

ドレミの科学

小方 厚

1. はじめに

音楽は絵画より不自由である。絵画ではどんな色でも使えるのに、音楽では決められた音しか使えない。なぜなのだろうか？

自然界に目を、いや、耳を傾けてみると、イルカはサイレンのように連続的に音高（音の高さ）を上下させて意志を疎通させているらしい。鳥の声もカエルの歌もドレミファ・・・に則ってはいない。カッコーはカッコーワルツのように鳴いていない。一方、われわれ人間は連続した音の中から特定の音高の音を選び出して音楽で使っている。われわれが音楽で使う音は、ドレミファなどと不連続にデジタル化されているのである。

ギリシャ時代のピタゴラス音律と古代中国の三分損益音律がドレミファ・・・の源である。ギリシャと中国の間に交流があったかどうか定かではないが、同じ音律（音高の相対的関係を示す体系）がどちらでも受け入れられたことは確かである。ドレミファ・・・は世界共通の、いわばユニバーサルな音律なのだ。

ドレミファは西洋音楽におけるデジタル化だが、西洋音楽でない音楽にもその音楽に固有のデジタル化がある。なぜわれわれ人間は音高をデジタル化させるのか、これは難しい問題である。しかし、「なぜドレミファ・・・という特定の音列にデジタル化されたのか」という、具体的な質問に対してなら、ある程度答えを推測することができる。

著者個人として、音楽の授業で気にかかったのが、ドレミファ・・・の不規則性だ。楽譜ではドレミファ・・・の、隣り合う音と音の間隔は等間隔のように見えるくせに、ミとファ、シとドの間には半音がない。「和音」で三度などという定義も変だ。全音ふたつが長三度で、全音ひとつと半音ひとつが短三度だという。間隔で定義するのだから、長三度の代わりに2度、短三度の代わりに1.5度といったらよかるう、と思う。

ここでは上記のような疑問への答えを探しながらドレミについて科学的に考察してみる。





2012年3月13日 TSS文化大学で講演する著者

2.音色と周波数スペクトル

同じ演奏者が同じ曲を異なるピアノで弾くと音色が微妙に異なる。また、同じピアノで同じ曲を弾く場合でも演奏者によって音色が異なる。どうしてこのようなことが起こるのであるか？この違いの原因を知るには、音の物理的性質を理解する必要がある。

物理現象としての「音」は空気の振動である。空気の振動が鼓膜を振動させ、われわれは音を聞く。振動の回数が多いと音は高く、少ないと音は低い。音の高低は一定の時間に何回振動するかで表すことができる。1秒間の振動数を「周波数」といい、ヘルツ (Hz) を単位とする。時報のピッ・ピッ・ピッ、ポーン、最初の低音「ピッ」が440Hz、最後の高音「ポーン」が880Hzである。

図1(a) に示した音叉(おんさ) は単一の周波数で振動する。(b) は音叉の先端の位置のずれの時間変化を表した例であって、正弦波である。図では10ms (ms すなわちミリ秒は1/1000秒) に約4回の振動、1秒間では約 $4/(10 \times 10^{-3} \text{s}) = 400$ 回の振動が数えられるので、周波数は $400 \text{Hz} = 0.4 \text{kHz}$ である。横軸に周波数、縦軸に振動の大きさ(振幅)をとったグラフを周波数スペクトルという。図1(c)のように、この音叉から出る音の周波数スペクトルは0.4kHzだけに鋭いピークがあり、あとは平坦である。

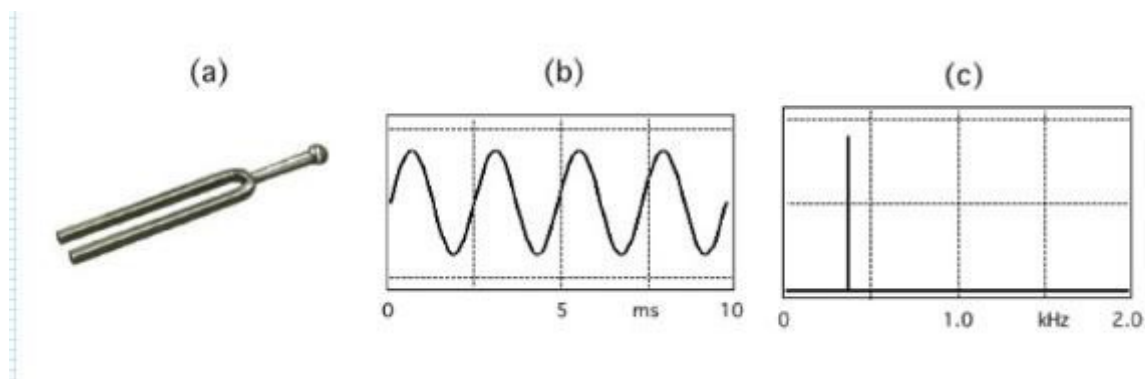


図1: 音叉(a), その振動波形(b)と周波数スペクトル(c)

実際の楽器から出る音は音叉の音とはだいぶ違う。図2 はグランドピアノのC音の時間変化(上)と周波数スペクトル(下)である。

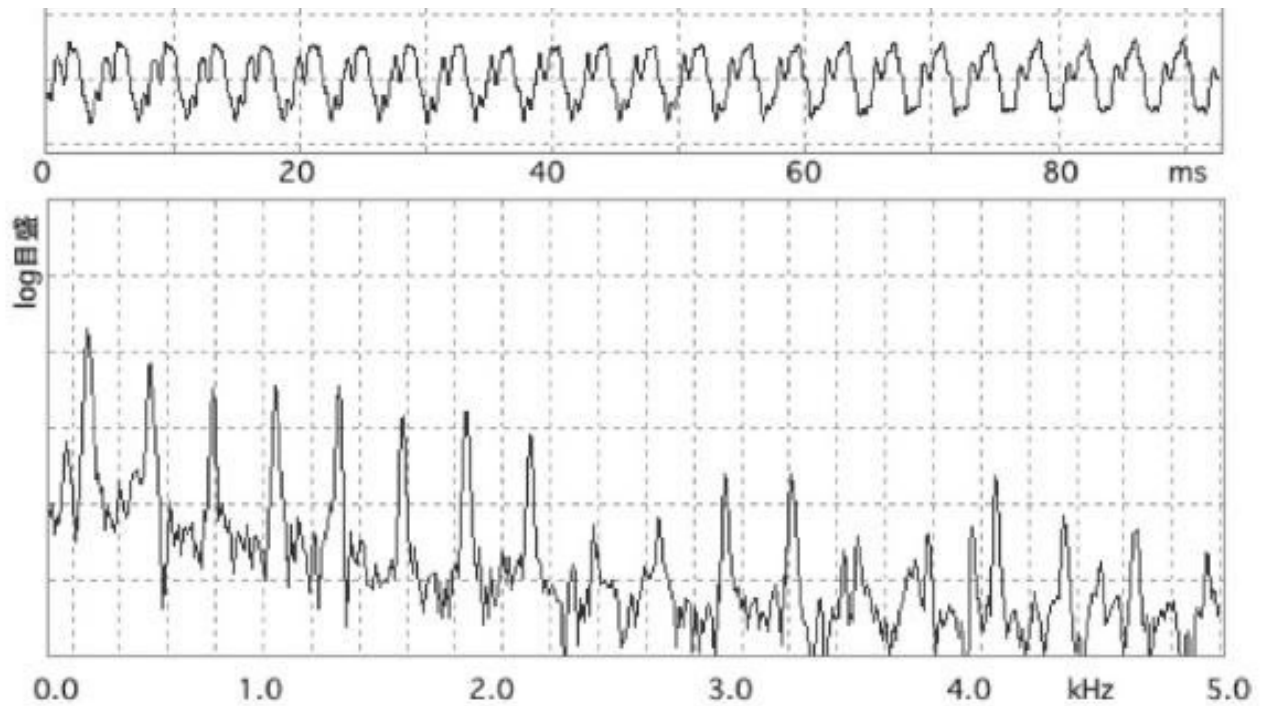


図2：ピアノの波形 (上) と周波数スペクトル (下)

上の波形をおおまかに見れば、約 95ms に約 24 の周期がある。こう考えると周波数は $f_0 = 24/(95 \times 10^{-3}\text{s}) = 0.25\text{kHz}$ である (厳密には 0.261kHz)。じっさい周波数スペクトルに現れているたくさんのピークのうち、一番高いのは左端のもので、横軸を見ると 0.25kHz あたりである。しかし波形はなめらかな正弦波ではない。じつは波形の正弦波からのずれが楽器の「音色」を決めている。グランドピアノにも、スタインウェイだのベーゼンドルファーだのヤマハだのがあって、それぞれ固有の波形を持っている。

波形は周波数スペクトルと対応する。スペクトルには左端の最大ピークの他に、いくつものピークがある。左から 2 番目のピークは 0.522kHz 、3 番目は 0.783kHz ・・・という具合で、高さは不規則だが、ピークとピークの間隔を計ってみると正確に 0.261kHz である。 0.522kHz のピークは基本波の 2 倍波、 0.783kHz のピークは 3 倍波である。これらの波形の倍数波に、ピークの高さに比例した係数を掛けて足し合わせると、もとのピアノの波形を再現できる。

なお図 2(上) の図の個々の周期をよく見ると、左から時間が経って右に移るにつれて徐々に波形が変わっている。ピアノのキーを押した瞬間から徐々に音色が変わっているのである。この波形の時間依存性は、いつキーを離すかによっても変わる。こうしたことが積み重なって、ピアニスト一人ひとりの「音色」が生まれるのであろう。波形が時間とともに変わるので、スペクトルも時間とともに変わる。図 2(下) のスペクトルは上に示した時間だけスペクトルを平均した結果のようなものと理解していただきたい。

肝心なことは、

1. 周波数 f_0 は音の高さに対応する。C・D・E・・・あるいはド・レ・ミ・・・というコトバで音の高さを表すが、これらは周波数と 1 対1 に対応し、平均律で C を 261Hz とすれば D・E はそれぞれ 293Hz ・ 329Hz などとなる (実は A の周波数 440Hz が楽音の高さの基準である)。
2. われわれは楽器で基本波を発生したつもりでいるが、西洋音楽で用いられる楽器では、ピアノに限らずどの楽器でも、多かれ少なかれ 2 倍波・3 倍波・4 倍波・・・に対応した音も鳴らしている。

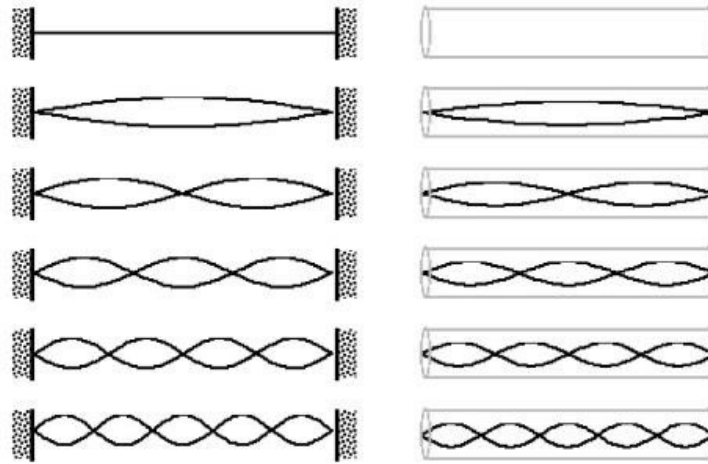


図3: 両端を固定した弦の振動(左) と、 両端を閉じた管のなかの空気の振動(右).

なぜ倍数波が発生するのか? メロディ楽器の代表は管楽器と弦楽器であろう。音は空気の振動だが、その源は、弦楽器では弦そのものの振動、管楽器では管に閉じ込められた空気の振動である。

図3の左は両端を固定した弦の振動、右は両端を閉じた管のなかの空気の振動である。どれだけの長さの弦あるいは管が振動するかで音の高さが決まる。弦あるいは管は長いほど低い音が出る。また図の場合は、弦にせよ管にせよ、両端の固定された部分は動きようがないので、振動できる最大長は弦あるいは管の長さそのもので、次は半分の長さ、次は1/3長などとなる。周波数は長さに反比例する。したがってこうした弦あるいは管からは最低周波数 f_0 の倍波 $2f_0$ 、3倍波 $3f_0$ 、4倍波 $4f_0$ などが出てくる。ピアノはピアノ線という弦を振動させて音を出す楽器であるから、図3の左の図をそのままあてはめることができる。

3. 音名と音階

音楽で使う音名と階名についてまとめておこう。図4は八長調のドレミファ・・・である。一番低い音に「ド」、そこから高い方向へ「レ」「ミ」・・・と、音の「高さ」に対して名前が付いている。図にはドレミ・・・の下にCDE・・・と書いてある。八長調の「ド」のことをC、八長調の「レ」のことをDなどと言うからである。さらに、八長調の「ド」のことを「ハ」、八長調の「レ」のことを「ニ」と言うように、ハニホ・・・という名付け法もある。最後に「いち・に・さん・・・」という名付け法もあるのだが、こちらはローマ数字を使うのが慣例である。どうしてこんなにも名付け法があるのかと思うが、仕方がない。もともとドではなくラが基準であり、そこからABC・・・と数えたのを、日本でイロハ・・・と翻訳した?と考えれば、2段目と3段目は統一して考えることができる。

ド	レ	ミ	ファ	ソ	ラ	シ	ド	階名または音名
C	D	E	F	G	A	B	C	音名
ハ	ニ	ホ	ヘ	ト	イ	ロ	ハ	音名
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	階名

図4: 音名と階名

図5はへ長調の音階である。まず3段目と4段目をみると、音の「高さ」の呼び方は図4と同じなの分かる。すなわち五線譜の一番下の線があらわす高さの音は、何長調であれ何短調であれ「E」あるいは「ホ」という名前を持っている。同様に五線譜の一番下の線と二番目の線の線間があらわす高さの音は、何長調であれ何短調であれ「F」あるいは「へ」という名前を持っているのだ。Bの後ろにフラット記号♭が付いているが、これはご存じのように半音下げを意味する。この和訳が口の前の「変」である。半音上げる場合は#と「嬰」となる。

3段目・4段目から類推すると、五線譜の一番下の線があらわす高さの音を数字で言えば常に「III」のはずだが、図5では「I」である。これは転調して、「F」あるいは「へ」音が根音となったためである。へ長調、英語流に言うとき「キーがF」のときはF、すなわち、へ音をIとする。そしてI, II, III, …の数字は根音(主音)から何番目かを表す。こうした目で図4をもう一度眺めると、八長調、英語流に言うとき「キーがC」のときはCすなわちハ音をIとしI, II, III, …によって根音から何番目の音かを表していることがわかる。

ド	レ	ミ	ファ♭	ソ	ラ	シ	ド	移動ド式
ファ	ソ	ラ	シ	ド	レ	ミ	ファ	固定ド式
F	G	A	B♭	C	D	E	F	音名
へ	ト	イ	変口	ハ	ニ	ホ	へ	音名
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	階名

図5：音名と階名，へ長調の場合

まとめれば、CDE…とハニホ…は「音名」すなわち絶対的な音の高さにつけられた名前であるのに対し、I, II, III, …は根音から数えて何番目かという相対的な位置をあらわすものである。後者は「音階」と一対一に対応しているので「階名」という。

さて、始末に悪いのが「ドレミファ」であって、これを音名として使う流派と階名として使う流派がある。それぞれ「固定ド派」「移動ド派」という。本稿ではドレミ…はまぎらわしいので副次的な使用にとどめるつもりである。

4. 快い響きと不快な響き

4.1 快い響き：協和音

楽曲ではC(ド)とG(ソ)、F(ファ)とC(ド)などの2音はしばしば重ねて使われる。これに対してC(ド)とD(レ)など、近接した2音はあまり重ねて使われない。G(ソ)はC(ド)に対して3/2倍の周波数を持つ。C(ド)はまたすぐ下のF(ファ)に対して3/2倍の周波数を持っている。このように単純な周波数比を持つ2音は、一緒に鳴らしたときの響きが良い。

図6を用いてその理由を考えよう。図の2本の直線の横軸は周波数である。図2に示したように、楽器でCという音を出したとすれば、音量に差はあるとしても、C(ド)の周波数の2倍、3倍、4倍、5倍、…の周波数を持つ音が同じ楽器から発生する。

このときG(ソ)もいっしょに鳴らしたとしよう。その周波数は下の直線の左の方、Cの3/2倍の位置で表せる。このGの周波数の2倍、3倍、4倍、5倍、…の周波数を持つ音が同じ

楽器から発生するのだが、もともと G の周波数は C の $3/2$ であった。C の周波数を基準すなわち 1 とすれば、G を鳴らしたときに出る音の周波数は、 $3/2=1.5$ 、 $6/2=3$ 、 $9/2=4.5$ 、 $12/2=6$ 、・・・等となる。図のように 3、6、9 等は C の倍音と一致する。このように共通の倍音を持つ 2 音が同時に鳴るとわれわれは 2 音が「協和する」と感じる。

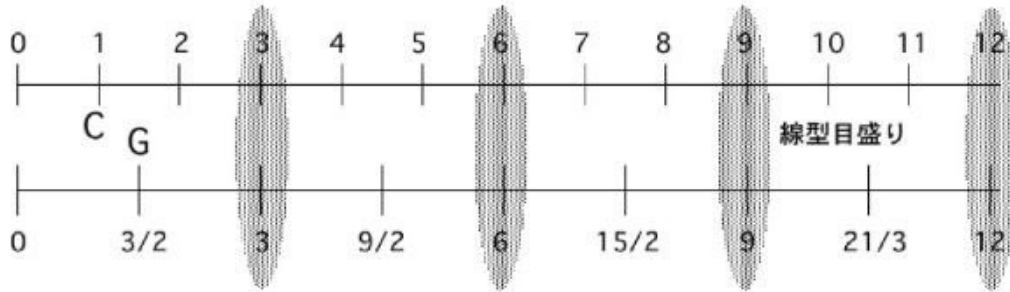


図6: C とG を同時に鳴らしたときの倍音の一致。

4.2 不快な響き：不協和音

だれにでも受け入れられる前提は、高さが近い、すなわち周波数が近い二音を重ねて鳴らすと不快だと言うことである。ふたつの純音（正弦波）の不協和度 F は図 7 に示すように、周波数差 Δf に依存する。

ふたつの純音の周波数を f_1, f_2 とする。最初はふたつの周波数を等しく、すなわち $f_1 = f_2$ としておき、 f_2 を徐々に大きくしていくとしよう。周波数差 $f_2 - f_1 = \Delta f$ が小さいうちはひとつの純音に聞こえるが、次第に音程が上がって、 $f_1 + \Delta f/2$ という純音が、 Δf という唸り（うなり、英語ではビート）を伴って聞こえるようになる。 Δf をさらに増加させると、われわれには二つの音程の異なる 2 音が認知できるようになる。唸りを伴う 1 音認知と 2 音認知との境界の周波数差を臨界帯域幅といい、ここでは Δf_c で表すことにする。臨界帯域幅は音の高さによるのだが、ここでは詳細は省略する。図の横軸は $\Delta f/\Delta f_c$ である。

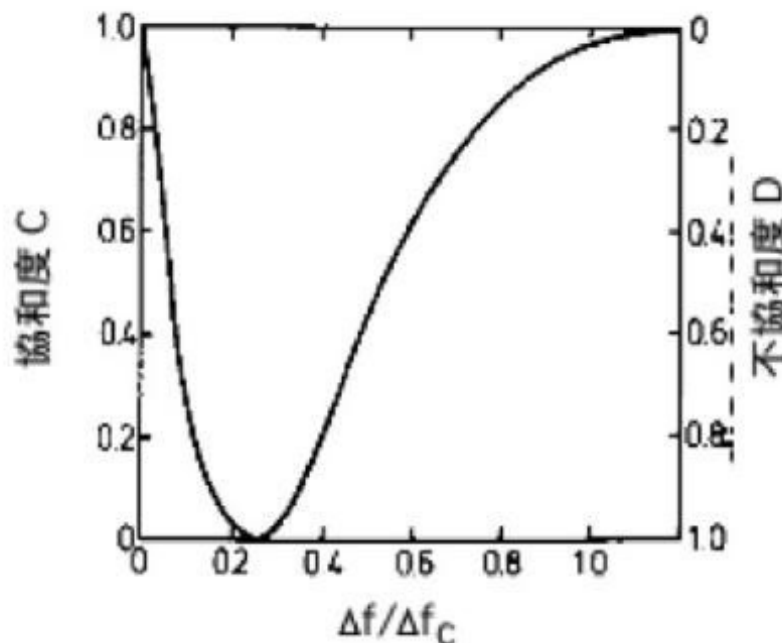


図7：2音を同時に聞いたときの協和度Cと不協和度Dの、 $\Delta f/\Delta f_c$ 依存性

Δf が非常に小さいか、あるいは臨界帯域幅 Δfc 以上で2音が相互に干渉しない程度に大きい時は、2音をいっしょに鳴らしても不快感すなわち不協和感はない。このとき不協和度 $D = 0$ である。この不協和度ゼロの状態を協和度 1 あるいは $C = 1$ とする。周波数差が臨界帯域幅より小さくなると、聴いたときに不協和度が生じる。音楽の専門家でない多数の被験者を対象に、この不協和度が周波数差とどのように関連するかを調査し、グラフに示した結果が図7である。不協和度が最大になるのは ($D = 1$ となるのは) 周波数差が臨界帯域幅の約 $1/4$ のとき、すなわち $\Delta f/\Delta fc \sim 1/4$ のときである。

なお、ここでいう「協和」は不快感を与えないという消極的な意味である。「協和音」というと一般には「聴いて心地良い」と言う積極的な意味で用いるので、注意が必要である。また図のように $C + D = 1$ である。

4.3 楽音の協和・不協和

図7は音叉のように単一周波数を出す2音の不協和度が、2音の $\Delta f/\Delta fc$ によってどう変わるかを示したものであった。音叉の周波数スペクトルは図1(c)に示したように、太さのない線スペクトルである。しかし管楽器・弦楽器の音は図3に示すように2倍波・3倍波・4倍波・...を持ち、そのスペクトルは図2のようにほぼ等間隔で並んだ沢山のピークを持っている。このような楽音で、不協和度を $\Delta f/\Delta fc$ を横軸に描いたらどのようなグラフになるであろうか。

Δfc をある値に決めたときの計算結果を図8に示す。ここでは横軸を f_2/f_1 としてある。グラフの谷間では2音の協和度が大きい。左から $6/5$, $5/4$, $4/3$, $3/2$, $5/3$ など、2音が単純な周波数比をなすとき、2音は協和することが分かる。右はしの周波数比 $2/1$ はオクターブ離れた2音であって、このときの協和度は同一音をならしたとき、すなわちユニゾンと変わらない。

5. われわれの聴覚は対数感覚

われわれの感覚はしばしば数量を「比」として認識する。例えば、カレーに香辛料をひとさじ入れた時と2さじ入れた時には明らかに差がわかる。ところが、10さじと11さじでは差がわからない。10さじ入っているところに、さらに香辛料を加えて(1さじと2さじが違う程度に)辛くなったと認識させるには、もう10さじ入れて合計20さじとする必要があるという。嗅覚も同様に匂い物質の濃度が10倍になって漸く2倍の強さの匂いとして感じる。

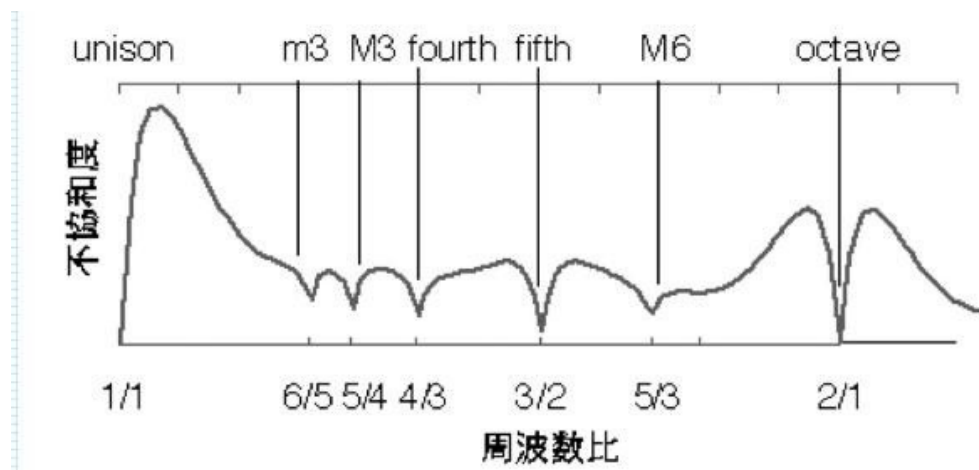


図8：二つの楽音を同時に聞いた時の不協和度Dの、2音の相対周波数差への依存性

われわれの音に対する感覚には、音量すなわち音が大きいか小さいか、と、音高あるいは音程、すなわち音が高いか低いかがある。どちらの感覚も「対数的」である。高さでは、周波数が2倍になる音高差が1オクターブである。ドを261 Hz とすれば、上のドはその倍の523 Hz、さらにその上のドはもとの4倍の1046Hzである。三つのドの音の差は等しいように感じられるが、実は比が等しいのである。

われわれが聞き取れる音は、20Hz から 20,000Hz の間で、これを可聴領域という。すごく広い範囲のように聞こえるが、11 オクターブほどである。可聴領域の中でも、人間の耳が聞きとりやすい、感度のいい周波数帯は 2,000-4,000Hz の周波数帯で、赤ちゃんの泣き声や女性の悲鳴などはこのあたりにある。音楽で使われるのはこれより低い音である。やや低い周波数帯の方が安らぎを感じることができるらしい。

6. 音律

現在学校で教えられている音楽は12音平均律に基づいている。まず「平均律」を説明し、次になぜ12音かを考えたい。音楽では、使える音の高さが指定されている。音の高さはすなわち周波数はアナログ量(連続量)だが、これをデジタル化(離散化)して使っているのだ。この離散化の指定法が「音律」である。音律には平均律、ピタゴラス律、純正律などがある。

6.1 平均律

ある音律が用いる一連の音の周波数は数列を作る。平均律ではある音の周波数にある定まった数 a を掛けた周波数を持つ音を数列に加える。この操作を、はじめの周波数の2倍の周波数が現れるまでおこなう。何回か掛け算を繰り返せばちょうど2倍が現れるように a を選んでおくと言ってもよい。周波数が2倍まで音高が上がることを「オクターブ上がる」という。はじめの音の周波数を f_0 、音律の2番目、3番目・・・の音の周波数を f_1, f_2, \dots などとすれば、

$$f_1 = af_0, f_2 = a^2f_0, f_3 = a^3f_0, \dots$$

等である。 n 回この操作を繰り返したら、オクターブ上の音、すなわち $2f_0$ の周波数を持つ音になるとすれば、 a は方程式

$$2f_0 = a^n f_0,$$

すなわち $2 = a^n$ の根であって、 a は2の n 乗根ということになる。12音平均律では、 a は2の12乗根 $= 1.05946 \dots$ ということになる。

では a を2の12乗根とする必然性は何か。

6.2 ピタゴラス音律

オクターブ離れた、すなわち周波数比が1対2の関係にある二つの音はたいていの人が声に出して歌うことができる。このオクターブは、2音の関係のうち最も単純なものである。つぎに単純な関係は周波数比が1対3の関係にある2音であろう。周波数を3倍にすると現れる音列に基づいて音律を作ったのがピタゴラスであった(と伝えられている)。あの、直角三角形の三平方の定理のピタゴラスである。そして、ピタゴラスの音律は現在の12音平均律に極めて近い。

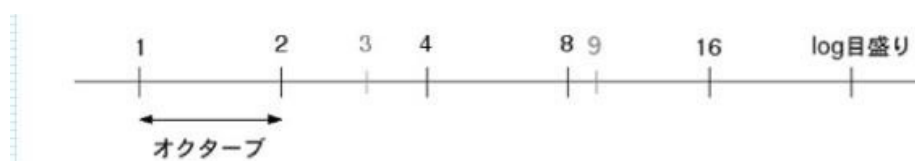


図9：対数目盛による周波数の数直線

図9は数直線で、左から右に行くほど周波数が高くなる。ここでは1から2までの距離と、2から4までの距離が等しい。2.5から5までの距離、10から20までの距離も同じである。また、1から3までの距離は(1から2までの距離より長いのは当然だが)、3から9までの距離と等しい。要するに、二つの数の比が二つの数の間の距離を決めている。この目盛りを「対数目盛」という(これに対して普通の物差し目盛りは「線型目盛」という)。繰り返しになるが、聴くことに関しては、われわれ人間の感覚は対数目盛で計った方がよい。ドとレ、レとミの音の高さの差すなわち音高の間隔は等しいように感じられるが、実はド対レ、レ対ミの周波数の比が等しいのである。

さて、図9の数直線には基準点、その2倍、4倍、8倍・・・のところ、1, 2, 4, 8, ...と目盛りが打ってある。ついでに3倍、9倍のところにも目盛りを打った。基準点が「ド」を表すとすれば、このドの2倍、4倍・・・の周波数を持つ音は1オクターブ、2オクターブ・・・上の「ド」である。では3倍の周波数を持つ音はなんだろうか? 実はこの音につけられた名前が「ソ」である。基準音のオクターブ上のドから、ドレミファと数えていった先の「ソ」である。

この数直線を図10のようにバネ状に巻くと想像していただきたい。バネの直径は、一回りするごとに2, 4, 8, ...の点列が同じ場所に来るように決める。次に、このバネに上から光を当てるとしよう。床にできるバネの影は円になり、「ド」の点は何オクターブ離れていても円周上の同じ点に来るであろう。

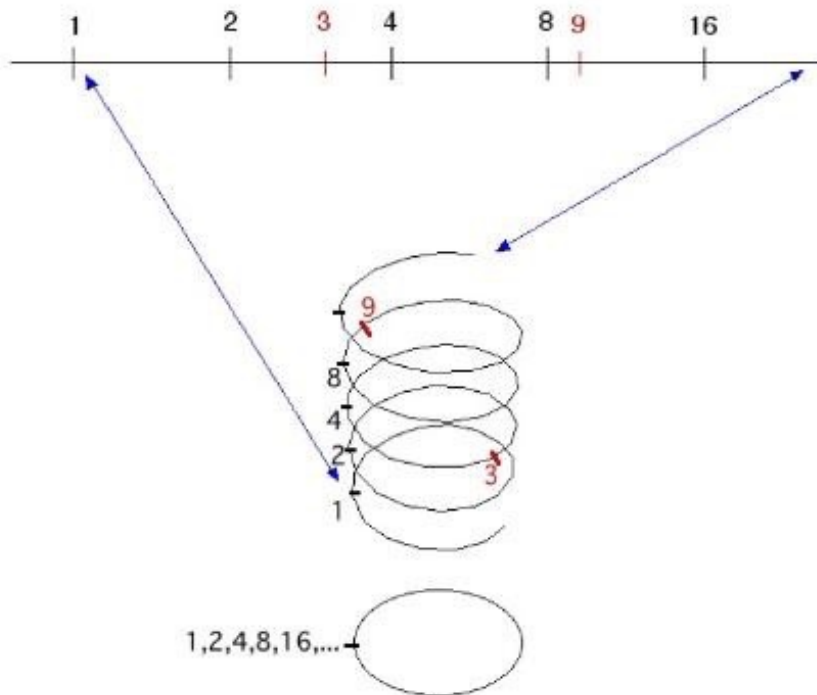


図10：周波数の数直線からバネを巻いて投影すれば・・・

では3という点は図11(a)の円ではどこに来るであろうか? 360 度を $\log 3 / \log 2 = 1.5489 \dots$ で比例配分すると 570.58 度となるのだが、これから一周分 360 度を差し引くと、 $210.58 \dots$ 度である。これを 210 度 $= 7 \times 30$ 度と近似する。図11(a)は投影された円をもう一度書き直したもので、図11(a)で1, 2, 4, 8, ...を12時の位置とすれば、3は7時の位置にくる。これをもう一度3倍すると9だが、これは3時から7時間すすんだ位置、すなわち2時の位置に来る。

時計の文字盤には 1 から 12 までの数字があるが、12, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 のかわりに C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#, A#, B という文字をふることにする。これを図 11(b) の円の内側に書き込んだ。

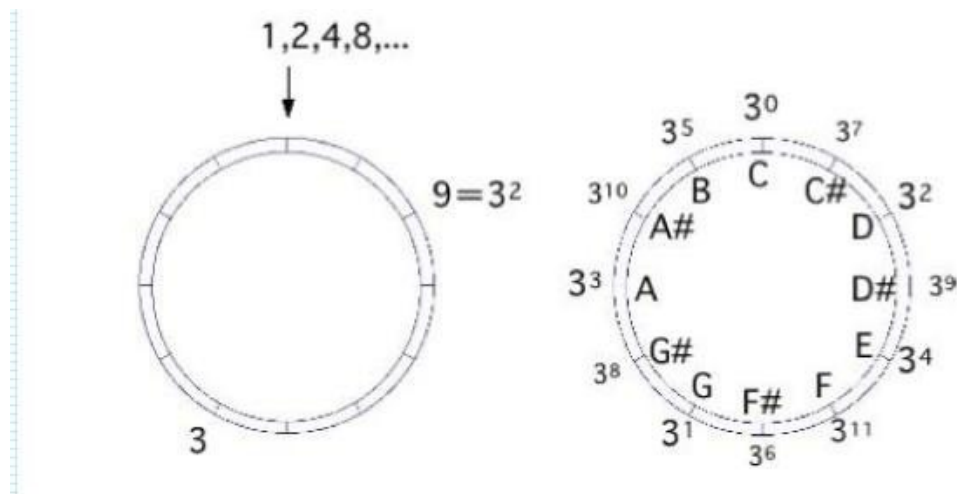


図11：時計の文字盤に対応する12音

図の外側には 1, 3, 9, ... という一連の数列の要素を 3 の何乗という形で書き込んだ。この何乗の「何」を小さい方から拾ってみよう。すると 3 の 0 乗, 1 乗, 2 乗, 3 乗, 4 乗は CGDAE あるいはドソレラミである。これらを音名あるいは階名とみなして、低い方から並べ直すと、「ドレミソラ」となる。この音階はヨナ抜き音階と呼ばれる。つぎに 0 乗, 1 乗, 2 乗, 3 乗, 4 乗の前後に -1 乗と 5 乗を加えてみよう。マイナス 1 乗なんかないのだが、最後に現れた 3 の 11 乗を -1 乗とみなす。すると英字列は FCGDAEB, 階名に直してドを先頭に並べ替えると「ドレミファソラシ」となる。ここに述べた手順で現れた「ドレミファソラシ」はピアノの白鍵に対応する。さらに同じ手順を続けると、3 の 6 乗から 3 の 10 乗までの五つの音、ピアノでは黒鍵が割り振られている 5 音が現れる。



図12：ピアノの白鍵

表1 はピタゴラス音律がつくる長音階 (CDEF... あるいはドレミファ...) の各構成音の根音 C に対する周波数比である。

C	D	E	F	G	A	B	(C)
1	9/8	81/64	4/3	3/2	27/16	243/128	2

表1：ピタゴラス音律の長音階における、構成音の根音に対する周波数

ここまでの記述について、次の疑問を持たれた方がおられるであろう。

1. 円が閉じるためには、3 の 12 乗は 2 の何乗かに一致しなければならない。2 も 3 も素数だから、そんなことはあり得ないのではないか？

2. 図 10 のバネを眺めていればわかることだが、ドレミファ・・・と言ったところで、ソはドの 1 オクターブ上から数え初めてのソ、レはもっと上だからソはレより低音、他のミ、ファ、ラ・・・は凄い高音。要するに、このドレミファ・・・はドとドの間のオクターブに詰まっははいないではないか！

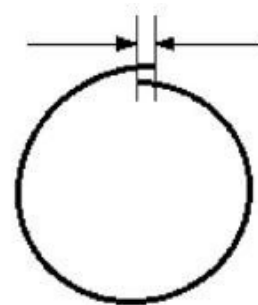


図13: ピタゴラスのコンマ

1) については確かに、3 の 12 乗は 531441 これに一番近いのは 2 の 19 乗で 524288 である。この二つの数は一致していない。すなわち、円は閉じない。 $(3 \text{ の } 12 \text{ 乗}) / (2 \text{ の } 19 \text{ 乗}) = 1.01364$ であって、周波数比で 1 パーセント強のずれがある。図 13 に示したこのずれを「ピタゴラスのコンマ」という。

2) については、ここではオクターブの間隔をもつ音はみな同じ音とみなしている。あるいは、3 の何乗かして得られた数を、2 の何乗かで割って、とにかく最初のドとそのオクターブ上のドの、二つの周波数の間に入るように調整したと言っても良い。乱暴な話である。しかし人間の耳には、オクターブ離れた音は似たようなものに聞こえるようだ。

音の低い方から順に並べると図 11 のようになるが、先ほどのように周波数を 3 倍にするという手順によれば、C の次に現れるのは G である。図 12 のピアノの鍵盤で C すなわち (八長調のド) を 1 とし、白鍵だけを高い方に数えていくと、D は 2, E は 3, F は 4, そして G は 5 である。このように 3 倍音は 5 番目の音として現れる。5 番目の音を和声学では「もとの音と 5 度の関係にある音」、「5 度上の音」等という。つぎに G を 1 としあらためて右に数えていくと GABCD が 12345 に対応し、D が 5 となる。D は G の 5 度上の音である。

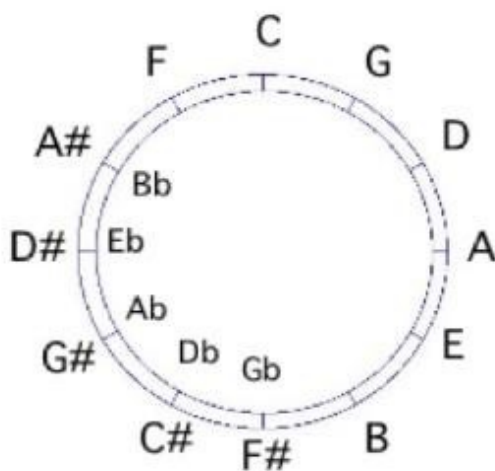


図14: 五度円

「周波数を 3 倍する」という手順で現れる 12 の音を、現れる順番に円周上に並べた結果が図 14 であって、中央上の C から始めるとすれば、2 番目が G, 3 番目が D となっている。図 14

では隣どうしの音程が 5 度なので、これを五度円あるいは五度圏という。

ピアノの鍵盤を眺めればわかるように、ある白鍵の音 X の半音上の音と、X の右隣の白鍵 Y (2 度上の音と言う方が正確) の半音下の音とは同じである。言い換えれば X# と Y♭ は同じ音を指す、あるいは X# は Y♭ という別名を持つ。図14 の円の内側にはこの別名を書いておいた。ただし、図10 のやり方、すなわちピタゴラスのやり方で、バネを上に伸ばして行ってできる音と、下に伸ばして行ったときにできる音は、コンマが存在するので、同じではない。図 14 で、G♭ と F#、D♭ と C#、A♭ と G#、E♭ と D#、B♭ と A#、は異名異音である。平均律ではこれらは異名同音となる。そして、現代のピアノは平均律である。

6.3 純正律

ピタゴラス音律は 3 倍音という系列の音を操作し、CDEFGABC という、ピアノの白鍵に対応する音階、すなわち長音階を生み出した。実はこの音階では C と E、すなわちドとミの響きが今ひとつ美しくない。3 倍音だけでなく、5 倍音系列に属する音も使って、ピタゴラスの長音階の一部の音を置き換えるとこの問題が解決する。

	C	D	E	F	G	A	B	(C)
ピタゴラス音律	1	9/8	81/64	4/3	3/2	27/16	243/128	2
		9/8	9/8	256/243	9/8	9/8	9/8	256/243
純正律	1	9/8	5/4	4/3	3/2	5/3	15/8	2
		9/8	10/9	16/15	9/8	10/9	9/8	16/15

表2：ピタゴラス音律と純正律の長音階における構成音の根音に対する周波数比と隣り合う 2 音の周波数比。

表 2 にはピタゴラス音律と純正律の長音階について、それぞれ構成音の根音に対する周波数比と、隣り合う 2 音の周波数比を示した。「ここちよい響きと不快な響き」の章での示したように、2 音の周波数比が単純なほど 2 音の響きが良いという法則がある。最も響きが良いのは同じ 2 音、次がオクターブ離れた 2 音、3 位は C(ド) と G(ソ) すなわち 3/2 の関係にある 2 音である (ちなみに F(ファ) から高い C(ド) をみると、周波数は 3/2 倍である)。C(ド) と E(ミ) の周波数比はピタゴラス音律では 256/243 倍だったものが、純正律では 5/4 倍とぐっと簡単になり、響きも良くなっている。図 8 の谷の周波数比と表 2 を比べると、純正律は心理テストが心地よいとする周波数比はすべてその音律に取り入れていることが分かる。

ただしピタゴラス音律では隣り合う 2 音間の周波数比は 9/8 と 256/243 の 2 種類しかなかったのに対し、純正律では 9/8、9/10、16/15 の三種類になってしまう。ピタゴラス音律と五度円との美しい対応は、純正律では失われる。

6.4 転調、そして平均律へ

ピタゴラス音律では DA (八長調ではラ) 間の周波数比は CG (ド・ソ) 間とぴったり同じで 3/2 であった。しかし純正律では DA 間の比は $40/27=1.481\dots$ にずれている。この 2 音の響きを、オオカミのうなり声になぞらえて「ウルフ」という。これがいろいろな問題を生じる。まずレファラ (DFA すなわち Dm) という和音の響きが悪い。

長調から短調へという「転調」にはしばしばお目に (お耳に?) かかる。城ヶ島の雨、青い目の人形、比較的新しいところでは、ピンクレディのウォンテッドなど。ここで八長調からイ短調へ

の転調を例にとると、イ短調の主要 3 和音の中にはレ・ファ・ラがふくまれる。従って純正律ではこのありふれた転調ができない。ややマニアックな話題だが、ジャズでは II-V-I というコード進行が一般的である。これは八長調では「レファラ→ソシレファ→ドミソ」というパターンである。このコード進行も純正律では禁じ手である。

純正律でできない転調が、ピタゴラス音律ならできるという訳ではない。ピタゴラス音律には図 13 に示した「ピタゴラスのコンマ」が存在する。そのピタゴラス音律は 1 オクターブの中に図 14 に示した 12 の音が現れるのだが、12 の音の間隔は 2 種類あり、おまけに「コンマ」のために、13 番目でちょっぴりオクターブ上がるわけではない。ピタゴラス音律でも転調はできない。

ウルフ問題と、これから派生する転調問題を解決する方法が、ミーントーン、ウェル・テンペラメント等、歴史的にはたくさん試みられたのだ。しかし本稿ではこれらはすべて割愛して最初の平均律に戻ることにする。要するに、オクターブを (対数的に) 12 等分して、半音を 1 単位、全音を 2 単位とし、全音は半音のちょっぴり 2 倍としたのが 12 音平均律である。

この 12 音平均律では、1.5 であるべき CE 間の周波数比が 1.4983・・・となってしまう。平均律は響きを犠牲にして転調という効率を重視したものであるとっていい。もう一度図 8 に戻っていただきたい。この横軸は、実は対数目盛であった。そして図の上の目盛は等間隔で 1/1 と 1/2 の間を 12 等分している。これは、オクターブを (対数的に) 12 等分した平均律である。ここには英語で m3, M3,・・・の書き込みがあるが、これはふたつの協和する 2 音の対に対する名前であって、日本語では短 3 度、長 3 度、完全 4 度 (Fourth)、完全 5 度 (fifth)、長 6 度 (M6) である。図で分かるように、平均律の区切りは不協和度の谷間と微妙にずれている。この結果和音の響きも純正律に比べると良くない。これを許容するかしないかは大きな問題だが、大部分の現代人は平均律に慣れている。言い方を換えれば、スポイルされている。

平均律が普及したのは 20 世紀に入ってから、作曲家で言えばドビュッシー以降の世代である。バッハもモーツァルトもベートーベンも平均律とは無縁であったようだ。ちなみに、社会学者マックス・ウェーバーは、平均律が普及したために「ピアノ」という楽器の大量生産されるようになったとか、あるいは、ピアノの大衆化が平均律を必要としたとかという説を唱えている。

7. まとめ

ドレミ・・・というデジタル化の理由を考えると、二つ (あるいはそれ以上) の楽器の音を重ねたとき、ひびきの良い周波数比列を選んだことにある。そして、その前提となった楽器は弦楽器と管楽器である。

二つ以上の楽音の響き、すなわちハーモニーを重視しなければ、ドレミ・・・という「しぼり」はかなり緩いものになる。日本古来の音楽はハーモニーを重視しない。そのため、音程を微妙に調整して、音楽に細かいニュアンスを加えることを可能としているということもできる。



図15：ガムランの楽器のひとつ，ボナン

また弦楽器・管楽器以外の楽器を用いる民族音楽では、西洋音楽とは異なる音階が存在する。図15はガムランで用いられる楽器のひとつ、ボナンである。個々の鍋のようなものが個々の音高を持っている。その振動は図3とは全く異なるし、スペクトルは図2のような規則性はない。このような楽器で西欧音楽のドレミ・・・に基づく音楽を演奏する必然性はない。

参考文献

小方 厚「音律と音階の科学」講談社ブルーバックス (2007).

(本稿は、2012年3月13日にT S S文化大学で行った講演の概要である)