



NTNU
Institutt for elektronikk og telekommunikasjon
Akustikk

Faglig kontakt under eksamen:
Jan Tro, 95267777
Institutt for elektronikk og telekommunikasjon, Gløshaugen.

**EKSAMEN I TT3010: AUDIOTEKNOLOGI OG ROMAKUSTIKK,
7,5 studiepoeng, tirsdag 4. desember, 2012.
Eksamenstid: 09:00-13:00
(Sensur: Tirsdag 3. januar, 2013)**

Tillatte hjelpemidler: C - Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i samsvar med liste utarbeidet av NTNU.

Husk å redegjøre for antakelser som du gjør for å løse oppgavene!

Opgavenes betydning for vurderingen er oppgitt som prosentandel.

Lykke til!

OPPGAVE 1 (40%, romakustikk):

- A. (15%) Anta at vi lytter til en høyttaler i et rom.
- Hvordan avhenger styrken på direktelyden og etterklangsyden av avstanden mellom lytter og høyttaler?
 - Hvordan påvirkes forholdet mellom direktelyd og etterklangsyd av direktivitetsfaktoren til høyttaleren?
 - Hva er romradien? Hvordan kan den måles?
- B. (25%) Anta en skoesekeformet konsertsal med målene $B = 10.0$ m, $H = 5.1$ m, $L = 16.0$ m. Rommet er av malt betong med tregulv og uten vindu. 90 % av takflaten har himling, en halvpart med gipsplater og en halvpart med akustikkplater.
- Regn ut rommets etterklang RT ved 250 Hz og 1000 Hz uten stoler.
 - Vi monterer polstrede stoler i salen. Stolene dekker 70 % av gulvarealet. Finn forskjell i etterklangstid ved halv- og fullsatt sal.
 - Hvorfor er skoesekeformede konsertsaler bedre egnet enn vifteformede saler for fremføring av akustisk (ikkeforsterket) musikk?

Oppgitte formler:

- $RT = 0.161 \cdot V/A$

V = romvolum, A = absorpsjon.

Absorpsjon $A = \sum_i S_i \cdot \alpha_i$, hvor S_i er arealet for en del av veggoverflaten, og α_i er absorpsjonsfaktoren for den samme del av veggoverflaten.

- Lydtryknivået L_p i et rom er gitt av

$$L_p = L_w + 10 \log \left(\frac{DF}{4\pi r^2} + \frac{4}{A} \right)$$

hvor L_w er lydkildens lydeffektnivå, DF = lydkildens direktivitetsfaktor, r = avstanden fra lydkilden, A = absorpsjonen

Oppgitte absorpsjonsfaktorer:

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1kHz	2kHz	4kHz
Malt betong	0.1	0.05	0.06	0.07	0.09	0.08
Tregulv	0.15	0.11	0.1	0.07	0.06	0.07
Gipsplater	0.14	0.1	0.06	0.05	0.04	0.03
Akustikkplater i himling	0.76	0.93	0.83	0.99	0.99	0.94
Tomme stoler, polstret	0.10	0.10	0.22	0.25	0.65	0.85
Stoler med person i	0.23	0.40	0.66	0.77	0.80	0.87

Side 3 av 4

OPPGAVE 2 (30%, audioteknologi)

- A. Hva er fordelene med å benytte en senterhøytaler i et PA-anlegg, og hvordan kan vi bruke tidsforsinkelse for å forsterke effekten av senterhøytaleren?
- B. Hvilket frekvensområde vil være viktigst for retningsoppfattelsen dersom hørselen mottar motstridende retningsinformasjon for høye (over 1000 Hz) og lave (under 1000 Hz) frekvenser?
- C. Tegn en skisse som viser frekvensresponsen for et høytalerelement montert i en altfor liten kasse.
- Marker på skissen omtrent hvor resonansfrekvensen f_0 er.
 - Hva påvirker hvor resonansfrekvensen f_0 havner? Er det høytalerelementets egenskaper (i så fall, hvilke?) eller er det høytalerkassens egenskaper (i så fall, hvilke?).
 - Hvorfor er responsen ikke flat ved høyere frekvenser?

Oppgitte formler:

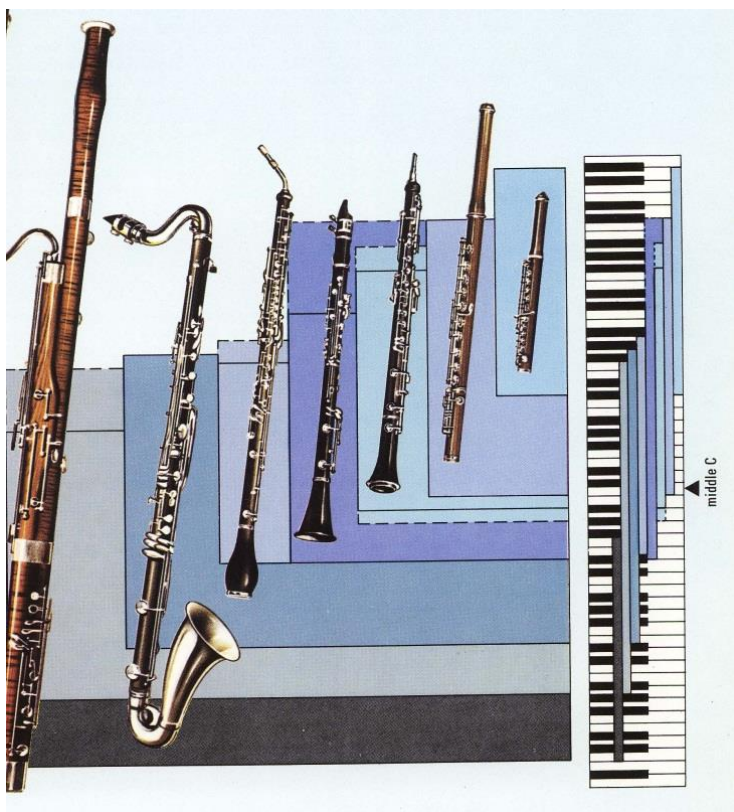
Frekvensresponsen for en høytaler ved resonansfrekvensen f_0 , med Q-verdi Q, er:

$$L_p = 10 \log \left(\frac{(f/f_0)^2}{\left[1 - (f/f_0)^2\right]^2 + \frac{(f/f_0)^2}{Q^2}} \right)$$

Resonansfrekvensen f_0 gis av

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{1}{M \cdot C}}$$

OPPGAVE 3. (30%, instrumentakustikk)



- A. Skriv navn på alle 7 instrumentene i vedlagte tegning. Beskriv i detalj oppbyggingen av ett av instrumentene.
- B. Diskutér eksitasjonsmåter for instrumentene og forklar mulig påvirkning på tone-envelopen og klangfargen.
- C. Mikrofonplassering ved lydopptak av akustiske musikkinstrumenter er avhengig av instrumentets karakteristiske lydavstråling. Skissér og forklar viktige trekk ved avstråling fra det største og det minste instrumentet.

Eksamen TT3010 HØST 2012

D. Når vi snakker om inharmonisitet i en streng, bruker vi formelen

$$f_n = n f_1 [1 + (n^2 - 1) A],$$

hvor A er definert som

$$A = \frac{\pi^3 r^4 E}{8 T L^2}$$

Forklar hva bokstavene f , n , og E står for.