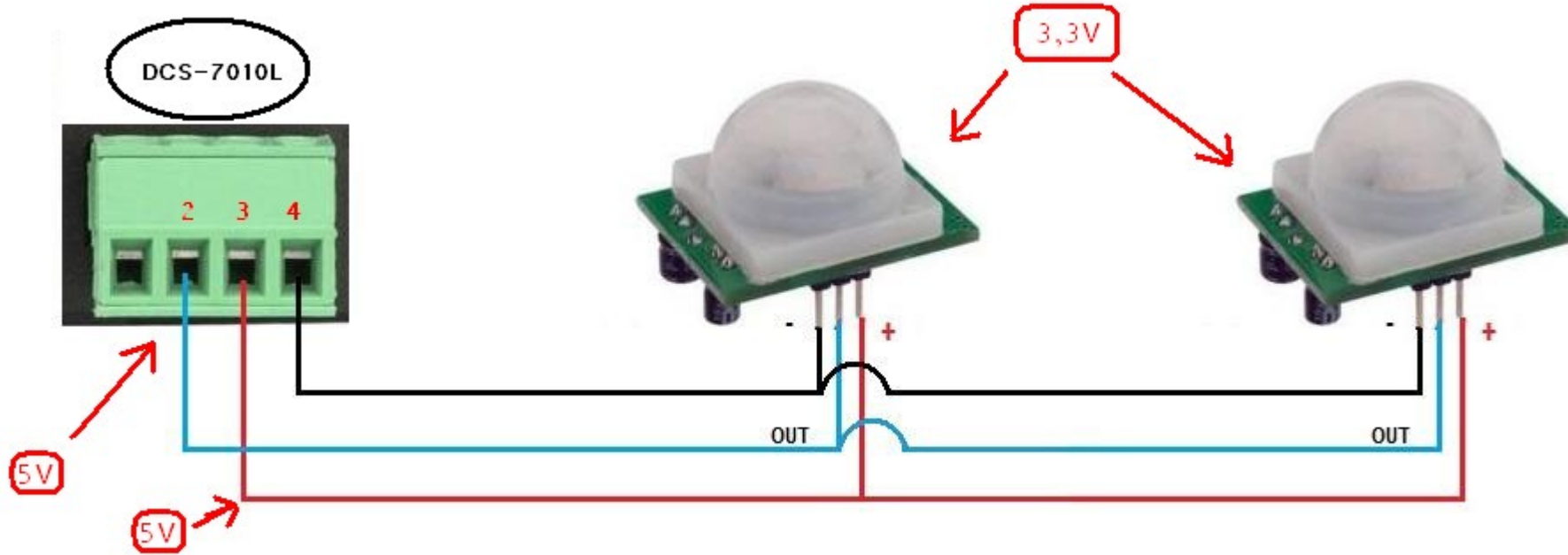
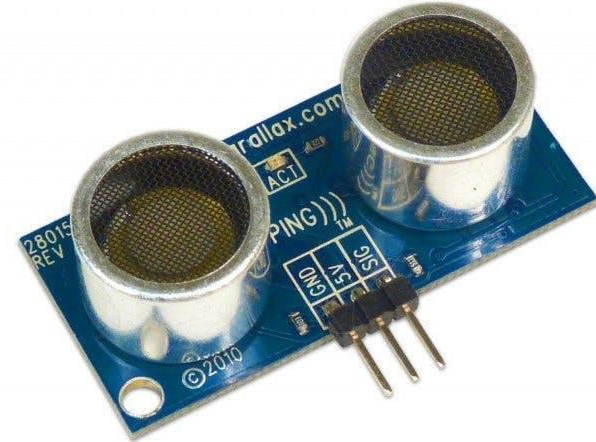


Senzori rastojanja na bazi ultrazvuka

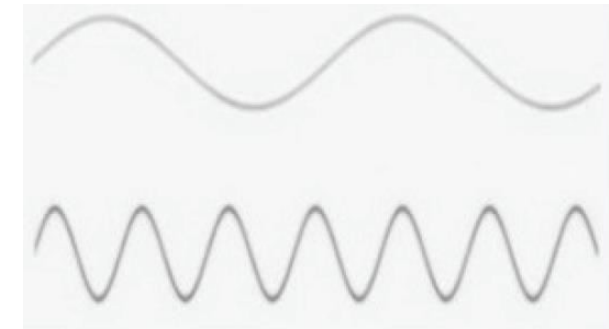
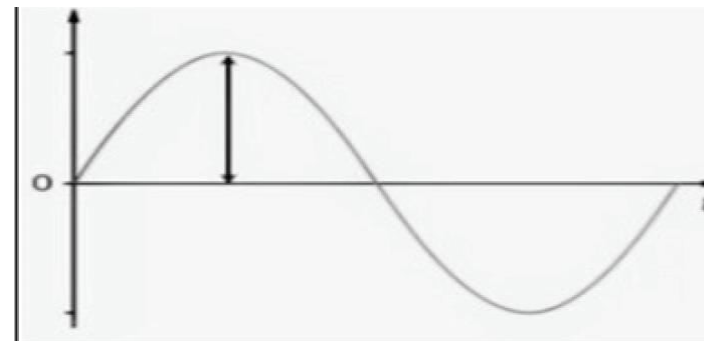
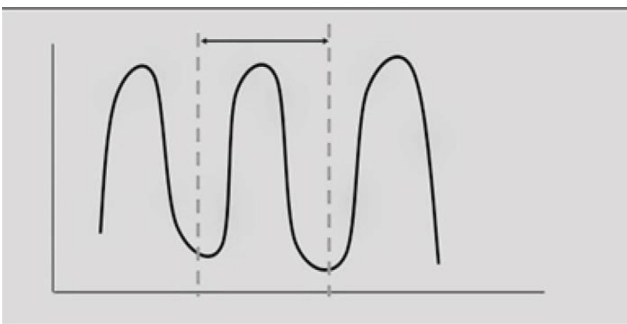


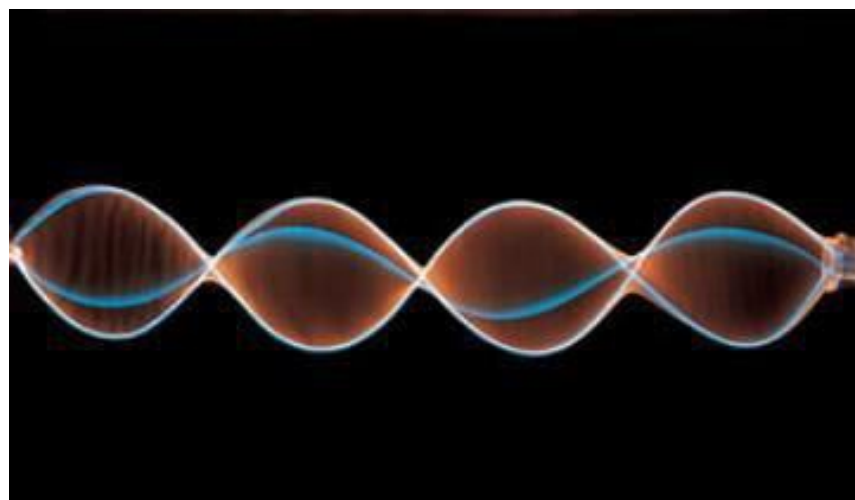
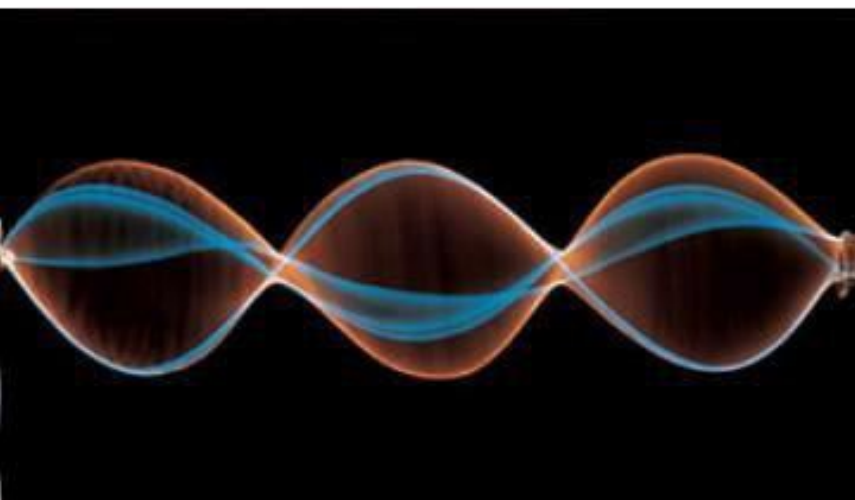
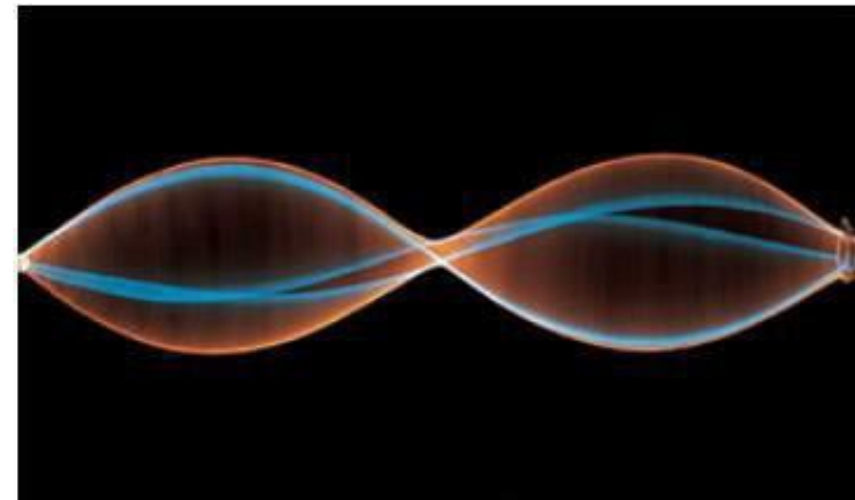
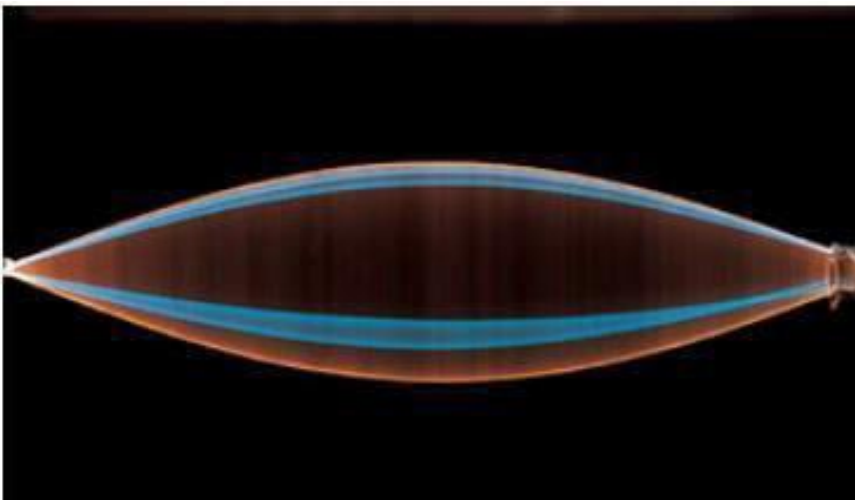
- ✓ Beskontantki princip
- ✓ Velika preciznost
- ✓ Široki opseg merenja
- ✓ Široka oblast primene



Ultrazvuk

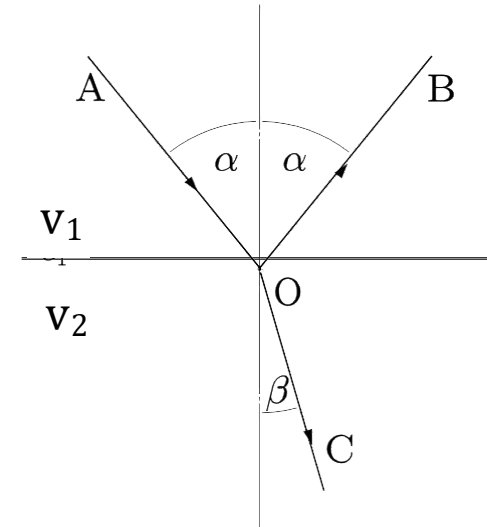
- ✓ Ultrazvuk (UZ) predstavlja mehaničke, longitudinalne, akustične talase čija je frekvenca preko 20.000 Hz
- ✓ Elementi talasne fizike
- ✓ apsorpcija, refleksija, refrakcija, disperzija i difrakcija



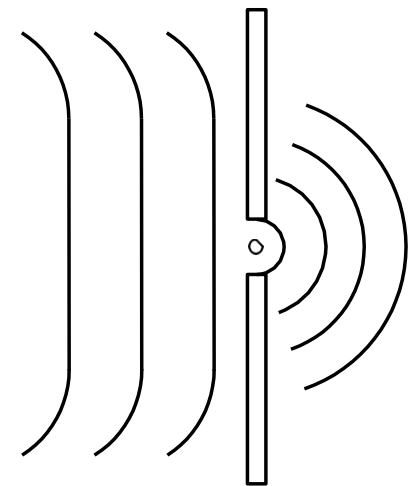


Odbijanje i prelamanje talasa

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2}$$



Difrakcija

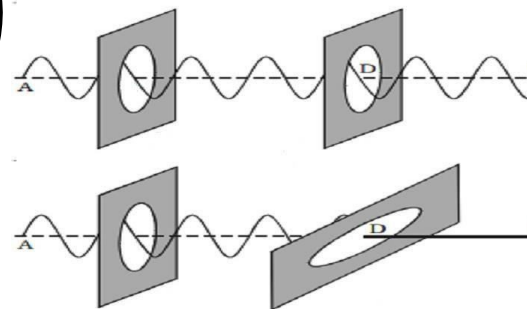


Interferencija

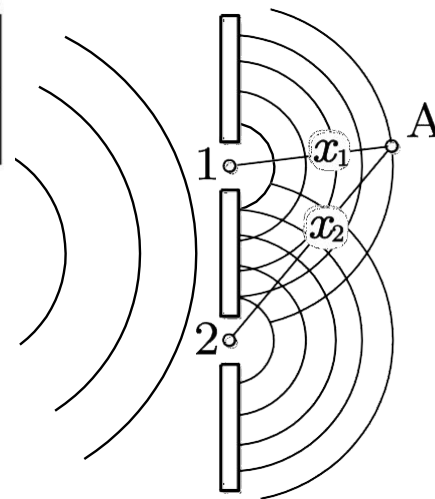
maksimalno pojačanje

maksimalno slabljenje

Polarizacija



$$\delta = n \cdot \lambda ; n = 1, 2, 3..$$
$$\delta = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$$



- ✓ Ultrazvuk je mehanički talas čija je frekvencija u intervalu od 20 kHz do 10^9 Hz .
- ✓ Za ljudsko uho ultrazvuk su nečujni talasi.
- ✓ Karakteristike:
 - ✓ velika energija koja raste sa porastom frekvencije,
 - ✓ mnogo su prodorniji od zvuka koji čujemo.
 - ✓ zbog velike prodornosti i interakcije sa materijalnom sredinom (tkivom) ultrazvuk se široko primenjuje u dijagnostičke svrhe u medicini, terapiji i hirurgiji.

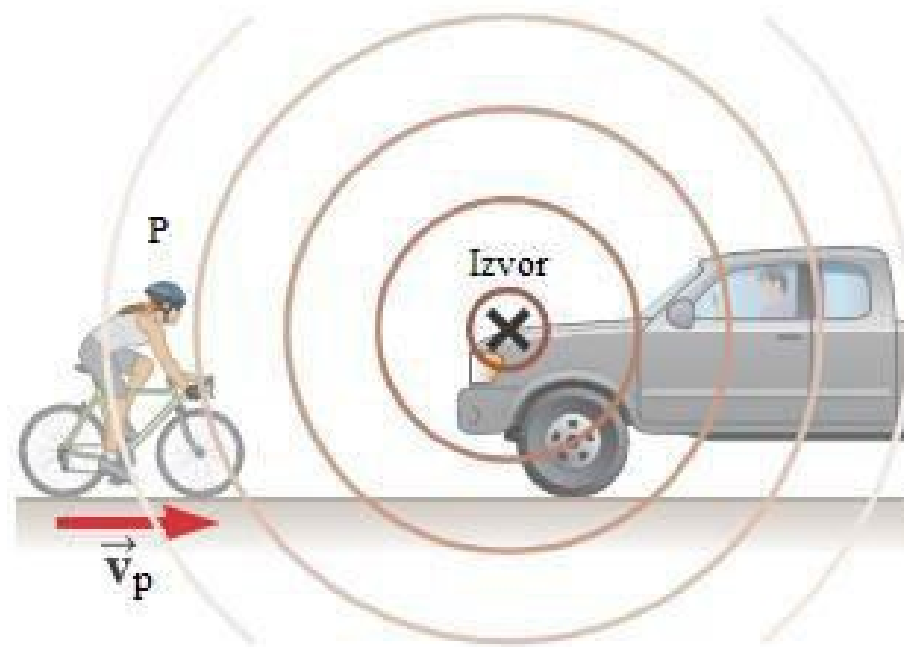
PONAŠANJE ZVUKA NA GRANICI DVE SREDINE

- Kada zvuk najde na granicu dveju homogenih sredina razlicitih akustickih impedanci, jedan deo ce se vratiti u sredinu iz koje dolazi (refleksija), dok ce drugi deo preći u drugu sredinu (transmisija).
- Odnos izmedju enerija reflektovanog i transmitovanog dela talasa zavisiće od odnosa akustickih impedansa. Pri većim razlikama akustickih impedansi veći deo energije zvuka ce se reflektovati, a manji transmitovati.
- R – koeficijent refleksije
- T – koeficijent transmisije: $R+T=1$
- Odnos amplituda reflektovanog odnosno transmitovanog talasa i upadnog talasa za jednostavan slučaj kada talas pada normalno na graničnu površ izmedju dveju sredina akustickih impedansi Z_1 i Z_2 može se odrediti iz sldećih izraza

$$\frac{A_R}{A_0} = \frac{Z_2 - Z_1}{Z_1 + Z_2}, \quad \frac{A_T}{A_0} = \frac{2Z_1}{Z_1 + Z_2},$$

Doplerov efekat

$$v = \frac{v_0 + v_s \pm v_p}{v_0 + v_s \pm v_i} \cdot v_0$$



v – frekvencija prijemnika

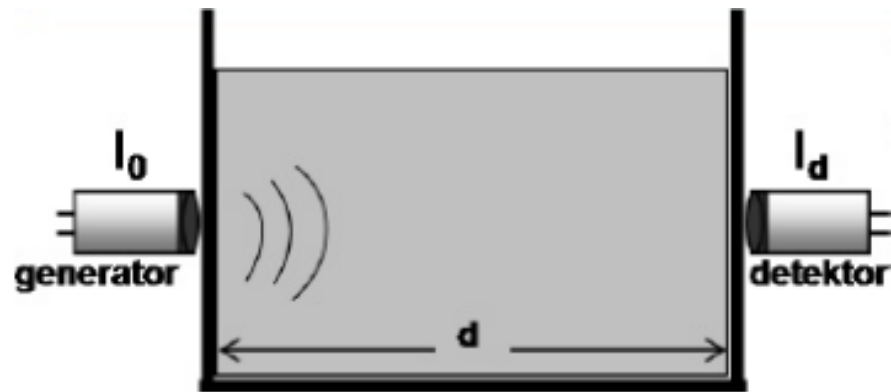
v_0 – frekvencija izvora

v – brzina zvuka

v_s – brzina sredine

v_p – brzina prijemnika

v_i – brzina izvora



gdje je
 α – koeficijent prigušenja
 2α -koeficijent apsorpcije zvuka

$$I_d = I_0 e^{-2\alpha d}$$

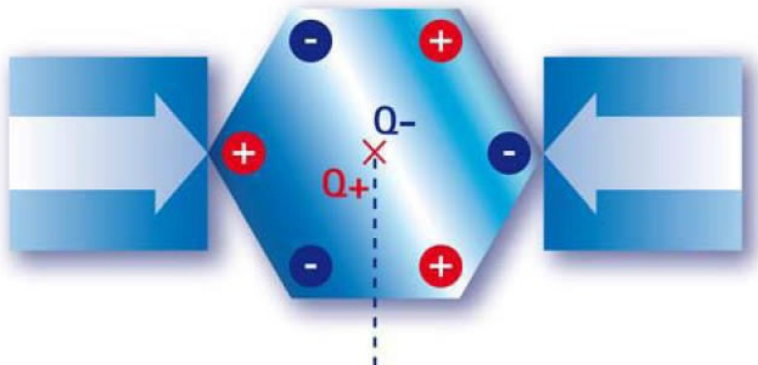
$$\alpha = \frac{1}{2d} \ln \frac{I_0}{I_d}$$

- Prostiranje zvuka zavisi od akustične impedance

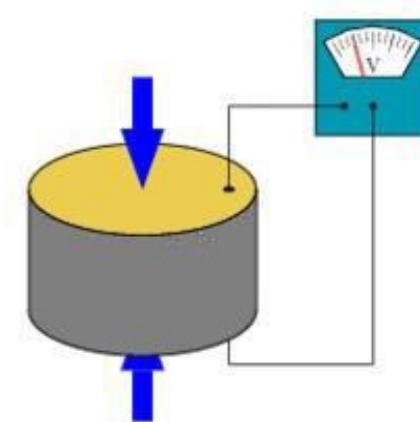
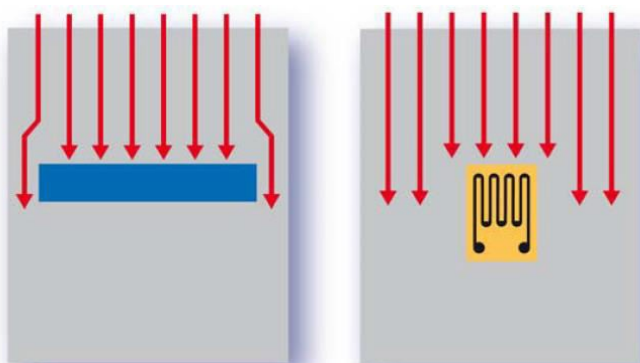
$$Z = \rho v$$

Piezo efekat

- **Piezolektrični efekt** je pojava stvaranja električnog nanelektrisanja na površini nekih čvrstih materijala usled dejstva mehaničke sile.



$$Q = d_{ij} F$$



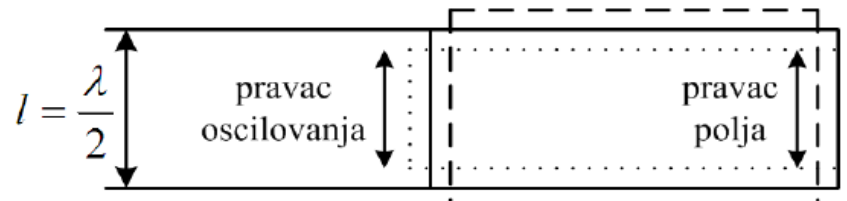
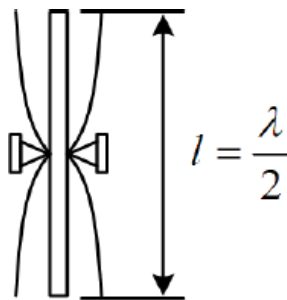
Inverzni piezoelektrični efekat

- ✓ Inverzan piezoelektrični efekt se sastoji u mehaničkoj deformaciji pretvarača kada se on stavi u električno polje, odnosno nailektriše nekom količinom elektriciteta.
- ✓ Direktni i inverzni piezoelektrični efekt su u potpunosti recipročni, tj. reč je o jednoj istoj pojavi.
- ✓ Piezoelektrični elementi imaju tri osnovne namene:
 - ✓ Merenje sile, pritiska ili ubrzanja, kada se pod dejstvom mehaničke veličine generiše odgovarajući električni signal.
 - ✓ Proizvodnja ultrazvuka, kada se pod dejstvom naizmeničnog ili impulsnog napona u piezoelektričnoj pločici izazivaju jake vibracije koje u okolnoj sredini generišu ultrazvuk.
 - ✓ Stabilizacija frekvencije elektronskih oscilatora, konstrukcija električnih filtara, i dr. Ove važne primene neće biti razmatrane na ovom mestu.

- ✓ ultrazvučni sistem za merenje rastojanja radi na principu slanja zvučnog signala i očekivanju da dobije echo.
- ✓ Zvučni talas se prenosi od predajnika i posle odbijanja od objekta vraća echo do prijemnika.
- ✓ rastojanje objekta se računa na bazi vremena koje protekne od trenutka emitovanja do prijema reflektovanog zvuka.
- ✓ ograničavajući faktori
- ✓ širina zvučnog snopa koji se šalje ka objektu, jer kod zvuka veoma brzo dolazi do divergencije talasa.

PIEZOELEKTRIČNI PRETVARAČI KAO IZVORI ULTRAZVUKA

- Osnovni uslov da se pomoću nekog mehaničkog rezonatora dobije ultrazvuk velikog intenziteta i sa dobrim koeficijentom korisnog dejstva, je da se rezonator pobuđuje na svojoj rezonantnoj učestanosti – da nastane neki vid stojećeg talasa.

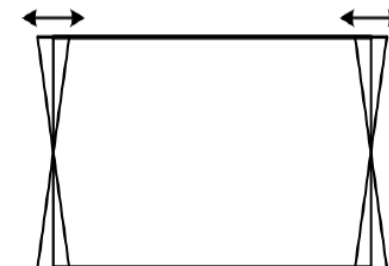
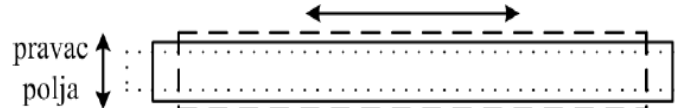


$$f_r = \frac{c}{\lambda} = \frac{c}{2l}$$

Rez. Frekv.

Brzina prostiranja talasa
u sredini

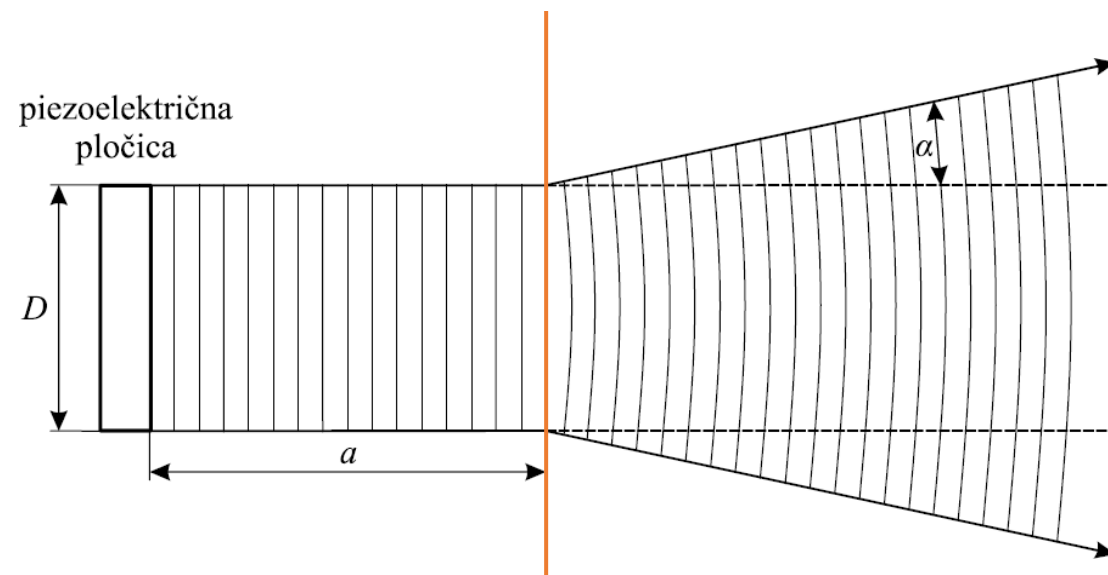
$$c = \sqrt{\frac{E_Y}{\rho}}$$



- ✓ Ultrazvučni talasi se kreću pravolinijski, slično svetlosnim zracima.
- ✓ Analiza refleksije ili prolaska iz jedne u drugu sredinu postamtra se sa stanovišta zakona geometrijske optike.
- ✓ Geometrijski oblik ultrazvučnog polja određen je uglavnom odnosom dimenzija vibracione cevi i talasne dužine ultrazvuka u sredini.

Deo u kome je
polje cilindričnog
oblika dužine

$$a = \frac{D^2 - \lambda^2}{4\lambda} \approx \frac{D^2}{4\lambda}$$

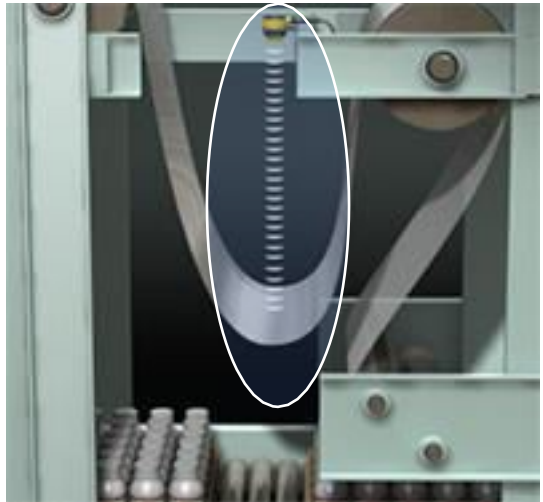


Sferni talas
približno
konusnog oblika.

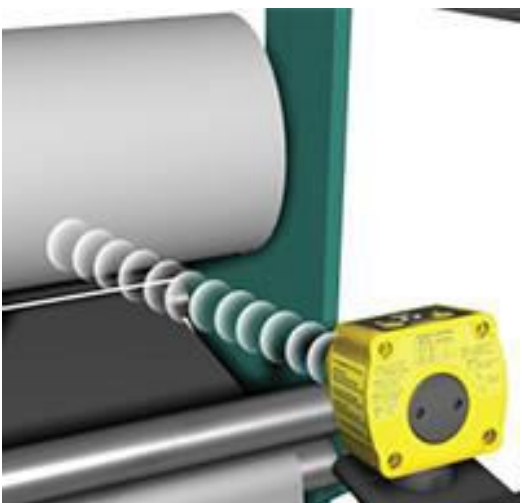
$$p \approx \text{Const} \frac{1}{x}, I \approx \text{Const} \frac{1}{x^2}$$

Oblasti primene

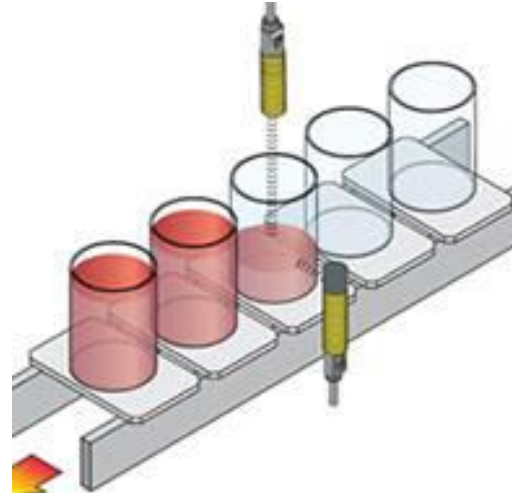
- ✓ Merenje dubine reka i mora, snimanje profila dna, otkrivanje faune u moru, potonulih objekata i sl.
- ✓ Merenje rastojanja, i na bazi toga određivanje nivoa rasutih materijala (uglja, ruda i sl.).
- ✓ Merenje brzine zvuka u materijalima, na osnovu čega se određuju parametri kao na primer moduo elastičnosti, Puasonov koeficijent i dr.
- ✓ Određvanje unutrašnjih defekata u mašinskim delovima koji se ne mogu konstatovati vizuelnim pregledom (defektoskopija).
- ✓ Ispitivanje kvaliteta varova u kotlovima koji rade pod visokim pritiscima u termocentralama i nuklearnim elektranama.



Kontrola materijala prilikom odmotavanja ili namotavanja na kotur.



Kontrola namotavanja sa kotura tkanina, limova, papira, folije

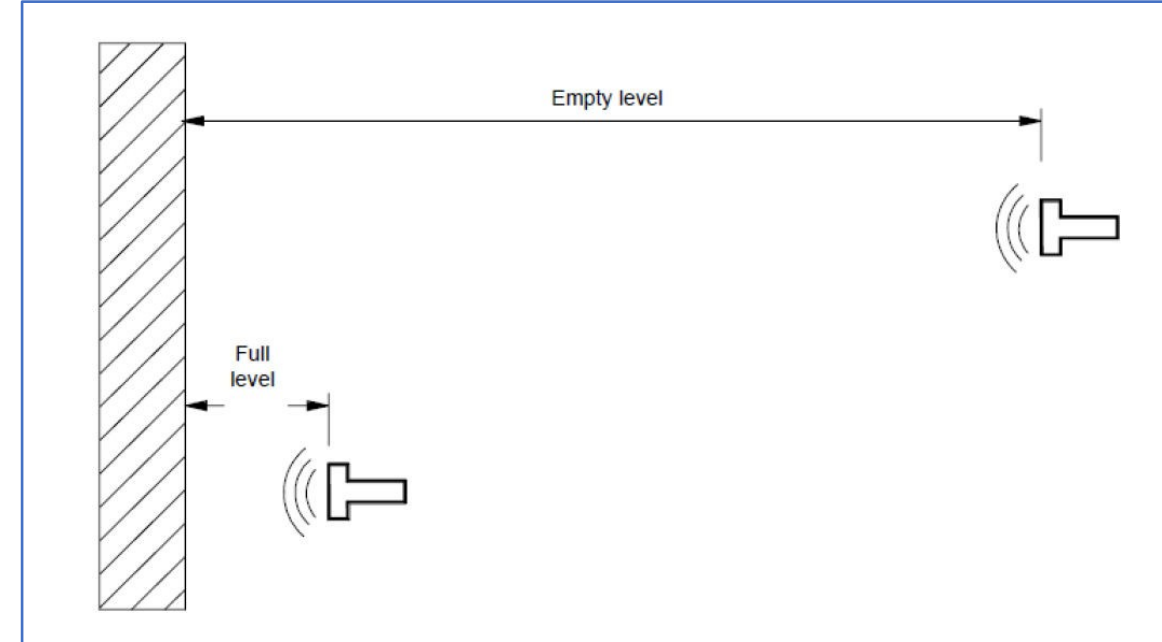
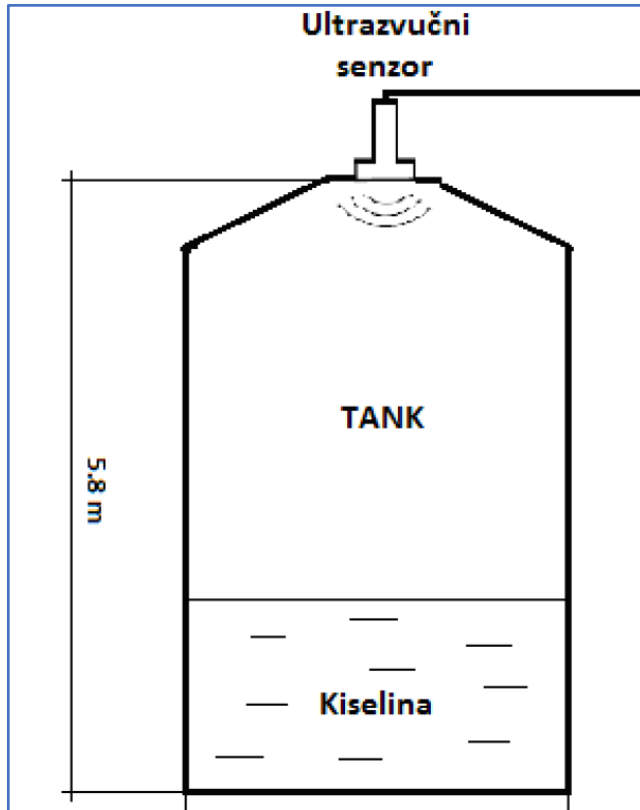


Kontrola nivoa u otvorenim sudovima na pokretnim trakama.



Detekcija potpuno prozirnih objekata u najtežim uslovima rada

Primer primene ultrazvučnog senzora za određivanje nivoa tečnost



Opis postupka

- ✓ Senzor objedinjuje funkciju transmitera i prijemnika ultrazvučnog signala.
- ✓ Princip: merenje vremena koje je potrebno ultrazvučnom signalu reflektovanom od prepreke da se vrati do prijemnika.
- ✓ refleksiona površina je tečnost u rezervoaru.
- ✓ visina tanka odgovara punom opsegu merenja senzora, (u drugim situacijama vrše se odgovarajuća podešavanja).
- ✓ senzor se usmerava ka površinama koje simuliraju gornji i donji nivo.
- ✓ A1 definiše najbliže mereno rastojanje od senzora (pun tank – *Full level*), a A2 definiše najdalje mereno rastojanje od senzora (prazan tank – *Empty Level*).

- Podešavanje širine ultrazvučnog talasa

Small beam, Medium beam, Large beam.

