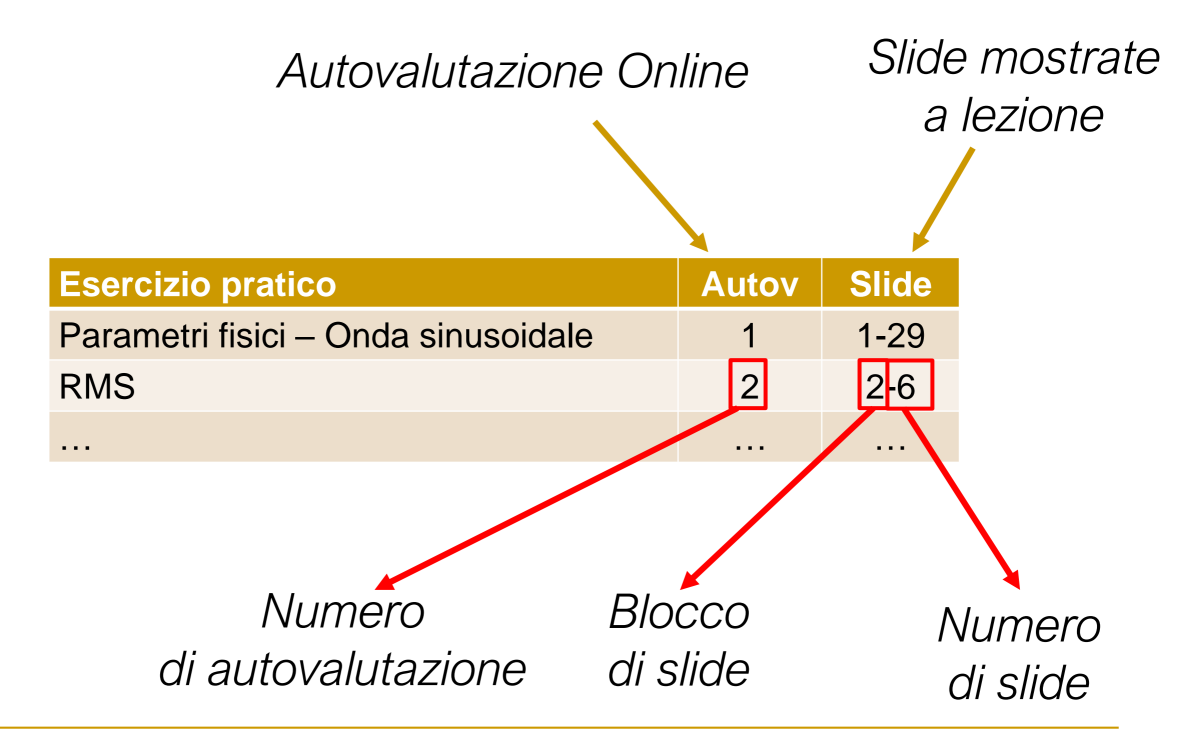


Elenco Esercizi Pratici

Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



Come leggere l'elenco





Parte 1 Acustica, Psicoacustica, Digitalizzazione

| Esercizio pratico | Autov | Slide |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Parametri fisici – Onda sinusoidale | 1 | 1-29 |
| RMS | 2 | 2-6 |
| Decibel Assoluti | 2 | 2-18 |
| Legge dell'inverso del quadrato | 3 | 3-4 |
| Velocità del suono | 3 | 3-10 |
| Riflessione del suono | 4 | 4-9 |
| Frequenza delle note | 6 | 6-12 |
| SQNR | 11 | 11-7 |
| Memoria necessaria per un file audio | 11 | 11-12 |



Parametri fisici

Onda sinusoidale

Data l'equazione sinusoidale

$$y(t) = 10\sin(4 * \pi * t + 4)$$

- Quanto vale l'ampiezza?
 - **10**
- Quanto vale la frequenza?
 - □ 2 Diviso 2
- Quanto vale la fase?
 - **4**



RMS

- Dati i seguenti valori campionati di ampiezza:
- **-1**, 2, -3, 1, 0, 3
- Calcolare l'RMS

$$RMS = \sqrt{\frac{(-1^2) + 2^2 + (-3^2) + 1^2 + 0^2 + 3^2}{6}} = \sqrt{\frac{1 + 4 + 9 + 1 + 9}{6}} = \sqrt{\frac{24}{6}} = \sqrt{4} = 2$$



Decibel Assoluti

 Una zavorra per mongolfiere ha un peso di 5000Kg. Calcolare i dB assoluti rispetto al peso di riferimento standard di 5Kg.

$$P_{dB_{Kg}} = 10\log_{10} \frac{5000}{5} = 10\log_{10} 1000 = 10 * 3 = 30$$



Decibel Assoluti

 Una zavorra per mongolfiere ha un peso di 8Kg. Calcolare i dB assoluti rispetto al peso di riferimento standard di 800Kg.

$$P_{dB_{Kg}} = 10 \log_{10} \frac{8}{800} = 10 \log_{10} 0.01 = 10 * (-2) = -20$$



Legge dell'inverso del quadrato

Un suono viene percepito con intensità 90 W/m^2 a distanza 5 metri. Quale sarà la sua intensità percepita a distanza 15 metri?

$$r_0 = 5, r_1 = 15$$

$$r_1/r_0 = 15/5 = 3r_0$$

Il quadrato di 3 è 9

$$\rightarrow$$
 90/9 = 10 W/m²



Velocità del suono

- Calcolare la velocità del suono nell'aria a 42°C
 - Moltiplicare la temperatura per 0.62
 - 42*0.62 = 26.04
 - Sommare la velocità a 0 gradi (331.45 m/s)
 - **26.04 + 331.45 = 357.49 m/s**
- A che temperatura il suono viaggia nell'aria se ha una velocità di a 320 m/s?
 - Sottrarre la velocità a 0 gradi
 - 320 331.45 = -11.45
 - Dividere la velocità per 0.6
 - -11.45 / 0.62 = -19.03°C



Riflessione del suono

- Sapendo che un dispositivo nell'aria a 40°C emette un suono al tempo t e registra lo stesso suono tornare indietro dopo 5 secondi, calcolare la distanza dell'oggetto che ha riflesso il suono all'indietro.
 - Calcolare la velocità del suono misurato
 - 40*0,62 = 24.8) + 331,45 = 356,25 m/s
 - Moltiplicare per il tempo
 - **356,25** * 5 = 1781,25
 - Dividere per 2 (Round Trip Time)
 - 1781,25 / 2 = 890 m



Frequenza delle note

- Fissata a 1397Hz la frequenza del Fa6 (cioè il Fa della 6[^] ottava, con ottave che iniziano e terminano con Do), calcolare quanto vale il Si6
 - Fra Fa6 e Si6 ci sono 6 incrementi tonali
 - □ L'incremento è dato da $2^{\frac{6}{12}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2} = 1,414$
 - □ 1397 * 1,414 = 1975

| | _ |
|------|--|
| 6 | |
| 1047 | |
| 1109 | |
| 1175 | |
| 1245 | |
| 1319 | |
| 1397 | 1 ₄ |
| 1480 | -[|
| 1568 | $\begin{vmatrix} +2\\3 \end{vmatrix}$ |
| 1661 | |
| 1760 | 4 |
| 1865 | 5 |
| 1976 | } 6 |
| | 1047 1109 1175 1245 1319 1397 1480 1568 1661 1760 1865 |



SQNR

(1 bit influisce con 6 dB)

- Dato N=10, quanto vale il SQNR?
 - \Box 10 * 6 = 60 dB

- Dato un SQNR pari a 66, quanto vale N?
 - □ 66 / 6 = 11



Memoria necessaria per un file audio

Dato un tasso di campionamento pari a 44.1kHz e una PCM a 8bit, quanti byte servono per memorizzare un audio stereo di 2 secondi?

$$\frac{44100*8*2*2}{8} = 176400 = 176KB$$

Dividiamo per 8 perché consideriamo byte



>>> Gennaio 2020

PARTE 2

COMPRESSIONE, FORMATI AUDIO, LIBRERIE AUDIO UTILI E SCRIPT DI INTERESSE