

Műszaki akusztika és zajcsökkentés (önálló felkészülést segítő tananyag)

Összeállította: Dr. Koscsó Gábor c. egyetemi docens (BME Áramlástan Tanszék)

4. és 5. előadások (2020.09.30. és 2020.10.07.)

Tartalom:

4.1. A homogén lineáris akusztikai hullámegyenlet (előadás vázlat)

5.1. A homogén, lineáris, akusztikai hullámegyenlet megoldásai (előadás vázlat)

5.2. Gyakorló feladatok

4.1. A homogén lineáris akusztikai hullámegyenlet

A hangteret leíró változók közvetlen algebrai kapcsolata hasznos ismeret, de a hang térben és időben kiterjedő fizikai jelenség, ezért a hangterek általános modellezésénél a hangteret leíró változók (p' , v' , T és ρ') hely- és időfüggését kell meghatározni. A hely- és időfüggő matematikai kapcsolatrendszer a hullámakusztikai modell, a hullámegyenlet és megoldása, a hullámfüggvény írja le. A hely- és időfüggvények meghatározásához a hangjelenségre vonatkozó hely- és időfüggő differenciálegyenleteket kell megoldani. A matematikai modellezés első lépései (változók kiválasztása, fizikai alapelvek, hangtéri változók felbontása és az egyszerűsítő feltételek) az előző levezetéssel megegyeznek. A különbség a fizikai alapelveket kifejező egyenletek matematikai formája, amelyek most hely- és idő független változókkal felírt parciális differenciálegyenletek. Az egyszerűség kedvéért a levezetést első lépésben x irányba terjedő sík hanghullámra végezzük el.

Kontinuitás egyenlet általános 3 dimenziós alakja,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho \underline{v}) = 0$$

Kontinuitás egyenlet x irányban (ahol vezessük be a $v_x = v$ jelölést),

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\rho v) = 0$$

A hangtéri változók felbontásával nyugvó közegben ($v_0 = 0$ m/s),

$$\frac{\partial \rho_0}{\partial t} + \frac{\partial \rho'}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}((\rho_0 + \rho')v') = 0$$

A sűrűség egyensúlyi értéke időben állandó, így a deriváltja nulla,

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}(\rho_0 v' + \rho' v') = 0$$

Továbbá a zárójelen belül a másodrendben kicsi, második tag elhanyagolásával, és a szorzat deriválás elvégzése után,

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + v' \frac{\partial \rho_0}{\partial x} + \rho_0 \frac{\partial v'}{\partial x} = 0$$

Homogén közegben az egyensúlyi sűrűség a hely függvényében állandó, így a bal oldalon a második tag nulla. A maradék a lineáris akusztikai kontinuitás egyenlet,

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \rho_0 \frac{\partial v'}{\partial x} = 0$$

Az egyenlet lineáris, mert a benne szereplő ismeretlen hangtéri változók (illetve azok deriváltjai) lineáris kifejezések, akusztikai, mert az alkalmazott elhanyagolások hangterekben teljesülnek és kontinuitás egyenlet, mert a kiinduló egyenlet a tömegmegmaradás elvét fejezi ki.

A sűrűdésmentes folyadék mozgásegyenlet, az Euler-egyenlet háromdimenziós, sebességi derivált-tenzoros alakja,

$$\frac{\partial \underline{v}}{\partial t} + \underline{D}_v \underline{v} = -\frac{1}{\rho} \text{grad } p + \underline{g}$$

Az Euler-egyenlet x irányban (ahol $v_x = v$),

$$\frac{\partial v}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial x} v = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} + g_x$$

A hangtéri változók felbontásával nyugvó közegben ($v_0 = 0$ m/s) a mozgásegyenlet,

$$\frac{\partial v'}{\partial t} + \frac{\partial v'}{\partial x} v' = -\frac{1}{\rho_0 + \rho'} \frac{\partial (p_0 + p')}{\partial x} + g_x$$

A gépészmérnöki gyakorlatban előforduló hangjelenségeknél a hullámhossz nagy (technikai normál állapotú levegőben a hullámhossz egy tizedesre kerekítve 50 Hz frekvencián 6,9m, 2kHz frekvencián 171,5mm). Így a hangtéri változó hosszegységre jutó megváltozása kicsi, ezért a bal oldalon a második tag másodrendben kicsi, jó közelítéssel elhanyagolható. Továbbá a ρ' kicsi értéke miatt legyen $\rho_0 + \rho' \approx \rho_0$, így a jobb oldalon a deriválás felbontásával,

$$\frac{\partial v'}{\partial t} = -\frac{1}{\rho_0} \frac{\partial p_0}{\partial x} + g_x - \frac{1}{\rho_0} \frac{\partial p'}{\partial x}$$

Az egyenlet jobb oldalán az első két tag az egyensúlyi nyomásból származó erő és a külső eredő erőter tömegegységre vonatkozó értékei (a hidrosztatika egyenlet x irányú összetevő bal oldala), előjeles összegük nulla. A külső erőter kiesése fizikai megközelítésben azt jelenti, hogy a levegő részecskék a levegőben lebegnek, hangtani szempontból a statikus erőter jelenléte nem befolyásolja a hangterjedést (pl.: gravitációs erőterben a hangterjedés függőlegesen lefelé, felfelé és vízszintesen egyaránt ugyanúgy terjed). A megmaradt tagok a lineáris akusztikai mozgás egyenlet,

$$\frac{\partial v'}{\partial t} = -\frac{1}{\rho_0} \frac{\partial p'}{\partial x}$$

A kontinuitás- és mozgásegyenletekben három független hangtéri változó (ρ' , v és p') szerepel, a megoldáshoz kell egy harmadik független egyenlet. Ebben a hely- és időfüggő energiaegyenlet felírása érdemben nem segít, mert benne egy újabb ismertlen (T') szerepel. A megoldás érdekében a harmadik független egyenletet az algebrai modellből vesszük,

$$\frac{p'}{\rho'} = a^2 = \kappa R T_0$$

Ahol a bal oldal a kontinuitás és mozgásegyenletek összevonásából származik, de az, hogy a hangsebesség négyzete állandó, az energiaegyenlet és a gáz állapotegyenlet alapján derült ki. A változók számának

csökkentése (a részecskesebesség kiejtése) érdekében deriváljuk a kontinuitás egyenletet az idő, illetve a mozgás egyenletet a hely szerint,

$$\frac{\partial^2 \rho'}{\partial t^2} + \rho_0 \frac{\partial^2 v'}{\partial x \partial t} = 0$$

illetve

$$\frac{\partial^2 v'}{\partial x \partial t} = -\frac{1}{\rho_0} \frac{\partial^2 p'}{\partial x^2}$$

A mozgásegyenlet hely szerinti deriváltjának jobb oldalát a kontinuitás egyenlet idő szerinti derivált, bal oldal második tagjába helyettesítve,

$$\frac{\partial^2 \rho'}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 p'}{\partial x^2} = 0$$

A hangsebesség négyzet kifejezésből származó, $\rho' = p'/a^2$ felhasználásával, a homogén lineáris akusztikai hullámegyenlet,

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 p'}{\partial t^2} - \frac{\partial^2 p'}{\partial x^2} = 0$$

Megjegyzések:

- A homogén lineáris akusztikai hullámegyenlet egy másodrendű, hiperbolikus típusú parciális differenciálegyenlet, a hangterjedés és a hangterek leírására szolgáló alapegyenlet. Jelentőségét a belőle levonható fizikai következtetések, az egyszerű esetekre vonatkozó analitikus megoldásai és a bonyolult esetekre vonatkozó numerikus szimulációs megoldásai adják.
- A hullámegyenletet más fizikai jelenségre (húrokban terjedő mechanikai zavarásterjedés leírására), de lényegét tekintve hasonló hullámterjedésre, először d'Alembert vezette le, ezért a szakirodalom számos helyen d'Alembert-egyenlet néven említi.
- Attól függően, hogy a levezetés során mely változókat ejtjük ki, vagy a lineáris algebrai kapcsolatrendszerrel p' -t melyik változóra cseréljük ki, a többi hangtéri változóra (v' , T és ρ') is a hullám-egyenlettel megegyező alakú egyenlet vezethető le. Ez a formálisnak tűnő matematikai tény fizikailag azt jelenti, hogy a hangterjedés során a hangtéri jellemzők térben és időben egyszerre (szimultán) változnak.
- Különböző közegekben a hangsebesség nagyságrendje általában $10^2 \dots 10^4$ közötti értékek, így a hullámegyenlet átrendezésével belátható, hogy hangterekben a hely szerinti változékonyság sokkal kisebb, mint az idő szerinti.
- A fizika más területein, más jelenségekkel (húrok, membránok mozgása, szabadfelszíni közegmozgás, fénytan, elektromágnesesség, ...) kapcsolatban, természetesen más fizikai változóra, de ugyanilyen alakú differenciálegyenlet vezethető le. Ezek a jelenségek mindegyike rendelkezik hullám természettel. Ezért az előzőekben levezetett, illetve a vele megegyező alakú egyenleteket hullámegyenletnek nevezzük.
- Térben általános jellegű hangterek leírásához a háromdimenziós alapegyenletekből kiindulva háromdimenziós hullámegyenlet vezethető le,

$$\frac{1}{a^2} \frac{\partial^2 p'}{\partial t^2} - \nabla^2 p' = 0$$

- A homogén akusztikai hullámegyenlet az egyszerűsítő feltételek következtében a hangtér leírására alkalmas. Figyelembe véve a hang hullám természetét, ez önmagában is nagy feladat. A levezetés során néhány egyszerűsítő feltétel (pl.: súrlódásmentes, hőszigetelő közeg) elhagyásával olyan egyenlet vezethető le, amely

bal oldala a homogén hullámegyenlet bal oldalával megegyezik, de a jobb oldala nem nulla. Ezt az egyenletet inhomogén hullámegyenletnek nevezzük, segítségével a hangkeltés és a hangcsillapodás is leírhatóvá válik.

5.1. A homogén, lineáris, akusztikai hullámegyenlet megoldásai

Mérnöki szempontból egy egyenlet annyit ér, amennyire megoldható. Ezért kiemelt figyelmet szentelünk a hullámegyenlet különböző megoldásaira. A hullámegyenlet megoldását hullámfüggvénynek nevezzük. A homogén hullámegyenlet általános megoldása mellett fontos rész megoldásai léteznek, illetve különbséget teszünk szabad- és határolt terekre vonatkozó megoldások között.

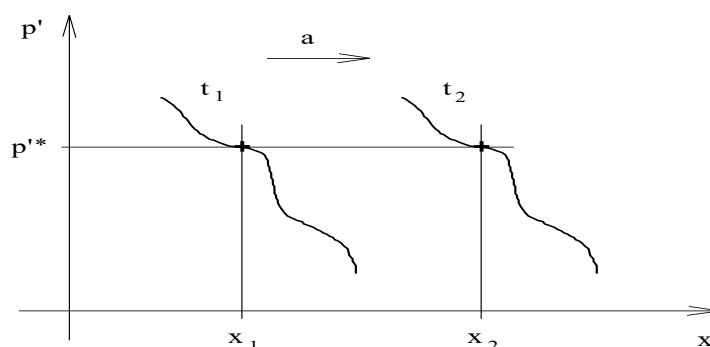
Hullámegyenlet általános megoldása

Végtelen kiterjedésű, homogén, folytonos közegben a hullámegyenlet általános megoldása a hullámfüggvény, amely szabad térben az egy dimenziós síkhullám hangterjedést írja le,

$$p'(x, t) = f\left(t - \frac{x}{a}\right) + g\left(t + \frac{x}{a}\right)$$

Megjegyzések:

- A megoldás két tetszőleges függvény összege, amelyek argumentumában, szokatlan módon, a független változók felsorolása helyett, azok egyszerű függvény kapcsolata található.
- A megoldás formális helyessége könnyen ellenőrizhető. Vegyük első lépésben az „f” összetevőt. A külső függvény a hely és az idő függvénye, így a hullámegyenletbe helyettesítve az idő és a hely szerint kétszer deriválás ugyanolyan alakú eredményt ad. A hely szerinti derivált esetében a külső függvény kétszeres deriváltját a belső függvény deriváltjával kétszer meg kell szorozni. Emiatt az idő- és hely szerinti kétszer derivált tagok alakja egyező, előjelük ellentett, így az összeg nulla, a megoldás helyes. Hasonló eredményt kapunk a „g” függvény összetevő esetében is.
- Az f és g kétszer folytonosan differenciálható, alapvetően tetszőleges függvények, vagyis a mechanikai zavarás alakjára a hullámegyenlet nem tesz megkötést. Ennek az elsőre mehökkentő ténynek a fizikai tartalma az, hogy tetszőleges gerjesztés képes hullámot létesíteni. Ezt a hangok sokféleségére vonatkozó gyakorlati megfigyelés is alátámasztja.
- A hullámfüggvény argumentuma is fontos tartalmat rejt. A megoldás formális helyességének létrehozásában betöltött szerepét korábban már beláttuk, most nézzük meg, mi az argumentum fizikai tartalma. Első lépésben vizsgáljuk a „f” függvény összetevőt.



Pozitív x irányban mozgó hullám hangnyomás megoszlása a hely függvényben t_1 és t_2 pillanatban

Válasszuk ki a hullámfront t_1 időpontban x_1 helyen tartózkodó csillaggal jelzett pontját. Ebben a pontban a hangnyomás értéke p^* . A hullámfront csillaggal jelzett pontja valamivel később, t_2 időpontban, a hang hullámtermészetének köszönhetően balról jobbra, az x_2 pontba mozdul el. Síkhullám hangterjedés esetén a hangsugarak nem tartanak szét (nem divergálnak) és nem tartanak össze (nem fókuszálódnak). Továbbá a

kiinduló egyszerűsítő feltételeknek köszönhetően a hangterjedés során nem lép fel veszteség (nincs csillapítás), és nem keletkezik hang (nincs hangforrás), így a hullámfront csillaggal jelzett pontjában az új t_2 időpontban és x_2 helyen a hangnyomás értéke ugyanakkora, mint a kiindulásnál volt. Visszatérve a megoldás függvényéhez,

$$p'(x_1, t_1) = p'(x_2, t_2) \quad \text{esetünkben az „f” összetevőt vizsgálva, } f\left(t_1 - \frac{x_1}{a}\right) = f\left(t_2 - \frac{x_2}{a}\right)$$

Tetszőleges „f” függvény esetén az egyenlőség akkor áll fenn, ha „f”-be ugyanazt a számot helyettesítjük be,

$$t_1 - \frac{x_1}{a} = t_2 - \frac{x_2}{a} \quad \text{átrendezést követően,} \quad a = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

A bemutatott levezetéssel megerősítést kaptunk arra a korábbi ismeretünkre, amely szerint az argumentumban szereplő „a” változó a hullámfront egy kiszemelt pontja által megtett távolság, $x_2 - x_1$ és az eközben eltelt idő $t_2 - t_1$ a idő hányadosa, a hangsebesség. Az argumentum, sajátos matematikai nyelvén, a hullám haladó jellegét fejezi ki. Hasonló gondolatmenettel megállapítható, a megoldás függvény másik, „g” összetevője a mínusz x irányban haladó hullámokat írja le.

- Összefoglalva, a hullámegyenlet általános megoldása az x tengely mentén (pozitív és negatív irányban), szabadon terjedő síkhullámokat írja le. Két fontos fizikai jelentése, hogy tetszőleges mechanikai zavarás terjedni fog és a terjedési sebesség nagysága „a”.

- Térben tetszőleges \underline{n} irányban terjedő sík hullámot a következő hullámfüggvénnyel írható le,

$$p'(x, t) = f\left(t - \frac{\underline{r} \cdot \underline{n}}{a}\right) + g\left(t + \frac{\underline{r} \cdot \underline{n}}{a}\right)$$

Harmonikus hullámok:

Harmonikus gerjesztés hatására harmonikus hullám keletkezik. A harmonikus hullám (más néven monokromatikus hullám vagy tiszta hang) szinusz illetve koszinusz függvénnyel írható le. A hullámegyenlet megoldásai közül a harmonikus hullámok kiemelt jelentősége egyrészt avval magyarázható, hogy a harmonikus hullámot leíró szinusz és koszinusz függvények a harmonikus (spektrális) elemzés alapelemei, másrészt a véges méretű, rugalmas anyagok (pl.: légoszlop csőben, két pont között kifeszített húr, harang) szabad rezgései harmonikus rezgések, vagy azok összetétele, így az általuk létrehozott hang harmonikus hullám, vagy azok összetétele lesz.

A harmonikus mozgások leírására alkalmas szinusz és koszinusz függvény argumentuma szög mértékegységű, így az általános megoldásban található idő mértékegységű argumentumról szög mértékegységűre kell áttérni, amellyel bevezetjük a hullám állapotára jellemző fázisszög fogalmát,

$$\omega\left(t - \frac{x}{a}\right) = \left(\omega t - \frac{\omega}{a}x\right) = (\omega t - kx)$$

Az általános megoldás függvény f és g tetszőlegesen bővíthető, így az argumentum megszorzása a szögsebesség (ω) értékével megengedett. A harmonikus rezgő mozgásokhoz hasonlóan a harmonikus hullámoknál is adott időpontban és helyen a hangtéri változó értéke egy ω szögsebességgel forgó amplitúdó vektor x valós tengelyre leképzett vetületi értékével egyenlő. A rezgések esetében a forgó amplitúdó vektor szöghelyzete (fázisszöge) csak az időtől függ, a hullámok esetében azonban a forgóvektor fázisszögét az idő és hely koordináta együtt határozza meg. Az előző összefüggés utolsó kifejezése alapján jól látható, hogy tetszőleges időpontban a kezdőponthoz képest x távolságban lévő pontban kx értékkel kell csökkenteni (retardálni) a fázisszöget a hangtéri változó meghatározásához. Ezek figyelembe vételével, a pozitív x tengely irányában haladó, \hat{p} amplitúdójú, ω szögfrekvenciájú harmonikus hanghullám hullámfüggvénye a hangnyomás változóra,

$$p'(x, t) = \hat{p} \cdot \cos(\omega t - kx + \varphi_0)$$

Ahol:

Jel	Mértékegység	Név	Jelentés
$p'(x,t)$	[Pa]	hangnyomás	hangtérben az egyensúlyi értékhez képest kialakuló nyomáskülönbség
\hat{p}	[Pa]	hangnyomás amplitúdó	az egyensúlyi értékhez képest a legnagyobb eltérés nagysága
$\omega t - kx + \varphi_0$	[rad]	fázisszög	forgó amplitúdóvektor pozíciója
$\omega = 2\pi/T$	[rad/sec]	szögsebesség	a hullám által időegység alatt megtett fázisszög
T	[sec]	periódus idő	$x = \text{áll. helyen}$ a hullám két szomszédos, azonos fázis állapota között eltelt idő (pl. két szomszédos pozitív maximum közötti idő)
$f = 1/T$	[Hz]	frekvencia	időegység alatti periódusok száma
$k = 2\pi/\lambda$	[rad/m]	hullámszám	a hullám által hosszúság egységen befutott fázisszög
λ	[m]	hullámhossz	$t = \text{áll. időpontban}$ a hullám két szomszédos, azonos fázis állapota között mérhető távolság (pl. két szomszédos pozitív maximum közötti távolság)
φ_0	[rad]	kezdőfázis	$t = 0 \text{ sec}$ időben és $x = 0 \text{ m}$ helyen a hullám tetszőleges fázisát beállító szög

Harmonikus hullámoknál az azonos zavarási állapotot elszenvedő folyadékrészecskéket tartalmazó felületet a forgóvektor azonos fázisszöge miatt fázisfelületnek hívjuk. Legyen a kezdőfázis 0, és emeljük ki a harmonikus hullámfüggvény argumentumából a szögsebességet,

$$\omega t - kx = \omega \left(1 - \frac{x}{\omega/k}\right) = \omega \left(1 - \frac{x}{a_f}\right), \quad a_f = \frac{\omega}{k} = \frac{2\pi/T}{2\pi/\lambda} = \frac{\lambda}{T}$$

Ahol „ a_f ” a harmonikus hullám fázissebessége, adott fázishoz tartozó zavarási állapot terjedési sebessége.

Harmonikus hullámok komplex exponenciális írásmódja: A harmonikus hullámokkal kapcsolatos levezetések során az exponenciális leírás számos esetben előnyösebb, mint a trigonometrikus (pl. deriválás, integrálás esetén). A komplex hangnyomás felírásához a hullámfüggvényt kiegészítjük egy képzetes taggal, a trigonometrikus alakot exponenciálisra átírva, a helytől és időtől függő és nem függő tagokat szétválasztva a komplex hangnyomás ($\mathbf{p}'(x,t)$),

$$\begin{aligned} \mathbf{p}'(x,t) &= \hat{p} \cdot \cos(\omega t - kx + \varphi_0) + i \cdot \hat{p} \cdot \sin(\omega t - kx + \varphi_0) = \hat{p} \cdot e^{i(\omega t - kx + \varphi_0)} = \\ &= \hat{p} \cdot e^{i\varphi_0} \cdot e^{i(\omega t - kx)} = \hat{\mathbf{p}} \cdot e^{i(\omega t - kx)} \end{aligned}$$

ahol a komplex hangnyomás amplitúdó,

$$\hat{\mathbf{p}} = \hat{p} \cdot e^{i\varphi_0}$$

A komplex hangnyomás amplitúdó a legnagyobb kitérés mellett a kezdőfázist is tartalmazza. Valós fizikai jelentése azonban csak a komplex hangnyomás valós részének van. Így a levezetések végén, a formális matematikai előnyök kihasználását követően, a tényleges hangtéri jellemző meghatározása érdekében a komplex mennyiség valós részét kell venni,

$$p'(x,t) = \text{Re}(\mathbf{p}'(x,t))$$

5.2. Gyakorló feladatok

Gy.1. Az áramlástan alapegyenleteiből kiindulva vezesse le a hangnyomásra vonatkozó homogén akusztikai hullámegyenlet 1D síkhullámokat leíró alakját! A levezetés minden lépését írja le, az egyszerűsítő feltételeket, illetve az elhanyagolásokat indokolja! Adja meg az egyenlet alkalmazásait és írja fel a kapott egyenlet általános megoldását szabad térben!

Gy.2. Hosszú csőben egy membrán $f=225$ Hz frekvenciájú, dugattyúszerű harmonikus rezgő mozgást végez. A membrán legnagyobb sebessége (v_{\max}) $0,006$ m/s. A kezdeti pillanatban a membrán közép-helyzetben van és

maximális sebességgel a cső jobb oldali része felé mozog. Határozza meg a levegővel kitöltött cső belsejében a membrántól jobbra, 226m távolságban, a kezdő pillanathoz képest 145sec-al később kialakuló részecske sebesség értékét! A levegő hőmérséklet (t) 250°C, adiabatikus kitevő (κ) 1,4.

$$a = \sqrt{\kappa RT_0} = \sqrt{1,4 \cdot 287 \cdot (273 + 250)} \approx 458,4 \text{ m/s}$$

$$\omega = 2\pi f = 2 \cdot \pi \cdot 225 \approx 1413,7 \text{ rad/sec}$$

$$k = \omega/a \approx 1413,7/458,4 \approx 3,1 \text{ rad/m}$$

$$\varphi_0 = 0 \text{ rad}$$

$$v'(x, t) = \hat{v} \cdot \cos(\omega t - kx + \varphi_0) = 0,006 \cdot \cos(1413,7 \cdot 145 - 3,1 \cdot 226 + 0) = 0,0046 \text{ m/s}$$
