Acústica da Marimba

Gabriel Haruo Hanai Takeuchi (NUSP: 13671636)

1 Introdução

A marimba é um instrumento de **percussão** da classe dos **idiofones** de **uma dimensão**. É composta por **barras**, que podem ser percutidas por **baquetas**, e **ressoadores**, que potencializam a intensidade do som.



Figura 1: Marimba One 4000 Series [4]

2 Estrutura

2.1 Barras

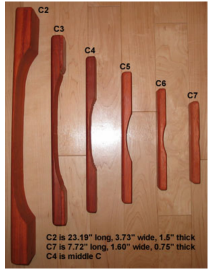
As barras (ou lâminas) da marimba são feitas de madeira de pau-rosa ou fibra de vidro. A espessura de uma barra é composta por extremidades mais grossas e uma região central mais fina (um arco escavado), o que permite uma afinação precisa ao controlar massa do objeto. A forma da barra é mostrada na imagem 2.

O movimento vibratório das barras é tratado, de maneira simplificada, como unidimensional, ou seja, as vibrações ocorrem ao longo do comprimento da barra, e considerando principalmente os modos transversais. Além disso, é importante considerar a influência dos modos longitudinais (originam frequências muito agudas) e torcionais. A figura 3 mostra os primeiros modos vibratórios de uma marimba.

As barras são suspensas por meio de uma corda de algodão com tensão regulável. A escolha do algodão é dada pela sua flexibilidade, o que evita que a corda não vibre por ressonância externa e introduza qualquer ruído indesejado. A importância da tensão ser regulável é destinada ao

- Controle de vibração: uma corda muito tensa pode restringir a vibração das barras, enquanto uma muito frouxa pode não dar estabilidade o suficiente para as barras vibrarem adequadamente;
- Controle de altura das barras: a tensão adequada garante que uma sequência de barras, aos quais possuem tamanhos e massas variadas, estejam alinhadas.

As barras são percutidas por baquetas adequadas ao instrumento, sendo que as barras são excitadas em seu centro para maximizar a amplitude da vibração.





(a) Vista lateral

(b) Vista superior

Figura 2: Vista lateral e superior das barras da marimba [1]

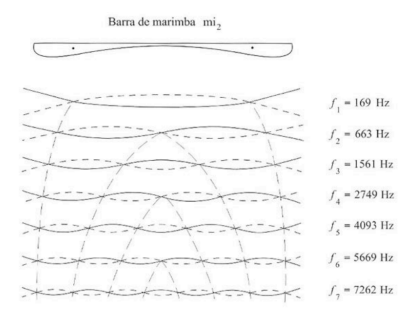


Figura 3: Esquema dos primeiros modos vibratórios de uma marimba (Rossing, 1976) [2]

2.2 Ressoadores

Os ressoadores são tubos cilíndricos fechado-abertos posicionados abaixo de cada barra. Eles têm as funções de delinear a fundamental e amplificar a intensidade sonora. Em contrapartida, o tempo de decaimento do som é reduzido em comparação ao som da lâmina sem o dispositivo. Exemplificando com dados coletados por Fletcher e Rossing (1998), um som E5 a 60 dB sem ressoador leva cerca de 3.2 s para decair, enquanto com ressoador, o tempo de decaimento é reduzido para 1.5 s.

Para formar uma onda estacionária com comprimento de onda λ , um tubo aberto-fechado deve ter o comprimento equivalente a $\lambda/4$. Ou seja, o ressoador deve comportar 1/4 do comprimento de onda da frequência fundamental da barra associada a ele. Um detalhe importante é que apenas os modos ímpares são amplificados. A figura 4 mostra os três primeiros modos ímpares formados em um tubo fechado-aberto.

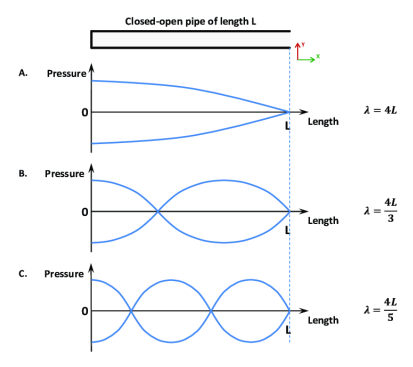


Figura 4: Harmônicos de um tubo fechado-aberto em três comprimentos de onda diferentes: A. Quatro vezes o comprimento do tubo (4L) B. Quatro terços do comprimento do tubo (4L/3) e C. Quatro quintos do comprimento do tubo (4L/5) [3]

3 Sonoridade

A tessitura da marimba está contida no intervalo de A2 ($110\,\mathrm{Hz}$) até C7 ($2093\,\mathrm{Hz}$), sendo que os graves podem ser estendidos até C2 ($65\,\mathrm{Hz}$). As barras são afinadas para os modos 1, 4, 9 e 10. Entretanto, pela razão descrita em 2.2, apenas os modos 1 e 9 são amplificados pelos ressoadores. Além disso, pelo uso de baquetas macias (ao menos em comparação com as baquetas do xilofone), a sonoridade resultante é carazterizada por ser cheia e escura. Jk

Referências

- [1] Jeff La Favre. Tuning the marimba bar and resonator, 04/06/2007. [Online; acessado em 22-10-2024].
- [2] L.L. Henrique. *Acústica musical*. Manuais universitários. Fundação Calouste Gulbenkian. Serviço de Educação e Bolsas, 2002.
- [3] Spyros Polychronopoulos, Dimitra Marini, Konstantinos Bakogiannis, Georgios Kouroupetroglou, Stelios Psaroudakes, and Anastasia Georgaki. Physical modeling of the ancient greek wind musical instrument aulos: A double-reed exciter linked to an acoustic resonator. *IEEE Access*, PP:1–1, 07 2021.
- [4] Wikipédia. Marimba wikipédia, a enciclopédia livre, 2023. [Online; acessado em 22-10-2024].