارا في انتشار العلماء كلما تقادمت عليها السنون ، حتى تأذن الحكمة العليا بان توضع موضع التنفيذ . وبدلًا عن وصف الاتفاق بما لا طائل تحته ، كان يكفي القول باختصار ، ان درجة - مي - تساوي 384 ذرة بدلا عن أربعونه ودرجة - سبي بيمول - تساوى 972 ذرة بدلا من الف . ولا عبرة بفارق قدره $1/12$ من الكومن ، لأن العازف اذا لم يقع على المركز الطبيعي تماما ، فان نشازا أقل من ربع كوما يمر لاما وبصورة عابرة ، لا أهمية له ، ولا تشعر به الاذان .

ثانيا - (يعيد لأهم الاصوات المنسجمة حقوقها ، اما للخمسية الطبيعية وبالنهاية ، واما للسباعية فعلى وجه التقريب) .

ثالثا - (يعيد اظهار الانغام القديمة ، وألوان السلم الصادقة) .

- م 10° - ولا ندري لماذا احمل صبرا الدقة الناتمة التي بدأ بها ، وعاد الى - وجه التقريب - واذا كان سلمه غير المعروف يعطي الوان السلم الصادقة فهو يعطي السلم المعدل الوانا كاذبة زائفة ؟ ليتك تقول بصرامة .

رابعا - (باستعمال الـ 28 مسافة متعددة ومتغيرة ، توضع تحت تصرف الملحن ابعد صوتية ذات أشكال متعددة ، تتراوح بين الانسجام التام والمتوسط وبين عدم الانسجام ، كل هذا بدون زيادة عدد الاشتباه عشر صوتا في الديوان) .

- م 10° - لا ندري كيف تكون مسافات السلم المتقدن ثمانية وعشرين بينما لا يزيد عدد درجاته على اثنين عشرة ، هل هناك علامات تحويل ؟؟ كم عددها ؟ وما هي مقدارها الصوتية ؟؟ ان الاستاذ لم يحدثنا عن شيء من هذا ، ولكنه اكتفى بالقول ان سلمه المتقدن يضم 28 جزءا صوتيا غير متساو ،

حصل عليها من تصوير الاتفاقيات التامة على درجات السلم السبع الرئيسية ، ونحن نجزم استنادا الى الرسوم الهندسية الحسية الموجودة بحوزتنا ، بعد تدقينا هذه القضية ، ان الاجزاء التي تحصل من هذه العملية ٢٥ لا غير ، واذا تابعنا عملية التصوير المذكورة على درجات الرفع (ديز = ١١٤ ذرة) فان عدد الاجزاء يرتفع الى ٣٢ جزءا ، واذا تابعناها ايضا على علامات الخفض (بيموله = ١١٤) يرتفع عدد تلك الاجزاء الى ٣٩ جزءا ، ويظل القاسم المشترك بين كل تلك الاجزاء ربع كوما عربية اي ست ذرات صوتية . فليذكر ذلك أولا الالباب - م ٠ أ ٠

خامسا - (يضع حل القضية ازدواج الدرجة السادسة - لا - التي لم تحل في السلم الطبيعي) ٠

- م ٠ أ ٠ - ، وهذه ايضا قضية محلولة بحكم تصوير الانقام ، وفي السلم العربي القديم ، لأن صوت - لا - الاولى - يتبع بحسب ٢/٥ الوتر وهو مجموع الصوت الطبيعي الثالث مع العاشر ، اما صوت - لا - الثانية فيتبع بحسب ١١/٢٧ من أي وتر مطلق ، وهو مجموع الصوت الطبيعي الثالث مع التاسع ، وكل منهما مركز في الهرمنة وتصوير الانقام - م ٠ أ ٠

سادسا - (تخرج منه ثلاثيات بالغة وقاصرة أكثر انسجاما من التي يخرجها السلم المعدل) ٠

سابعا - (يتحقق للاوكسترا وللاتلات الثابتة دقة أكثر من السلم المعدل) ٠
وارحمته لاصحابه حتما يرقعونه !! - م ٠ أ ٠ -

وختم المرحوم صبرا بحثه بقوله (بعدما استعرضنا فاحصين ، مختلف أساليب تقسيم السلم - الديوان او الاوكتاف) نرى من المفيد ان نبحث قضية ، لا جدال بأنها أهم ما ورد في هذا العرض وهي - لماذا لم يتمكن العلماء والنظريون المعمقون من التوصل الى نتيجة ايجابية لشكلة السلم ، بعد انقضاء عشرة قرون على استعمال البوليفوني - اي تناسق الاصوات المهرمنة -

فوارق الانغام

و قبل ان نجيب على هذا السؤال ، نلاحظ كم أثار نشر نظريتنا عن نشأة سلم المينور من اعجاب الباحثين ، لانها كيبيضة كولمبوس في السهولة والبساطة ، فاذا خامرهم اعجاب من بحث سلم المينور ، فكم مسينا لهم من الدهش متى نشرنا نظريتنا عن سلم الماجور ونزعنا الحجاب الذي يحيط بها ، امام لجنة من العلماء تؤلف خصيصا للكشف عن هذا السر ؟ انهم سوف يرون ، او هنا الجواب ، ان شرائع فن الموسيقى الثابتة غير المتبدلة لم يأخذها النظريون بعد بعين الاعتبار ، لذلك ما زالت ابحاثهم تتعدد ، فيمتنع وصولهم الى نتائج حاسمة ، وبما ان هذا المانع قد زال ، فلنا الامل با ان عهدا جديدا سوف يفتح امام فن الموسيقى الموحدة ، تتعاون شعوب الشرق والغرب على تحقيقه)

- م ٠ أ ٠ - ان سلم المينور المعدل هو السلم الفيثاغوري القديم المعروف بأسم (هيبيودوريوس - هيرفيجيوس - فريجيودوريوس) ونسبة ابعاده =

$\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{13}{256}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{13}{256}$ $\frac{1}{9}$ نسبة =
حسب الطبيعة بالذرارات ٢٠٤ ٩٠ ٢٠٤ ٩٠ ٢٠٤ ٢٠٤
الذرارات بالتعديل ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ٢٠٠ ١٠٠ ابعاده =

أما سلم الماجور المعدل فهو السلم الفيثاغوري القديم - ليديوس - ونسبة سلسلته ذراته
 $\frac{13}{256}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{13}{256}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{9}$ ذراته

ويرى الملاحظ دون كبير عناء او عميم ذكاء ، ان الماجور هو المينور مبدوءا به من الدرجة الثالثة ، وان المينور هو الماجور مبدوءا به من الدرجة السادسة وبالبدء من اية درجة أخرى نحصل على انغام تراها في ابحاثنا . والنغم يتالف

من جناحين - جسرين - متماثلين او مختلفين - يتوسط الفاصل الطيني بينهما فإذا تقدم عليهما أضيفت كلمة (هيyo - تحت) على اسم النغم ، واذا تأخر عنهما أضيفت كلمة (هيyo - فوق) وهناك عدا عما ذكر ثلاثة عشر نغما فيثاغوري اخر لا علاقة لها بالانجام الطبيعية ، ذات النسب البسيطة - الشريفة - التي تتألف منها الموسيقى العربية ، ان النغم الفيثاغوري أنس الموسيقى الشرقية غير صاف لوجود نسبتين معقدتين فيه ، ولكنه أصلح مقياس نغمي لانه مؤلف من مسافتين او لا هما بسيطة - طونوس - والاخري معقدة - ليما - ولا تجد لذلك مثيلا مطلقا .

ومع اتنا نوافق الاستاذ صبرا على كل ما لم نعتبره عليه ، نجد انه لم يصادف في بحثه كبير توفيق ، للأسباب التي شرحتها في مناقشته وتعليقنا عليه ، وخلاصتها ان المسافات غير المتساوية تستلزم وحدة مقاييسية وعلامات تحويل وطريقة كتابة ، وسوف يجد العلماء عند التعمق في البحث ، ضرورة اتخاذ ربع الكومن العربية لهذا الغرض ، لأن التسهيل بدمج ست ذرات صوتية في الربع الواحد ، لا يخلط حابل الا جناس والانجام ببنابلها ، ولا يضيع شخصياتها المستقلة ، كما ان تنويعها بعلامات التحويل المناسبة يحفظ المميزات الطبيعية والنكهة النغمية لكل نغم واتفاقاته عند اية امة .

فإذا اخذنا سلم ليديوس كمقياس ثابت ، وعرضنا بالنسبة اليه نغم اليكاه مثلا ، كانت النتيجة هكذا =

ليديوس =	دو	ره	مي	فا	صول	لا	سي	دو
اليكاه =	٢٠٤	٢٠٤	٩٠	٢٠٤	٩٠	٢٠٤	٢٠٤	٩٠
	١١٤	٢٠٤	١٨٠	١١٤	١٨٠	٢٠٤	١٨٠	٢٠٤

أعني ان المسافة دو - ره واحدة في النغمتين ، اما - ره - مي في اليكاه فتنقص كوما ، اما مي - فا ، فتزيد كوما وهنا يستوى الجناح في النغمتين ، اما المسافة فا - صول فواحدة فيما ، وصول - لا - تنقص كوما ، ولا - سي

واحدة فيهما ، وسيدو تزيد كوما ، وهنا ينتهي النغم بتساوي عدد الدرجات الاجمالي بينه وبين السلم المقياسي - ليديوس ، فيعبر حينئذ عن نغم اليكاه بالنوطات ذاتها ، مع ثلاث علامات تحويل خفض بمقدار كوما ، على درجات مي - لا - سي ، وقس عليه . وغني عن البيان ان النكهة التغمية تختلف جدا بين ليديوس واليكلاه لأن نسبة ٢٠٤ الى ٩٠ كنسبة ١٨٠ الى ٨٠ وليس كنسبة ١٨٠ الى ١١٤ فتتأمل .

اما في سلمي الانصاف او الارباع الصوتية المعدلين ، فيعبر عن تغми ليديوس واليكلاه بدون تفريق هكذا :

دو	رہ	مي	فا	صلو	لا	سي	دو
ذرة	٢٠٠	٣٠٠	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	١٠٠	٢٠٠

وقس على ذلك سائر الانغام ، وهكذا توضح الفوارق الصوتية بين الطبيعة والتعديل في كل نغم عند اجراء المقابلة بينه وبين السلم المقياسي المذكور . صحيح ان القضية واسعة تشبه التعرف على كل مدينة او قرية على سطح الارض ، ولكن عدم التزام المرء بمعرفة ذلك كله من جهة ، وسهولة كتابة جميع تلك الانغام بسبع درجات صوتية رئيسية مع بعض علامات تحويل رفع او خفضا ، يجعل كل مشقة في سبيل الوصول الى الحق والخير والجمال ممكنة الاحتمال . وبعبارة اخرى ان كل موسيقي حر بآن يختار من الانغام الطبيعية ما يريد ، وتكتفيه معرفة القواعد الجامدة والخطوط الرئيسية في هندسة الموسيقى ، واذا عرفنا ايضا ان كل نغم بمفرده لا يحتاج الا اثنين او ثلاثة من علامات التحويل ، مع امكان كتابة كل الاصوات الطبيعية ، من حادة ومتوسطة وغليظة ، في مدرج مؤلف من ثلاثة سطور لا غير - راجع فلسفة الموسيقى - فعندئذ يدرك كل فرد انه بهذه الطريقة الفريدة دون سواها يمكن الوصول الى توحيد لغة الموسيقى عالميا ، مع الحفاظ على الاذواق المختلفة في نظام طبيعي جامع ، وسوف يثق كل عالم بعد طويل العداء ، ان هذا الحل

افضل ما يمكن ان يصل اليه البشر ، لانه يجمع بين العلوم الرياضية والموسيقية في تعديل ضئيل لا تشعر به أدق الاذان ، عندئذ يتضح للعالم ان السر الخطير ليس في تحديد النسب الوتيرية والاهتزازية بأرقام طويلة مملة ، تكبر او تصغر وتزيد او تنقص حسب اطوال الاوتار او كثرة الاهتزازات في القرار ، بل السر كل السر في تحويلها الى ابعاد صوتية ثابتة ، تتحدد بمحبها هندسة كل نغم مع استقلال شخصيته وانسجام اتفاقات كل درجة من درجاته ، ثم تحويلها الى علامات موسيقية لكتابة الالحان وهرمتها ، وعزفها بسهولة ودقة تامة . راجع ذلك في هرمنة الموسيقى الطبيعية والتصاميم التي وضعناها على اساس النظريات المذكورة .

وهنا يدرك من له بالحقيقة مرام ، ان السلم ليس حاكما مستبدا حتى يحدد الدرجات لكل نغم ، كما ذهب الافرنج ومن لف لفهم ، ولكنه فقط وسيلة مقياسية لا يضاهي ابعاد كل نغم وتسهيل كتابته مع اتفاقاته ، باعظم دقة ممكنة وأوفر سهولة ، ولا تحدد درجات النغم ، مهما تباينت اسماؤه ، الا سلسلة نسبة ، وهي كائنة في الطبيعة حكما ، وفق احد اشكال النسبة المتواصلة الموسيقية (راجع فلسفة الموسيقى الشرقية صفحة ٨٣) .

ولئن راح صبرا يستشهد باستاذه لافينياك ، زاعما انه جمع فنيين مختلفين هما الشرقي والغربي ، فنحن نعلن للملا أن لغة الموسيقى واحدة ، فلا خلاف الا على ترکها طبيعية ، او ضغط اصواتها باثنى عشر او اربع وعشرين صوتا معدلا ، معظمها ختین في ختین .

وعلى ما تقدم يسقط ادعاء سان سانس « ان الحان الموسيقى المعدلة سوف تصبح لغة ميتة لا ينطق بها » لأن وحدة الموسيقى كما ترى ، سوف تتمكن البشر من نقل الالحان المعدلة الى طبيعة ، فلا تخسر شيئا من جهة الفكرة الفنية والاسلوب الانسائي ، بل تزداد جمالا وروعة ، حتى تصل الموسيقى المستطرة الى اوج البلاغة والافصاح .

الخلاصة

- ٢ -

ان لغة الموسيقى الطبيعية واحدة ، مهما اختلفت نكهات اجنسها ، ونحن العرب نقبل كل تلك الاجنس ، لأن النظام الجامع بينها واحد ، قوامه انها مؤلفة من مسافات ذوات نسب - شريفة - بسيطة - تجاوب بها على الصونومتر اصوات رنانة ، بينما الانغام الافرنجية المعدلة ، مؤلفة من مسافات ذوات نسب معقدة ، تجاوب بها اصوات خن ، فإذا هرمتها تضارب الخنين بالخنين (ديسونانس) .

وكل أمة حرّة باختيار ما يحلو لها من الانغام الطبيعية ، ولا خلاف على قوة الفكرة الفنية او ضعفها في تأليف الالحان ، ولا على الاساليب الانسائية بين الشرق والغرب ، لأن كل امرئ يتذوق الالحان على نسبة شعوره وثقافته ، وهو حر ايضاً بان يختار من الاساليب الانسائية ما يشاء ، ولا خلاف على تسمية الدرجات والانغام ، ولا على اشكال كتابة الموسيقى الا بالسهولة ، فالخلاف كله ينحصر في ضبط مسافات الانغام والاتفاقات لا غير . ان التعديل في الموسيقى يشبه التعديل في الالوان ، فهو كالفارق بين السينما السوداء والسينما الملونة ، او كالتعديل بين الكلام الملفوظ بأحرف مضغوطة مشعرة في اية لغة ، والكلام ذاته اذا نطق به حسب احكام التجويد . والانغام المعدلة تتالف من اصوات او انصاف او اربعاء ، بينما تتألف الطبيعية من اجنس تضم مسافات طبيعية انسجامية ، لا يجوز تعديلها بالزيادة والقصاص ، الا في حدود ربع الكومن العربية - وهذا لا يؤثر على مسموع تلك الاجنس او استقلالها او نكهتها - واليكم جدول يبين تلك المسافات ، وما يعادلها بأرباع الكومن ، مع علامات التحويل الطبيعية ، وما يقارب ذلك - بعيد الشبه - عند الافرنج ، وهكذا تتضح الحال لكل فكر .

**المسافات الصوتية الطبيعية التي تتالف منها الأجناس
وما يعادلها بأرباع الكوما العربية والذرات الصوتية
مع مقابليه ذلك بمسافات الموسيقى المعدلة**

الصوت الطبيعي	الور	رابع الكوما	الذرات	القديل	صوت	المرتبة
الأول	١	٢٠٠	١٢٠٠	٦	٦	٣٧
الثاني	٢	٧٠٠	٧٠٠	٣	٧٠٠	٣٨
الثالث	٣	٤٩٨	٤٩٨	٥٠٠	٥٠٠	٣٩
الرابع	٤	٦٤	٦٤	٤٠٠	٤٠٠	٤٠
الخامس	٥	٥٣	٥٣	٣٠٠	٣٠٠	٣٠
ال السادس	٦	٤٥	٤٥	٥/٣٠	٣+٣٦٧	٣٧
السابع	٧	٣٨	٣٨	٣	٣-٣٣١	٣٣
الثامن	٨	٣٤	٣٤	٢	٢-٣٧٦	٣٧
التاسع	٩	٣٠	٣٠	١	١	١
العاشر	١٠	٢٣٠	٢٣٠	٠	-١٨٨	٠
الحادي عشر	١١	٢٨	٢٨	١	٤+١٦٦	١٦٦
الحادي الثاني عشر	١٢	٢٥	٢٥	١	١٥	١٥
الحادي الثالث عشر	١٣	٢٣	٢٣	١	١٣٨	١٣٨
الحادي الرابع عشر	١٤	٢٢	٢٢	١	٣+١٢٩	١٢٩
الحادي الخامس عشر	١٥	١٩	١٩	١	٥-١١٩	١١٩
الحادي السادس عشر	١٦	١٩	١٩	١	٥-١١٨	١١٨
الحادي السابع عشر	١٧	١٥	١٥	١	٥+٨٥	٨٥
الحادي الثامن عشر	١٨	١٣	١٣	٥/١٠	٣-٨١	٣-٨١
الحادي التاسع عشر	١٩	١١	١١	٥	٣+٦٣	٣+٦٣
الحادي العاشر عشر	٢٠	٨	٨	٥-	٤٨	٤٨
الحادي الحادي عشر	٢١	٧	٧	٤	٣	٣
الحادي الحادي الثاني عشر	٢٢	٦	٦	٣	٣	٣
الحادي الحادي الثالث عشر	٢٣	٥	٥	٣	٣	٣
الحادي الحادي الرابع عشر	٢٤	٤	٤	٣	٣	٣
الحادي الحادي الخامس عشر	٢٥	٣	٣	٣	٣	٣
الحادي الحادي السادس عشر	٢٦	٢	٢	٢	٢	٢
الحادي الحادي السابع عشر	٢٧	١	١	١	١	١

معلومات معمولية المسافات

المرتبة

ذرات
أربع الكوما
أربع العوقي
بعضها بعضها

وبعد ان يمعن القاريء النظر في هذا الجدول ويحفظ ما جاء فيه ، ثبت له فيما يلي أهم الاجناس المستعملة في الموسيقى الطبيعية ، مع بيان مسافاتها الصوتية بأرباع الكوما ، ويختلف مسموع كل جنس باختلاف سلسلة نسبه ، وباختلاف ترتيب الحلقات ذاتها فيه .

ومن شرائط الجنس الطبيعي الجميل ان لا ترد فيه اية نسبة معقدة او اية مسافة صوتية تزيد على سبع الوتر ، وشد سدس الوتر . واليكم أخيرا هذه الملاحظات .

- ١ - كل جنس ترد فيه نسبة $1/10$ فمجموع حلقتيه الباقيتين = $1/6$ الوتر
 - ٢ - كل جنس ترد فيه نسبة $1/8$ فمجموع حلقتيه الباقيتين = $1/7$ الوتر
 - ٣ - كل جنس ترد فيه نسبة $1/7$ فمجموع حلقتيه الباقيتين = $1/8$ الوتر
- « جمعا حسب أحكام النسبة المتواصلة الموسيقية » .

ويتألف النغم حسب الذوق والحاجة ، من جنسين متمايزين او مختلفين ، يتوسط الفاصل الطيني ، $1/9$ الوتر بينهما ، او يتقدم عليهما او يتأخر عنهما ، وهكذا يتضح ان الانغام الخمسية الدرجات أقدم من السباعية ، وهي لاتفترق عنها الا بدمج مسافتين بمسافة واحدة في كل جنس ، وكل هذه الموسيقى تكتب بالنوطة ، باستعمال علامات التحويل المبينة في الجدول السابق ، وفي كتاب هرمنة الموسيقى الطبيعية المعد للطبع ، ترى معظم الانغام الجميلة والاتفاقات مبينة بالنوطة ، حسب النماذج التالية ، وهي بعض صفحات على سبيل المثال من الكتاب المشار اليه .

ومعلوم أن أكابر العازفين مثل كرايسler وغيره ، كانوا يعجزون عن تبيان سر الطرب في عزفهم ، ويردون على السائلين بقولهم « هذه هبة سماوية لا تعلمها المعاهد الموسيقية » اما نحن فانتنا بفضل قوانينا الفنية – قانون الاصوات المقابلة الذى فصل بين الخذين والرنين (راجع ف م ش ٥٦ / ٥٩) وقانون تحويل مسافات الاصوات في الانغام والاتفاقات الى ذرات صوتية فارباع كوماء ،

أهم الأجناس الطبيعية

بالنحوطة أربعاء كوما عربية

مسافات انسجامية

الجنس	١ - ١/٦	١٠ صيني	٣٠ دو ، ره + ١٤ ، فا
»	١/٧	٤٥ »	٣٨ دو ، ره + ٦٦ ، فا
-	٢	٤٠ »	٣٨ دو ، ره + ٣٤ فا
-	٣	٤٣ »	٣٥ دو ، ره + ٣٥ فا
-	٤	٤٨ »	٥٣ دو ، ره - ٣٤ فا
-	٥	٣٠ »	٣٥ دو ، ره - ٣٥ فا
-	٦	٣٦ »	٣٤ دو ، ره مى - ٣٤ فا
-	٧	٣٩ »	٣٠ دو ، ره مى - ٣٣ مى - ٣٩ فا
-	٨	٣٨ »	٣٠ دو ، ره ، ره مى - ٣٣ فا
-	٩	٣٧ »	١٩ ، ٣٠ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٣٧ هندي
-	١٠	١/١٠	١٩ ، ٣٨ دو ، ره مى - ١٣٨ فا
-	١١	١/١١٠	١٩ ، ٣٣ فارسي
-	١٢	١/١٢١	١٩ ، ٣٨ حجازي
-	١٣	١/٢٢٨	١٩ ، ٤٥ دو ، ره - ٩٠ مى - ٢٤ فا
-	١٤	١/٩	١٩ ، ٤٥ دو ، ره - ٩٠ مى - ٢٤ فا
-	١٥	١/١٥	١٩ ، ٤٥ دو ، ره - ٣٥ مى - ٩٠ فا
-	١٦	١/١٦٦	١٩ ، ٤٥ دو ، ره - ١٥٦ مى - ٩٠ فا
-	١٧	١/٨	١٩ ، ٤٥ دو ، ره - ٣٥ مى - ٩٠ فا
-	١٨	١/٢٨	٢٠ ، ٣٠ غريب
-	١٩	١/٩	٢٠ ، ٣٠ ياهي
-	٢٠	١/١٥	٢١ ، ٣٨ نادر
-	٢١	١/١٦	٢٣ ، ٣٨ دو ، ره - ٧٣ مى - ١٣١ فا
-	٢٢	١/١١	٢٣ ، ٣٨ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا
-	٢٣	١/١٢	« ٢٥ ، ٤٥ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا
-	٢٤	١/١٣	« ٢٥ ، ٤٥ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا
-	٢٥	١/١٤	« ٢٥ ، ٤٥ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا
-	٢٦	١/١٧	« ٢٥ ، ٤٥ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا
-	٢٧	١/٢٢	« ٢٥ ، ٤٥ دو ، ره - ٥٥ - ١٢٦ مى - ٦٠ فا

وكتابتها بأدق وأسهل نوطة) فقد حولنا تلك « الهبة السماوية » إلى علم بشرى ، فمن فهمه وعمل به أصبح من امهر العازفين والمغزين ، وعلى هذا الأساس أصبحنا نعلم ونعلم ، لأن السر كامن في تصحیح حدود المسافات المعدلة بالزيادة او النقصان ، حسب اشارات التحويل الموضوعة امام بعض النوطات في النغم ، بهذا ينتقل اللحن الى ما يقابلها في الموسيقى الطبيعية ، وبهذا تمسي لغة الموسيقى الطبيعية للدنيا بأسرها مستكملة مهيأة ، بطريقة علمية لا كيفية ، فأصبح من حقها ان تقف وجها لوجه ، تجاه احكام التعديل المسؤول ، سبب الخلاف على الحقيقة الواحدة في الموسيقى العالمية .

اما الفارق الثاني بين الطبيعة والتعديل في لغة الموسيقى ، فيمكن في الزمن وتقسيمه ، فهو محدود عند الافرنج بمدد متساوية ، تبطيء أو تسريع ، وتتنظم في خطوتين خطوتين ، أو ثلاثة ثلات ، أو أربع أربع الخط ، وهذا الاسلوب يشبه مسموع البحر المتدارك في الشعر العربي ، ولا جمال في الرتابة ، ولكن العرب يضيّفون على هذا الشكل المحدود ما يلي :

اولا - أشكال الايقاع اللامتناهية ، وهي تتألف من مدد زمنية متغيرة -

راجع فلسفة الموسيقى الشرقية .

ثانيا - التقسيم على الواحدة ، وهو ضرب من التوزين شبه طلاق من الضرب القوي أو الضعيف .

ثالثا - التقسيم المطلق من قيد اندرمن ، وهو يشبه النثر في الكلام ، وكل هذه الاشكال موجودة في الالفاظ فلا غرو أن تكون موجودة في الاصوات . ويمكن لكل امرئ ان يختار منها في تأليفه ما يشاء .

اما الذين يدعون بدون مطالعة ولا مقابلة ، ان كل هذه البحوث كانت في القديم ، فاننا نحيلهم على مؤلفات فيثاغورس واريسوكسين والفارابي وابن سينا والارموي وغيرهم ، فيجدون ان ابحاثهم أجزاء متشابهة متكررة متقطعة من طريق طويلة ، تهدمت جسورها ، وامتلأت بالحجارة والاشواك ،

قانون الرنين والختن في الموسيقى الطبيعية والمدح

				الوتر فوق مم ٥٠٠ = ج يضرب الطول الأصفر ×
٤	=	"	"	١٢٥٠ " "
٨	X	"	"	٦٢٥ " "
١٦	"	"	"	٣١٢٥ " "
٣٢	X	"	"	١٥٦٢٥ " "

La consonance dans la musique naturelle

الأساس : بخاوب الأصوات "المارمونيت" ذات النسب الشريفة

صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه الأساس	ج	ج	ج	ج
صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه الثابت	ج	ج	ج	ج
صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه الأوسط	ج	ج	ج	ج
صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه ذاته على الثابت	ج	ج	ج	ج
صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه ذاته	ج	ج	ج	ج
صوت - الوتر	ج	ج	ج	ج
بجاوبه	ج	ج	ج	ج

م. الله ويردي

نسب الأربع والأربعون وما يجاورها

La dissonance dans la musique tempéree

الملحوظات	الذرة	X	نقطة	نقطة	ذرات
الجزء الموسيقي	الذرة	ي مقابلها	قسم المطرب	قسم المطرب	بعدة
الأربعون	الذرة	-	-	-	دو
الأربعون	الذرة	-	-	-	دو
الملحق	الذرة	X	نقطة	نقطة	ذرات
١٢	٩٠٠	٦٣٦	٩١٥-	٩٧١٥	#
"	"	٧١٦	٨٩٧٦	٩٤٣٩	#b
"	٦٣٤	٧٩٨٢٨	٦٦٤-	٩١٧-	c
"	٦٣٩	٦٣٦	٨٧٢٨	٨٩٩	c
"	٦٣٨	٦٧٤٨٨	٥٣٧٦	٨٦٥٦	#
"	٦٣٣	٧٨٣	٦٣٦-	٨٤١-	#b
"	٦٣٥	٥٤	٧٣٠-	٨١٧-	c
"	٦٣٩	٣٣٢	٨٠٥٦	٨٩٣٦	c..
"	٦٣٥	١٥١	٩١٧٤	٧٧٩	c..
"	٦٣٦	١١٩٤٨	٥٠١٦	٧٤٩٤	c..
"	٦٣٥	١٠٥٣	٥٤٤٢	٧٤٧٩	#
"	٦٣٥	٩٢٦	٥٨٥٨	٧٧٦١	#b
"	٦٣٣	٨١١	٦٢٦-	٦٨٧-	c
"	٦٣٣	٧٠٧	٦٦٥-	٦٦٧٥	صو
"	٦٣٦	٧١٠	٧٠٣	٦٤٨٤	#
"	٦٣٦	٥٦١	٧٤٠	٧٤٩٩	#b
"	٦٣٦	٤٣٨	٧٧٦٤	٦١١٨	c
"	٦٣٦	٣٦٣	٨١١	٥٩٤٥	#
"	٦٣٦	٣٩٢	٨٤٤٨	٥٧٧٦	#
"	٦٣٦	٢٢٨	٨٧٧٦	٥٦١٢	#c
"	٦٣٦	١٦٤	٩٠٩٦	٥٣٥٨	c
"	٦٣٦	١٠٦	٩٤٦	٥٥٩٧	#c
"	٦٣٦	٥١	٩٧١	٥١٤٥	#c
الأربعون	الأربعون	١٠٠	٣٨٥٥	٥...	١٠٠
الأربعون	الأربعون	٥...	٥...	٥...	١٠٠

الألفاظ الباعي للنائب

سلسلة نسبة: $\frac{٦}{٧} \times \frac{٤}{٥} \times \frac{٣}{٤}$ طبيعياً
 درجة الصوتية: ٣٨٢ ٣١٨ ٢٧٠ ٢٢٨ ومعدلها
 درجاتها المعدلة: ٤٠٠ ٣٠٠ ٢٠٠ صوت صوت صوت صوت
 صوت صوت صوت صوت صوت صوت صوت

حال تعدد الألفاظ محفوظ العلامات # حا	صوت	فاما	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
وتفقد علامات ٧ # الـ # معدله	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
وتفقد علامات ٤ # الـ # معدله	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

هذه بعض الأشكال طبيعية من تصميم
هذا الألفاظ بنيته من تصميم

البروفيسور

ملاحظة: لهذا الألفاظ بحذف صوت الرابع = الألفاظ النائم الكثيرة
 : لهذا الألفاظ بحذف صوت الثاني = الألفاظ بالرابع $\frac{١}{٢} \times \frac{٣}{٤}$
 : وهناك ١٥ إلفاكاً آخر للنائب بحذفه في هرمون الموسيقى الطبيعية

الأَنْقَافُ السِّبَاعِيُّ لِالْحَسَاسِ

طبيعيًا
وَمُعَدَّلًا

مدة نسيه: $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
زراحته الصوتية: ٣١٨ ٣٨٤ ٢٧٠

درجاته المعدلة: ٣٠٠ ٣٠٠ ٤٠٠

سي ده فا لا سي ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨

سي	لا	فا	رو	سي
سي	صو	رو	صو	سي
لا	صو	رو	رو	لا
رو	صو	فا	رو	رو
صو	فا	رو	سي	صو
رو	فا	صو	مي	رو
فا	لا	صو	مي	فا
سي	لا	فا	رو	سي
مي	لا	رو	صو	مي
لا	رو	صو	لا	لا
رو	صو	لا	رو	رو
صو	لا	رو	صو	صو
رو	رو	صو	مي	رو
مي	رو	مي	فا	مي
لا	مي	صو	لا	لا
رو	صو	سي	صو	رو
صو	سي	لا	رو	صو
لا	رو	لا	صو	لا

٢. الـ وـ رـ دـ

وهناك سبعه أنماط اخره من الأنماط السباعي
للحساء يجدوها بالفولة في "هرمنة الموسيقى الطبيعية".

قصور مقام الزاوند

يقارب مقام فيسورد وبيوس أو مقام "لا" العدل بدون مساواة، به ف النضر عن

نحوه المسافار

بلدة نبه :

زانة الصوتية :

درجات المعرفة دو ره معي ط فا صول لا ط سيل دو

دو	هي ط	لام	صود	فا	مي ط	ه	دو	دو	ملاطف
رو ≠	هي ل	لام ≠	صول ≠	فا ≠	مي ل	=	رو ≠	رو ≠	هادئ
رو #	هي	لام #	صول #	فا #	مي #	#	رو #	رو #	آه
رو	هي ك	لام	صولد	فا	مي ك	ه	رو	رو	آه
هي ط	رها	لام	صولد	فاما	مي ط	ه	هي ط	هي ط	آه
هي ل	رها	لام	صولد	لام	مي ل	=	هي ل	هي ل	آه
هي	رها	لام	صولد	لام	مي	#	هي	هي	آه
هي ك	رها	لام	صولد	لام	مي ك	ه	هي ك	هي ك	آه
هي ط	رمي	لام	صولد	لام	رمي ط	ه	هي ط	رمي ط	آه
هي ل	رمي	لام	صولد	لام	رمي ل	#	هي ل	رمي ل	آه
هي	رمي	لام	صولد	لام	رمي	=	هي	رمي	آه
هي ك	رمي	لام	صولد	لام	رمي ك	#	هي ك	رمي ك	آه
هي ط	لام	لام	صولد	لام	لام ط	ه	هي ط	لام	آه
هي ل	لام	لام	صولد	لام	لام ل	#	هي ل	لام	آه
هي	لام	لام	صولد	لام	لام	=	هي	لام	آه
هي ك	لام	لام	صولد	لام	لام ك	#	هي ك	لام	آه
هي ط	لام	لام	صولد	لام	لام ط	ه	هي ط	لام	آه
هي ل	لام	لام	صولد	لام	لام ل	#	هي ل	لام	آه
هي	لام	لام	صولد	لام	لام	=	هي	لام	آه
هي ك	لام	لام	صولد	لام	لام ك	#	هي ك	لام	آه
هي ط	لام	لام	صولد	لام	لام ط	ه	هي ط	لام	آه
هي ل	لام	لام	صولد	لام	لام ل	#	هي ل	لام	آه
هي	لام	لام	صولد	لام	لام	=	هي	لام	آه

حتى تغدر السير عليها ، فجئنا وأزلنا معاشرها وبنينا جسورها وعبدناها ، حتى
أصبحت كالصراط المستقيم ، جديرة بأن تبد علوم الموسيقى العدلة ، ونسترد
منها عرشهما السليب ◦

اما الذين يدعون ، ان التعديل الذي طرأ على الجنس البيزنطي الطبيعي
منذ عهد باخ ، بسبب اختراع البيانو ، كان تقدما في الفن ، لانه حقق الهرمنة
على الآلات الضخمة ، فانهم يهرون بما لا يعرفون ، والحقيقة ان التعديل
كان ضربة اصابت فن الموسيقى في ساعة سوداء ، تحت ستار الهرمنة الفاسدة
والانعام الملطفة ، وعندنا لكل سؤال جواب مؤيد بالبرهان ، ولكل اعتراض رد
فاطع ، على أساس ان الحق والباطل ، الصواب والخطأ ، كالصيف والشتاء ،
لا يجتمعان على سطح واحد ◦

والى الذين يخشون ضياع الاوبرات والسيمفونيات بحال زوال لغة
الموسيقى العدلة ، نؤكد ان كل المؤلفات الممتازة سوف تنقل بمحاذيفها
إلى الموسيقى الطبيعية ، كما تنقل رواية مؤثرة من السينما السوداء إلى الملونة
فتزداد جمالا ، ولا يضيع شيء من جوهرها ، او كما تنقل قطعة ادبية او
قصيدة رفيعة ، من اية لغة ضغطت حروفها باثني عشر ، إلى اللغة ذاتها بكامل
حروفها مع التجويد بها ، والقصد ان نصل إلى الحق والخير والجمال ، بالتفاهم
ال العالمي على لغة الموسيقى الطبيعية ، لازالة الخلاف على حقيقتها الواحدة ◦

وإذا كانت هنالك حاجة إلى آلات كبرى للأرغن والبيان ، لا خراج
الموسيقى الطبيعية ، فإن الوسائل الالكترونية المعاصرة لن تعجز عن ايجادها ،
ويجعلها في متناول العازفين وفق الهندسة التي شرحتها ، لأن الآلة عبدة
للعلم ، وليس العلم عبدا للآلية ، وبارتداه اتباع التعديل عن الخطأ إلى الصواب ،
وهو فخر لهم ، تنفتح امام البشر اعمال لا حد لها ، وتتضح طريق السلام
بالعلم والفن امام العقول الراشدة ، وكيف يمكن تشبيه ما دامت اسباب
الخصام على الحقيقة الواحدة قائمة قاعدة ، بل كيف يمكن استتابه ما دام

الخلاف ناشبا في كل قضية على الحقيقة الواحدة؟ لذلك صح القول ان الاتفاق على توحيد لغة الموسيقى هو الدرجة الاولى ، والنموذج المحتذى في

بناء السلام .

ومن المؤسف ان المؤتمرات الموسيقية المنعقدة حتى الان لم تحصل على نتيجة مما نتوخاه ، بسبب اختلاف المستوى الثقافي بين المؤتمرين ، يأخذون القضايا الفنية الرفيعة بالتصويت ، وهل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون؟ .. حتى ان اولئك الذين يخططون للمؤتمرات ، يذهبون الى تقسيم الابحاث وتوزيعها على عقول مختلفة ، ثم يتطلبون نتيجة مرضية من هذا الخليط ... اتنا نعلن لهم بصرامة ، رغبة منا بنجاح اعمالهم ، ان تنظيم علوم هذا الفن وحدة لا تتجزأ ، يقتضي ان تم كلها في مصنع واحد ، فقضية الانقام وهرمتها مرتبطة بقضية السلام ، وكذلك كتابة الالحان وهندسة الآلات ، فمن شاء ان يتصدى لذلك كله ، كما فعلنا نحن ، فليقدم ابحاته بلا ابطاء ، ونحن نراهن ان النتائج التي سيحصل عليها أي انسان ستكون واحدة من حيث الاساس ، ولا أهمية للشكليات . اذا لم يتتبه البشر الى هذه القضية الهامة ، على الرغم من صيحتنا المتكررة بالعربية والانكليزية والفرنسية فليستظروا التفاهم وقيام السلام يوم يبعثون ، لأن قضية تصحيح الموسيقى العدلة حتى تتوحد مع الطبيعة ، أعظم امتحان للبشرية ، فإذا نفذته بنجاح أثبتت فهمها وقدرتها على بلوغ درجة أعلى في سلم السلام ، اذا تقاعست أثبتت أحد أمرين ، فاما انها تستمر في الخطأ والسهولة ولا تريد استبدالهما ، واما انها تريد ، ولكنها تعجز عن التنفيذ لأسباب ، فلتقرر موقفها حتى يعالجها العلماء والا تكون ابحاث تشيد السلام ، معبقاء اسباب الخلاف ، جهدا ضائعا ، لا يختلف عن تعليل الجياع بطبخ الحصى .

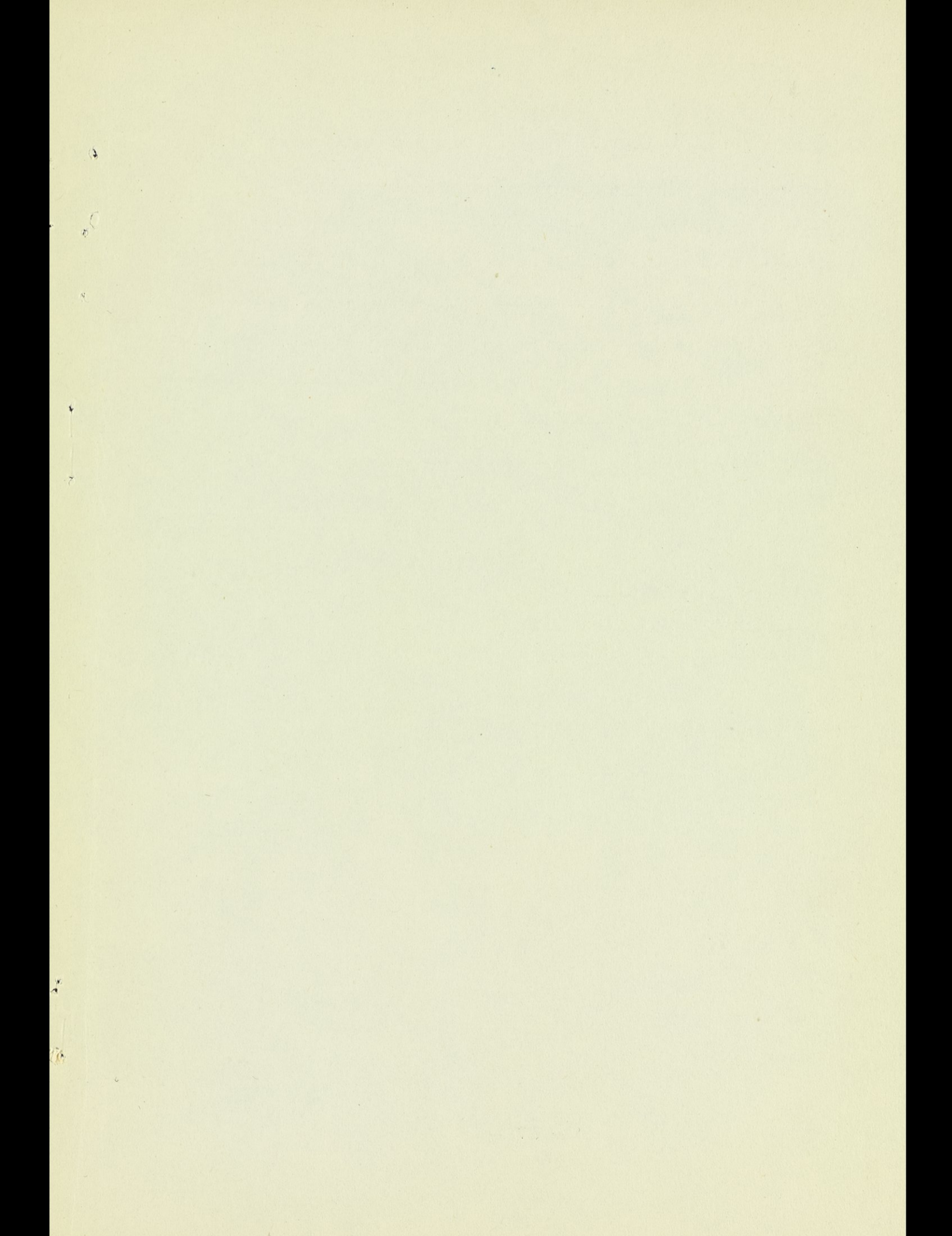
هذه خلاصة موجزة عن ابحاث ، عندنا منها ما يستغرق درسه
سنوات ، ورسوم تملأ متحفاً كاملاً بالتصاميم والمخطلات . ونحن بحاجة
إلى يونسكو يبعث إلينا بأقوى العلماء ، ليدرسوا ما توصلنا إليه ، ويروا علاقته
بالطب وسائر العلوم ، ويدركوا فوائده للإنسانية جموعاً ، ثم إننا بحاجة إلى
حكومات تقرر وتنفذ ، حتى إذا أهملوا وحُمِّلوا الأجل ، ضيعوا أوقاتاً لا ثمن
بالجدل العقيم ، وخسروا نتائج حاسمة ، لن يحصلوا على مثلها في خمسين
مؤتمراً تقضيهم ملايين الليرات .

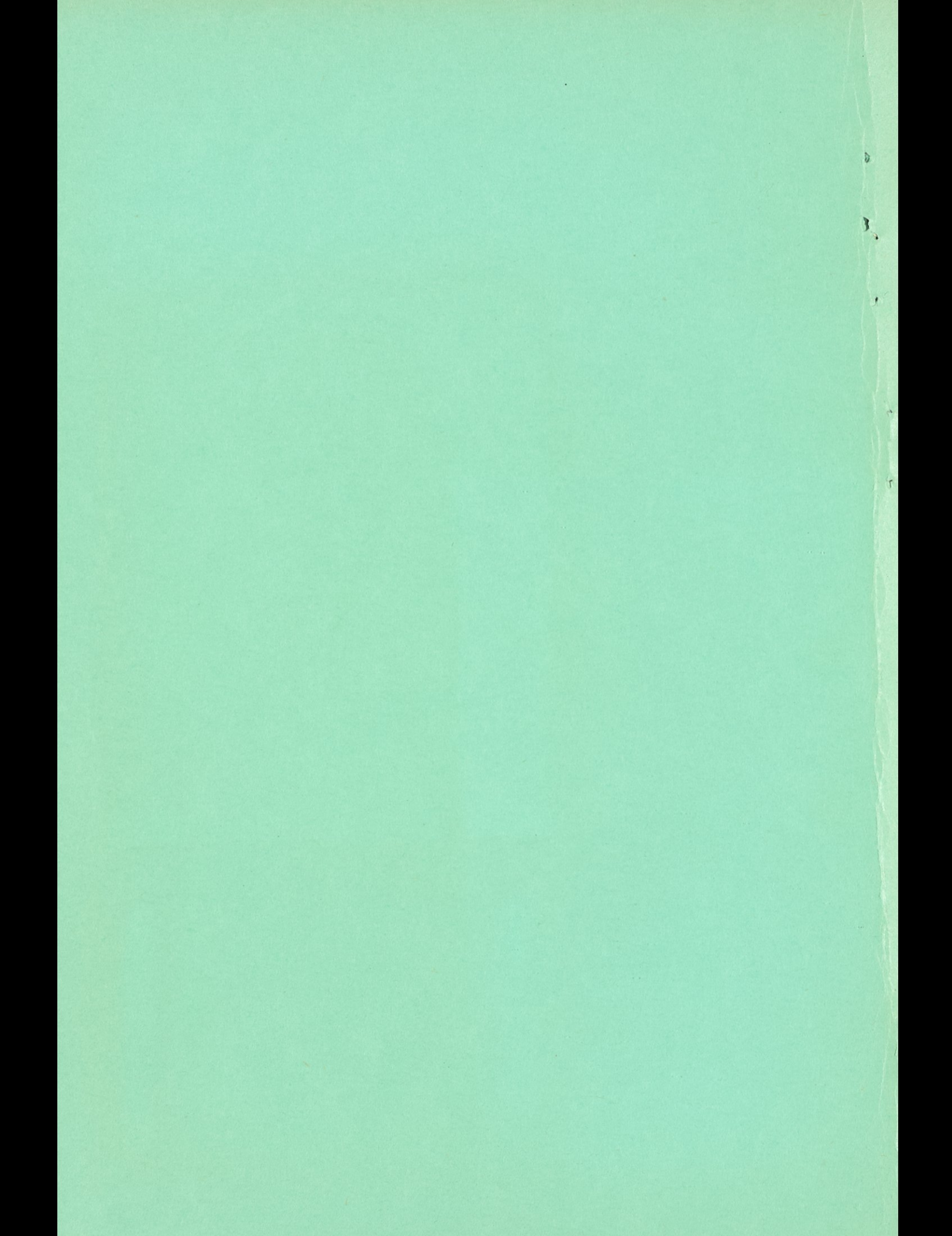
ونحن على يقين من أن المطالع العليم ، عندما يرى هذه النتائج الأولى من
نوعها ، سوف يحكم بوحدة لغة الموسيقى وفساد التعديل وضرورة زواله ،
ولعل في هذه الحقائق عذة وعبرة لقوم يفكرون .

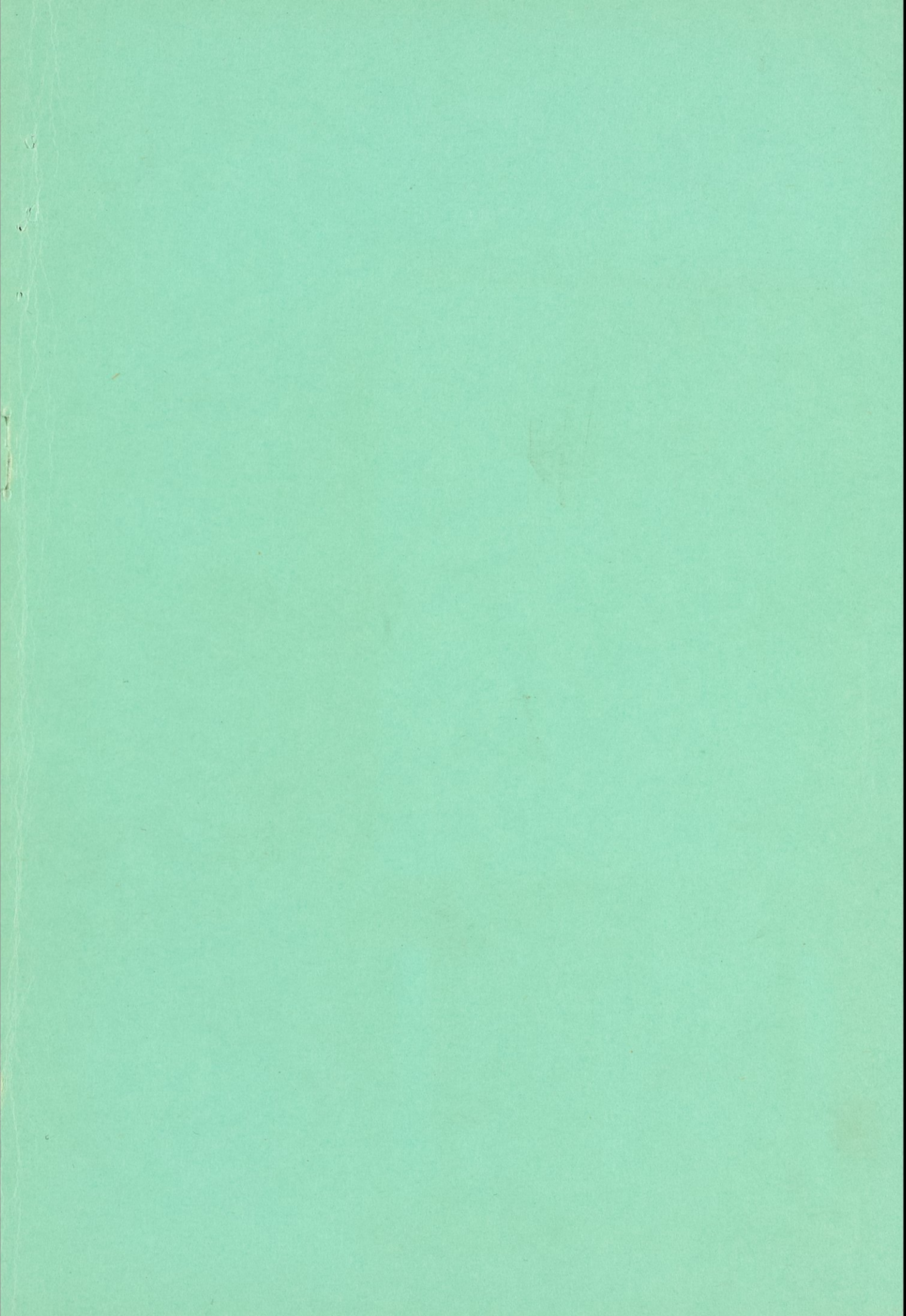
دمشق في ٢٩ أيلول ١٩٦٤

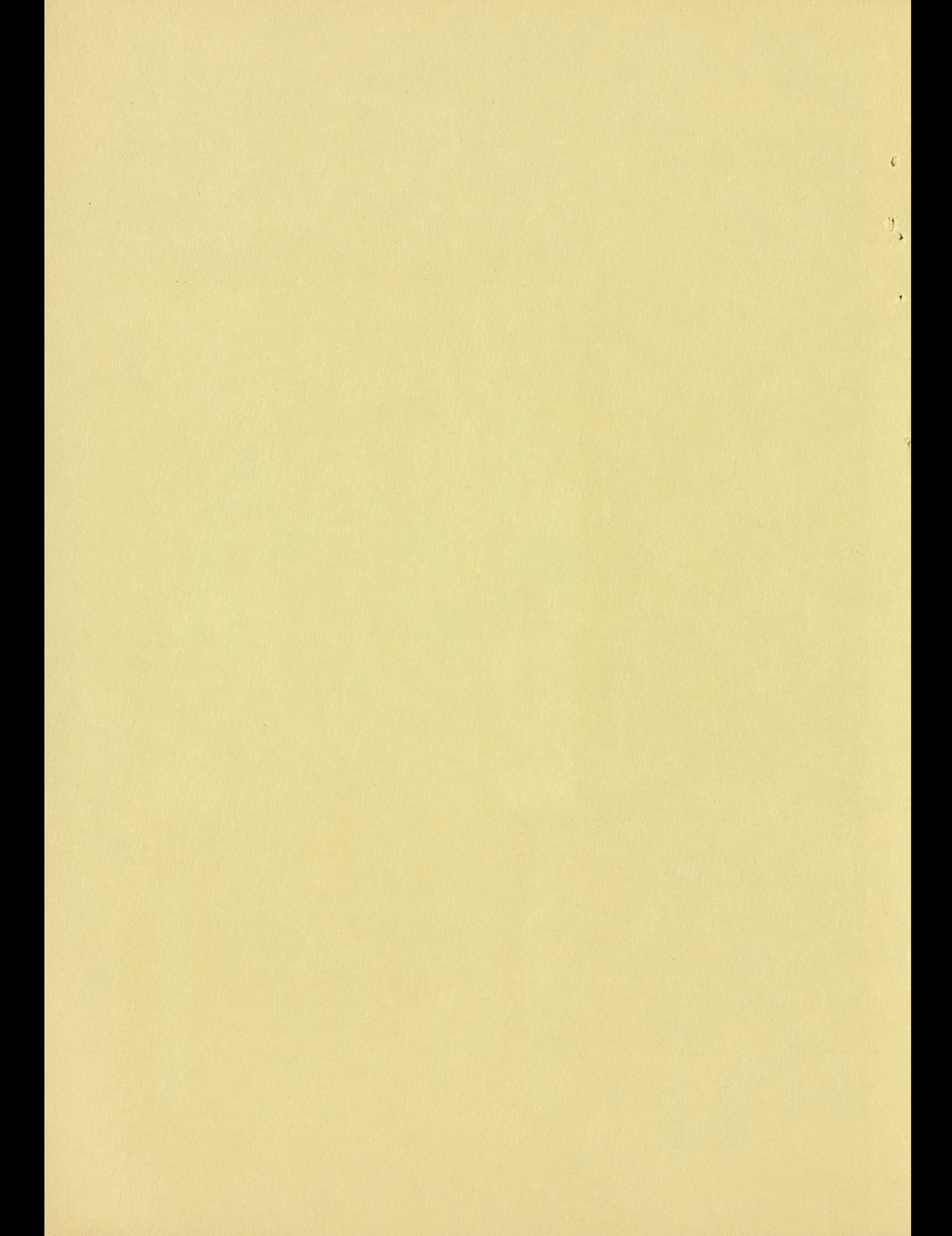
ميخائيل الله وبردي

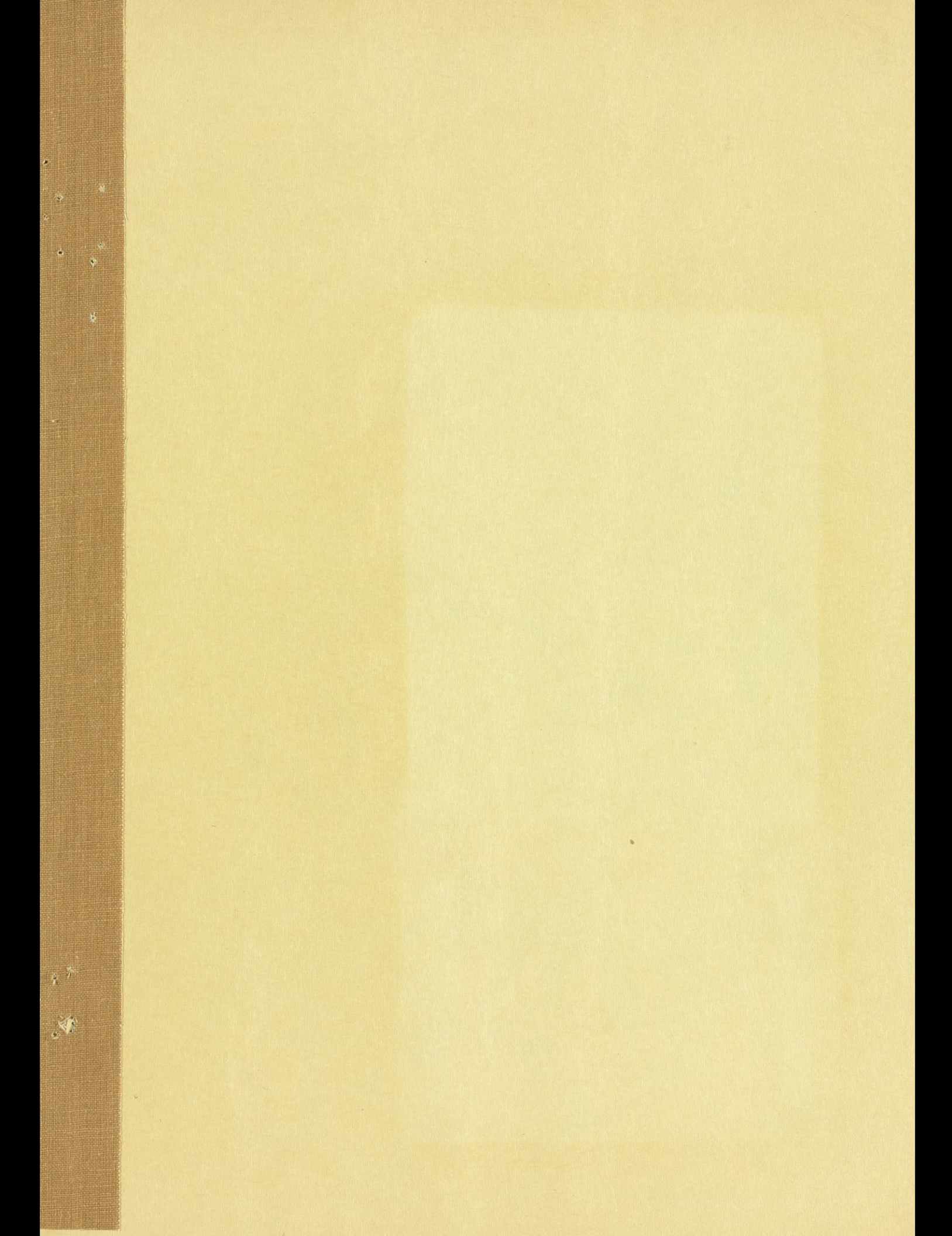
مؤلف « فلسفة الموسيقى الشرقية »
و « هرمنة الموسيقى الطبيعية »











COLUMBIA UNIVERSITY



0026812479

956
Ir27
3

DEC 19 1966

956 - Tr27

3