

Hullámtan

A hullám fogalma. A hullámok osztályozása.

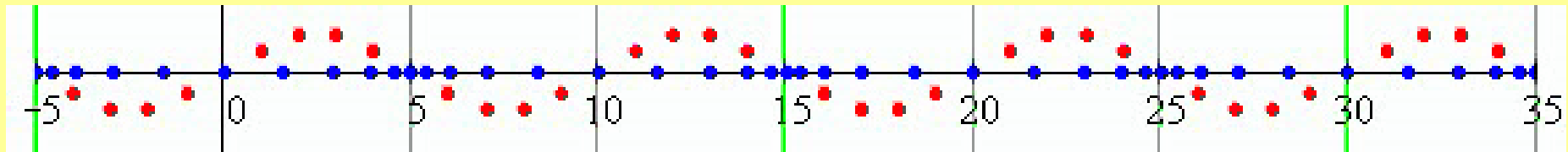
Kísérletek

- Kis súlyokkal összekötött [ingasor](#) elején keltett rezgés áterjed a többi ingára is [0:26]
- Kifeszített [gumikötélen](#) keltett zavar végig fut a kötélen [0:08]
- Kifeszített [rugón](#) keltett zavar végig fut a rugón [0:05, lassított]
- Kifeszített drótszál elejét hirtelen megcsavarva, majd a csavarást megszüntetve, a szál többi része időben késve megtekeredik ([Julius-féle hullámgép](#)) [0:02]
- [Vízfelszínen zavart](#) keltve, a vízfelszín többi része később mozgásba jön [0:07]
- Szemléltetés filmekről (lökéshullám, hőmérsékleti hullám, stb)

Rugalmas közegben keltett deformáció (zavar) a közegben tovaterjed

Hullám

Valamilyen közeg kis tartományában keltett, a közegben tovaterjedő zavar.



Hullámforrás

A zavar forrása, vagyis a zavart létrehozó tárgy.

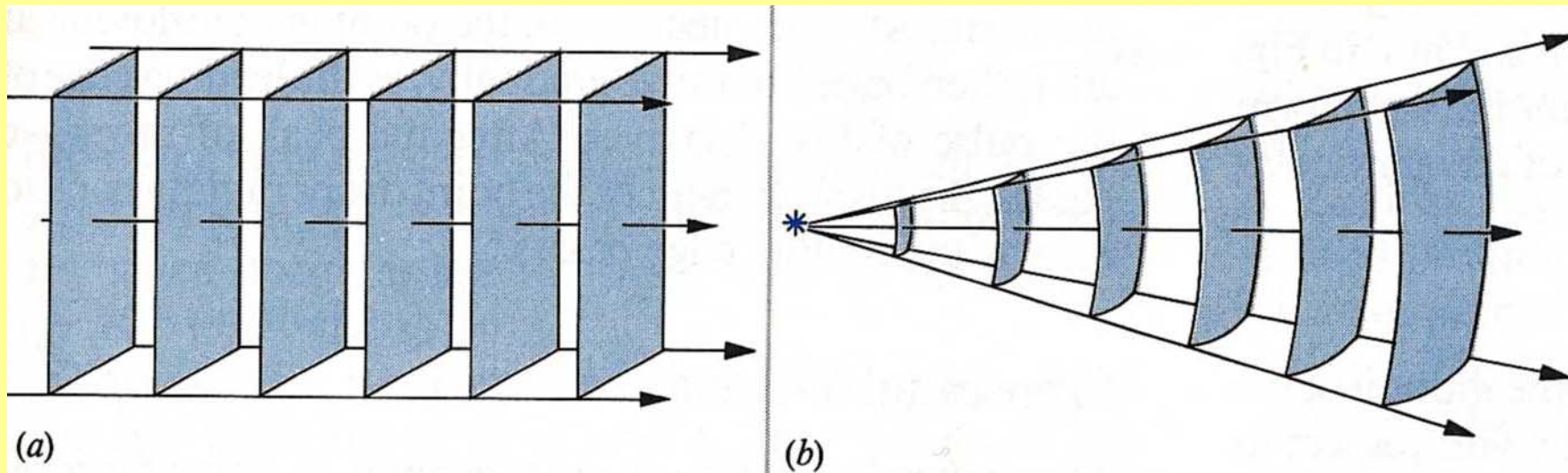
A hullámok osztályozása

A közeg dimenziója alapján beszélhetünk

- egyenes mentén (általánosabban pontsoron) terjedő hullámokról: (pl. rezgő húr)
- felületi hullámokról (pl. vízhullámok)
- térbeli hullámokról (pl. hang, fény).

A hullámfelületek alakja alapján

- síkhullámról,
- gömbhullámról,
- hengerhullámról, stb.



A rezgő mennyiség iránya és a terjedési sebesség irányának viszonya alapján

longitudinális és *transzverzális* hullám:

- longitudinális hullám esetén a rezgés a terjedési irány mentén megy végbe,
- transzverzális hullám esetén a rezgés iránya a terjedési irányra merőleges.

A tér- és időbeli lefutás alapján:

- periodikus hullámok
 - **szinuszos** vagy monokromatikus hullám, [0:06]
 - háromszög, négyszög, fűrészfog, stb.
- nem-periodikus hullámok
 - csupán néhány periódust tartalmazó **hullámcsomag** (impulzus), [0:06]
 - zaj

A rezgő fizikai mennyiség típusa alapján:

- elektromágneses hullám (pl. fény, rádióhullám),
- rugalmas hullám (pl. hang, földrengéshullám),
- vízhullám, (stb).

A hullámban különböző fizikai mennyiségek terjednek:

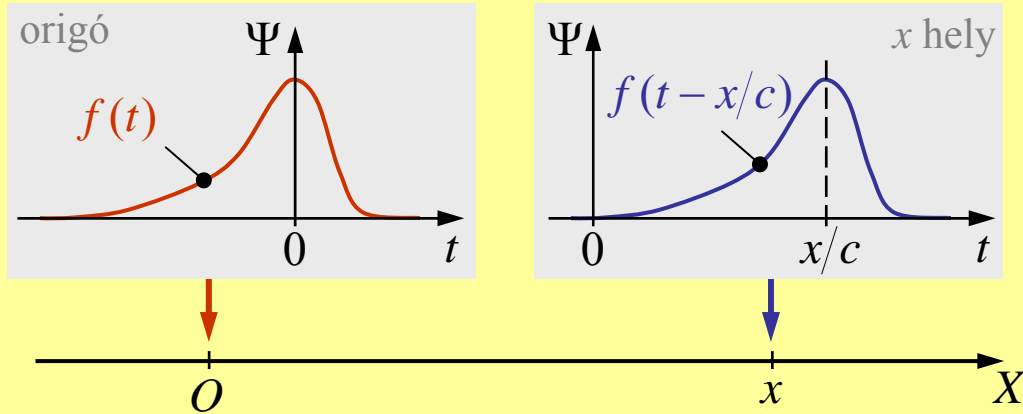
- fázis (rezgési állapot),
- energia,
- impulzus,
- impulzusmomentum (stb).

Pontsor mentén terjedő hullámok

Milyen matematikai képlettel írható le ideális esetben – azaz torzulás és csillapodás nélkül – az x tengely mentén terjedő hullám?

- Az egyszerűség kedvéért vizsgáljunk transzverzális deformációt (könnyebben ábrázolható).
- Az t időpontban a pontsor x koordinátájú helyén jelölje Ψ a kitérést.
- Milyen matematikai képlettel írható le $\Psi = \Psi(x,t)$ függvény?

Adott helyen az időfüggést vizsgálva

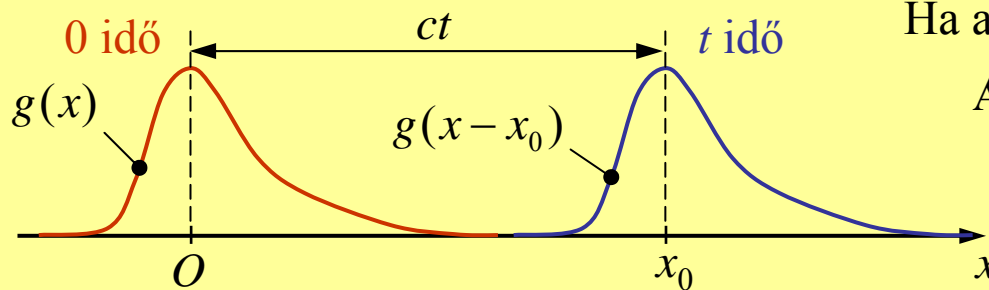


Ha az origóból kiinduló zavar c sebességgel terjed, akkor az x helyen x/c idővel később lesz ugyanaz a kitérés, mint az origóban a t időpontban volt.

$$\Psi(x, t) = f(t - x/c)$$

$f(t)$ a hullám időbeli alakjára jellemző!

Adott időben a helyfüggést vizsgálva



Ha a zavar c sebességgel terjed, akkor $x_0 = ct$

A kitérés hely- és időfüggését leíró képlet

$$\Psi(x, t) = g(x - ct)$$

$g(x)$ a hullám térbeli alakjára jellemző!

Nyilván a két nézőpont nem független egymástól, a kapcsolat közöttük: $g(x) = f(-x/c)$

Harmonikus (szinuszos) hullám

A tér minden pontjában a hullámban rezgő fizikai mennyiség ω körfrekvenciájú harmonikus rezgést végez.

Szinuszos hullámra az időbeli függést leíró függvény: $f(t) = A \cdot \sin(\omega t + \alpha)$

Az x pontsoron terjedő szinuszos hullám formulája:

$$\Psi(x, t) = A \cdot \sin \left[\omega \cdot \left(t - \frac{x}{c} \right) + \alpha \right]$$

A a hullám **amplitúdója**

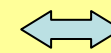
Hullámhossz

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \quad \text{összefüggést felhasználva} \quad \Psi(x, t) = A \cdot \sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{cT} \right) + \alpha \right]$$

$$\Psi(x, t) = A \cdot \sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha \right]$$

ahol

$$\lambda = cT$$



$$c = \frac{\lambda}{T} = \lambda \nu$$

- Ebből az alakból látható, hogy a szinuszos hullám **térben és időben periodikus**
 - Adott helyen (rögzített x esetén) az időbeli periódus **T : periódusidő**
 - Adott időben (rögzített t esetén) a térbeli periódus **λ : hullámhossz**
- Mivel λ a térbeli periódus, nyilván az azonos fázisú helyek között is λ távolság van!

Hullámszám

$$\Psi(x, t) = A \cdot \sin(\omega t - kx + \alpha)$$

ahol

$$k = \frac{\omega}{c} = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$\bar{k} = \frac{1}{\lambda}$$

hullámszám,

körhullámszám

Szinuszos hullám fázisa

$$\varphi(x, t) = \omega \cdot \left(t - \frac{x}{c} \right) + \alpha = 2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha = \omega t - kx + \alpha$$

Színuszos hullám fázissebessége

- Mekkora a fázis terjedési sebessége, az un. **fázissebesség**?
- A t időpontban az x helyen Φ a fázis,
- Mivel a fázis terjed a pontsor mentén, Δt idővel később (azaz $t+\Delta t$ időpontban) Δx távolságra (azaz az $x+\Delta x$ helyen) szintén Φ lesz a fázis.
- Ekkor a terjedési sebesség a $v_f = \Delta x / \Delta t$.

$$\left. \begin{array}{l} \Phi = \omega t - kx + \alpha \\ \Phi = \omega(t + \Delta t) - k(x + \Delta x) + \alpha \end{array} \right\} \rightarrow \left. \begin{array}{l} \omega \cdot \Delta t - k \cdot \Delta x = 0 \\ v_f = \frac{\Delta x}{\Delta t} \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{v_f = \frac{\omega}{k} = c}$$

Hullámok polarizációja

- **Longitudinális** hullámnál a rezgések a terjedési irány mentén mennek végbe.
A terjedési irányon kívül **nincs** más **kitüntetett irány**.
- Transzverzális hullámnál a rezgések a terjedési irányra merőlegesen mennek végbe.
A terjedési irányon kívül **lehetséges** más **kitüntetett irány**.
- Ha a terjedési irányon kívül más kitüntetett irány is van a hullámterjedés során, akkor azt mondjuk, hogy a hullám **poláros**.

- Ezek alapján a transzverzális hullámok polárosak lehetnek.

A kitüntetett irány létét gumikötélen terjedő hullámra egy [réssel](#) szemléltethetjük. [0:54]

Poláros hullámok fontosabb típusai

- **Lineárisan poláros** (vagy síkban poláros) hullám

A rezgések a terjedési irányon átfektetett időben állandó helyzetű síkban mennek végbe.

A rezgő fizikai mennyiség a tér pontjaiban azonos irányú lineárisan poláros rezgést végez.

A rezgések között a hullám fázisának megfelelő fáziskülönbség van.

- **Elliptikusan poláros** hullám

A rezgések a terjedési irányra merőleges síkban egy ellipszis mentén mennek végbe.

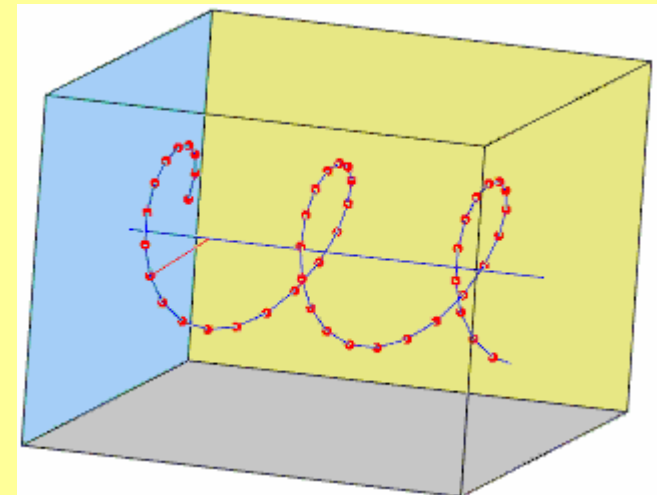
A rezgő fizikai mennyiség a tér pontjaiban [ellipszisben poláros rezgést](#) végez.

A rezgések között a hullám fázisának megfelelő fáziskülönbség van.

- **Cirkulárisan poláros** (vagy körben poláros) hullám

Az elliptikusan poláros hullám olyan speciális esete, mikor az ellipszis egy kör.

A rezgő fizikai mennyiség a tér pontjaiban körben poláros rezgést végez. A rezgések között a hullám fázisának megfelelő fáziskülönbség van.



Pontsor mentén terjedő hullámok interferenciája

- **Interferencia**

Azon jelenségek összessége, melyek akkor figyelhetők meg, ha a tér egy adott pontjában egyszerre két vagy több hullám találkozik. A jelenség értelmezésénél fontos szerepet játszik a *szuperpozíció elve*.

- **Szuperpozíció elve**

A találkozó hullámok egymás terjedését nem befolyásolják, a megfigyelhető hullámhatás a hullámban rezgő fizikai mennyiségek összege. Ez az elv a legtöbb hullám terjedésére érvényes. Az olyan közeget, amelyre érvényes a szuperpozíció elve **lineáris közegnek** nevezik.

- **Szinuszos hullámok interferenciája**

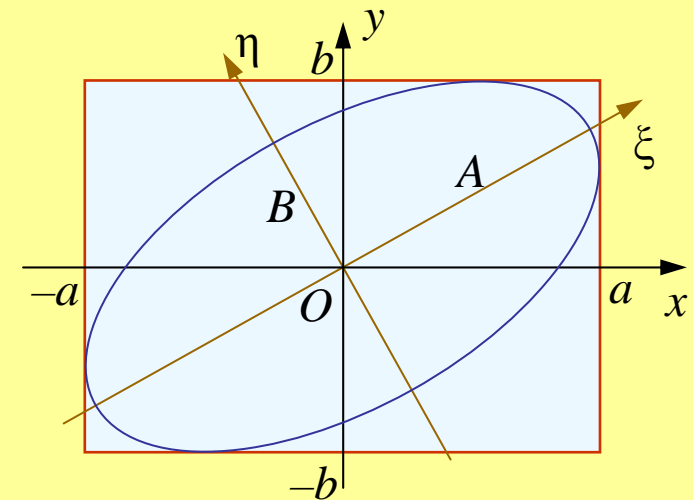
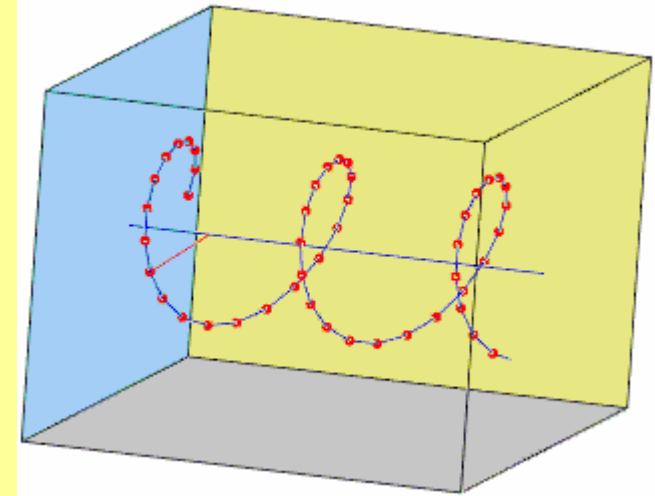
Harmonikus hullám esetén a tér adott pontjában egy harmonikus rezgés alakul ki, így interferencia esetén harmonikus rezgések adódnak össze. *Az interferencia leírásához a harmonikus rezgések összeadásánál megállapított összefüggéseket kell alkalmazni.*

Két azonos síkban lineáris poláros hullám interferenciájánál

- az eredő hullám a találkozó hullámokkal azonos frekvenciájú és azonos síkban poláros hullám, melynek amplitúdóját és kezdőfázisát az azonos irányú rezgések összeadásánál megismert képletek adják meg.
- A hullámok maximálisan erősítik egymást, ha a hullámok azonos fázisban találkoznak, és maximálisan gyengítik egymást, ha ellentétes fázisban találkoznak.

Két egymásra merőleges síkban lineáris poláros hullám interferenciájánál

- a két hullám összege egy ellipszisben poláros hullámot hoz létre, mivel általában két egymásra merőleges harmonikus rezgés összege egy ellipszisben poláros rezgés.
- Ha a két amplitúdó azonos és a fáziskülönbség $\pi/2$ vagy $3\pi/2$, akkor cirkulárisan (körben) poláros hullám jön létre.
- Ha két hullám azonos vagy ellentétes fázisban találkozik, akkor lineárisan (síkban) poláros hullám jön létre. A rezgési síkot a két amplitúdó aránya határozza meg.

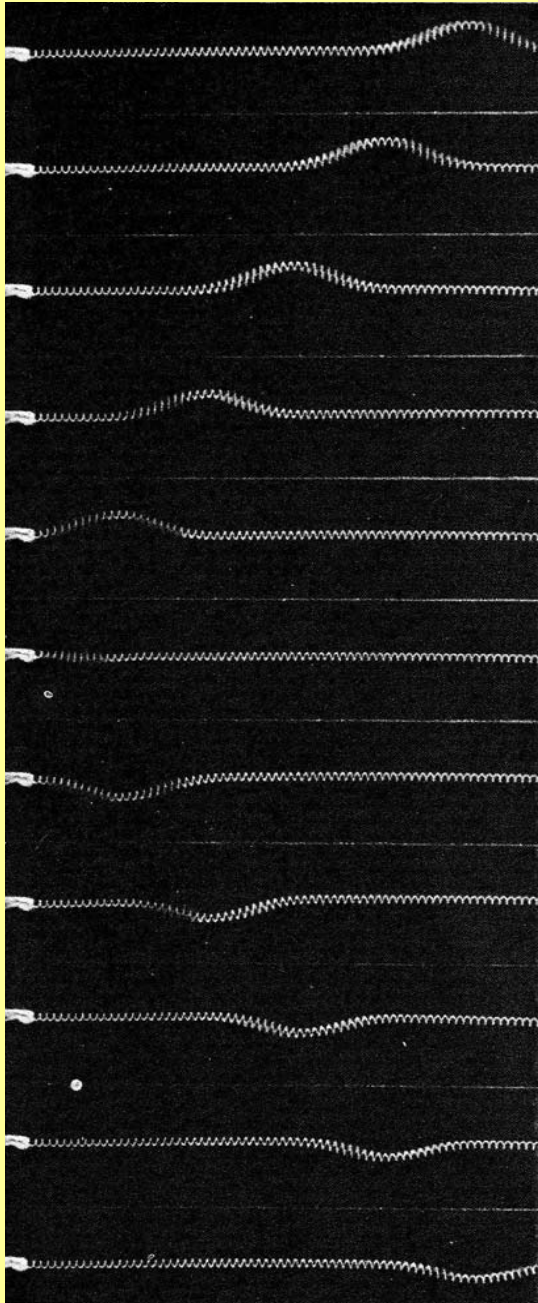


Pontsor mentén terjedő hullámok visszaverődése

Kísérletek

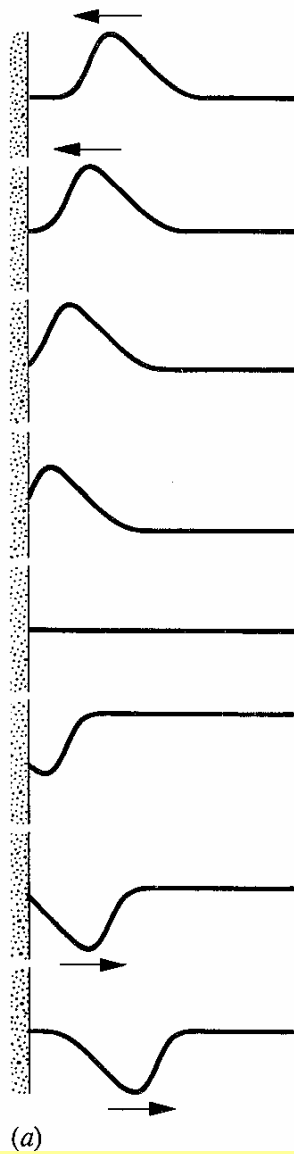
- Visszaverődés rögzített végről [0:08]
A kísérletek szerint rögzített végről **ellentétes fázisban** verődik vissza a hullám. Harmonikus hullámokra ez π fázisugrást jelent.
- Visszaverődés **szabad végről**.
A kísérletek szerint szabad végről **azonos fázisban** verődik vissza a hullám.

rögzített vég



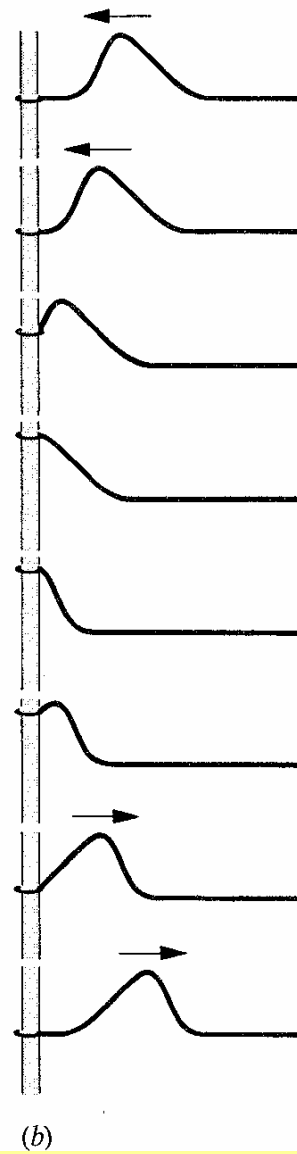
A visszaverődés szemléltetése

animáció



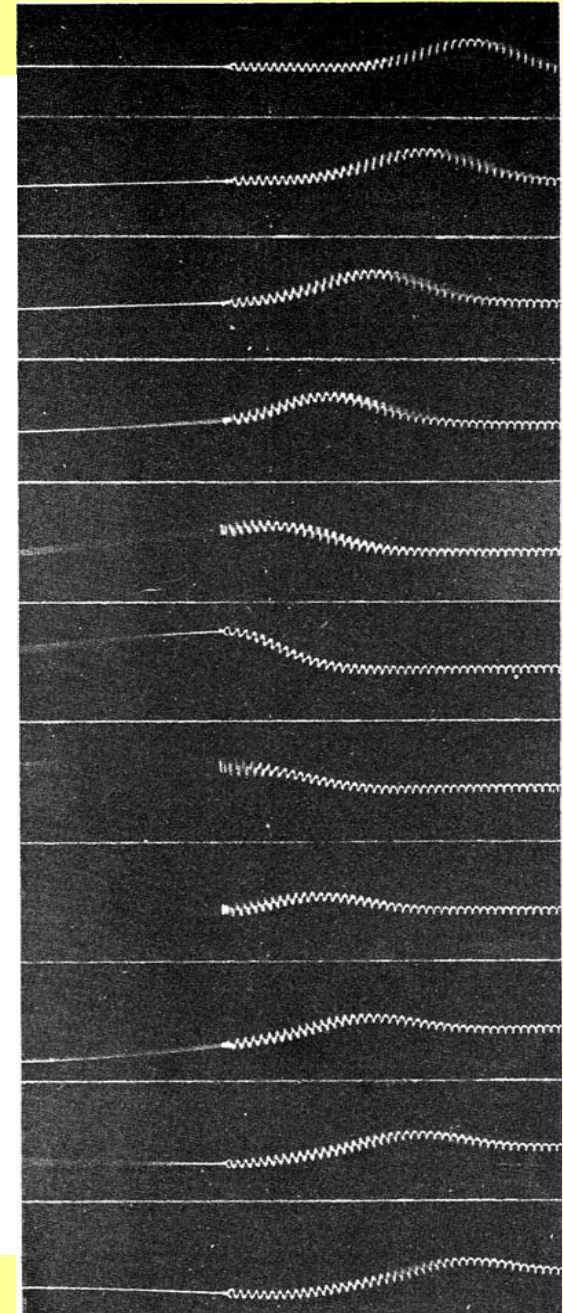
tükrözés (1)

animáció



tükrözés (2)

szabad vég



Állóhullámok végtelen és véges pontsoron. Sajátrezgések és sajátfrekvenciák

- Láttuk, hogy a közeg határához érve a hullám visszaverődik. Ekkor a visszavert és a beeső hullám egymással találkozik, közöttük interferencia lép fel.
- Vizsgáljuk meg, hogy milyen hullám jön létre két egymással szembe haladó azonos amplitúdójú és azonos frekvenciájú szinuszos hullám interferenciája során!

$$\Psi_1(x,t) = A \cdot \sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha_1 \right] \qquad \Psi_2(x,t) = A \cdot \sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha_2 \right]$$

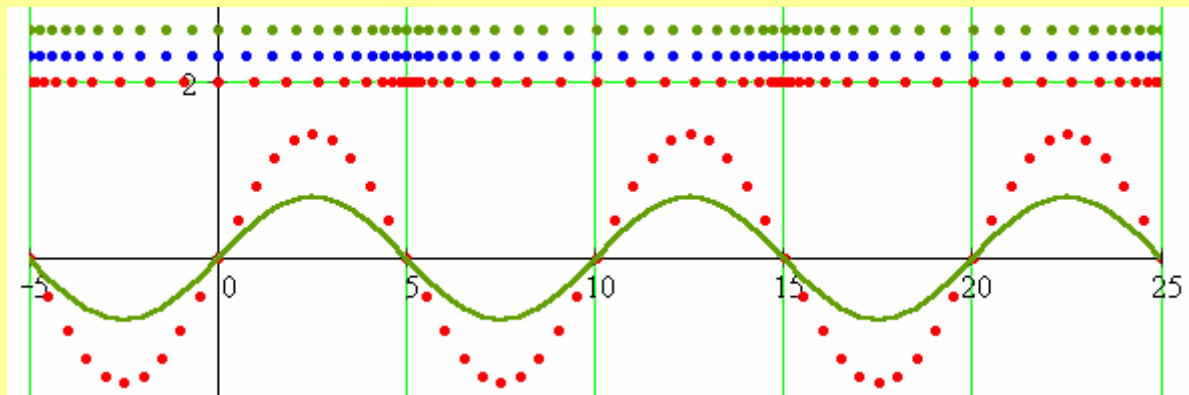
$$\Psi(x,t) = \Psi_1(x,t) + \Psi_2(x,t) = A \cdot \left\{ \underbrace{\sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha_1 \right]}_u + \underbrace{\sin \left[2\pi \cdot \left(\frac{t}{T} + \frac{x}{\lambda} \right) + \alpha_2 \right]}_v \right\}$$

$$\sin u + \sin v = 2 \cdot \cos \frac{v-u}{2} \cdot \sin \frac{u+v}{2}$$

összefüggést felhasználva:

$$\Psi(x,t) = 2A \cdot \cos \left(\frac{2\pi}{\lambda} x + \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2} \right) \cdot \sin \left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2} \right)$$

- A kialakult hullámot **állóhullámnak** nevezik.
- A $+x$ (vagy $-x$) irányba terjedő hullámot **haladó** hullámnak is szokás nevezni.



- Az animációból és a formulából is látható, hogy a pontsoron **vannak olyan pontok**, ahol a rezgés **amplitúdója zérus**. Ezeket a helyeket **csomópontoknak** hívjuk.
- **Két szomszédos csomópont távolsága a hullámhossz fele ($\lambda/2$)**, ugyanis

$$\cos\left(\frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2}\right) = 0 \iff \frac{2\pi}{\lambda}x + \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2} = \frac{\pi}{2} + m\pi = \left(m + \frac{1}{2}\right)\pi \quad (\text{ahol } m \in \mathbb{Z})$$

Amiből az m indexhez tartozó csomópont helye $x_m = \left(m + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\lambda}{2} - \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{2} \cdot \frac{\lambda}{2\pi}$

Két szomszédos csomópont távolsága $\Delta x = x_{m+1} - x_m = \lambda/2$

- **Két szomszédos csomópont között** középen – un. **duzzadó-helyeken** – a rezgés amplitúdója **maximális**. Két szomszédos duzzadóhely távolság szintén $\lambda/2$.
- **Két szomszédos csomópont között a rezgések fázisa azonos, a csomópontok ellentétes fázisban rezgő tartományokat választanak el!**
- Az **álló-** és **haladó** hullámok között **lényeges különbség van a rezgések amplitúdójában és fázisában!**

Haladó hullámra az amplitúdó mindenhol A , míg álló hullámra helytől függően 0 és $2A$ között változik.

A részecskék azonos frekvenciájú harmonikus rezgést végeznek, azonban állóhullám esetén azonos vagy ellentétes fázisban, míg haladó hullámnál a helytől függő fázisban különböznek! Haladó hullámban a fázis tovaterjed, az állóhullámban nem.

- Állóhullámok kialakulásához az szükséges, hogy a jobboldali végről visszavert hullám a baloldali végen ismét visszaverődve megegyezzen a kezdeti hullámmal.

Mindkét vég szabad

kezdeti hullám

$$\Psi_1(x,t) = A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

jobboldali végről visszavert hullám

$$\Psi_2^{(sz)}(x,t) = A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{2l-x}{\lambda} \right)$$

A baloldali végről visszavert hullám megegyezik a kezdeti hullámmal, ha

$$\Psi_1(0,t) = \Psi_2^{(sz)}(0,t) \quad \longleftrightarrow \quad 2\pi \frac{2l}{\lambda} = 2m\pi \quad \longleftrightarrow \quad \boxed{l = m \frac{\lambda_m}{2}}$$

$m = 1, 2, 3, \dots$

Mindkét vég rögzített

kezdeti hullám

$$\Psi_1(x,t) = A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

jobboldali végről visszavert hullám

$$\Psi_2^{(r)}(x,t) = -A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{2l-x}{\lambda} \right)$$

A baloldali végről visszavert hullám megegyezik a kezdeti hullámmal, ha

$$\Psi_1(0,t) = -\Psi_2^{(r)}(0,t) \quad \longleftrightarrow \quad 2\pi \frac{2l}{\lambda} = 2m\pi \quad \longleftrightarrow \quad \boxed{l = m \frac{\lambda_m}{2}}$$

$m = 1, 2, 3, \dots$

rögzített végen π fázisugrás lép fel

Egyik vég szabad (baloldali), másik rögzített (jobboldali)

kezdeti hullám

$$\Psi_1(x,t) = A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{x}{\lambda} \right)$$

jobboldali végről visszavert hullám

$$\Psi_2^{(r)}(x,t) = -A \cdot \sin 2\pi \left(\frac{t}{T} - \frac{2l-x}{\lambda} \right)$$

A baloldali végről visszavert hullám megegyezik a kezdeti hullámmal, ha

$$\Psi_1(0,t) = \Psi_2^{(r)}(0,t) \quad \longleftrightarrow \quad 2\pi \frac{2l}{\lambda} + \pi = 2m\pi \quad \longleftrightarrow \quad l = \left(m - \frac{1}{2} \right) \frac{\lambda_m}{2}$$

$$m = 1, 2, 3, \dots$$

- Vagyis, elgondolásunk szerint egy l hosszúságú pontsoron csak olyan állóhullámok alakulhatnak ki, melyek hullámhossza teljesíti a fent levezetett feltételeket!

A pontsor sajátrezgései és sajátfrekvenciái

- Ha a pontsoron állóhullámok alakul ki, akkor a pontsor minden pontja ugyanolyan frekvenciájú harmonikus rezgést végez, azonos vagy ellentétes fázisban!
- Ez pedig éppen azt jelenti, hogy a pontsor lehetséges állóhullámai éppen a pontsor sajátrezgéseivel azonosak.
- Hasonlóan a kettős inga mozgásához, megmutatható, hogy a pontsor általános mozgása előállítható a sajátrezgések szuperpozíciójaként.
- Más szavakkal: a pontsoron terjedő bármely hullám a pontsor állóhullámainak az összegeként állítható elő.

- Mivel az állóhullámok hullámhossza nem lehet tetszőleges, így a hozzájuk tartozó frekvenciák – a sajátfrekvenciák – sem vehetnek fel tetszőleges értéket!

$$c = \lambda_m \cdot v_m \quad \rightarrow \quad v_m = c / \lambda_m$$

Mindkét vég rögzített

$$l = m \frac{\lambda_m}{2}$$

$$v_m = m \frac{c}{2l}$$

Mindkét vég szabad

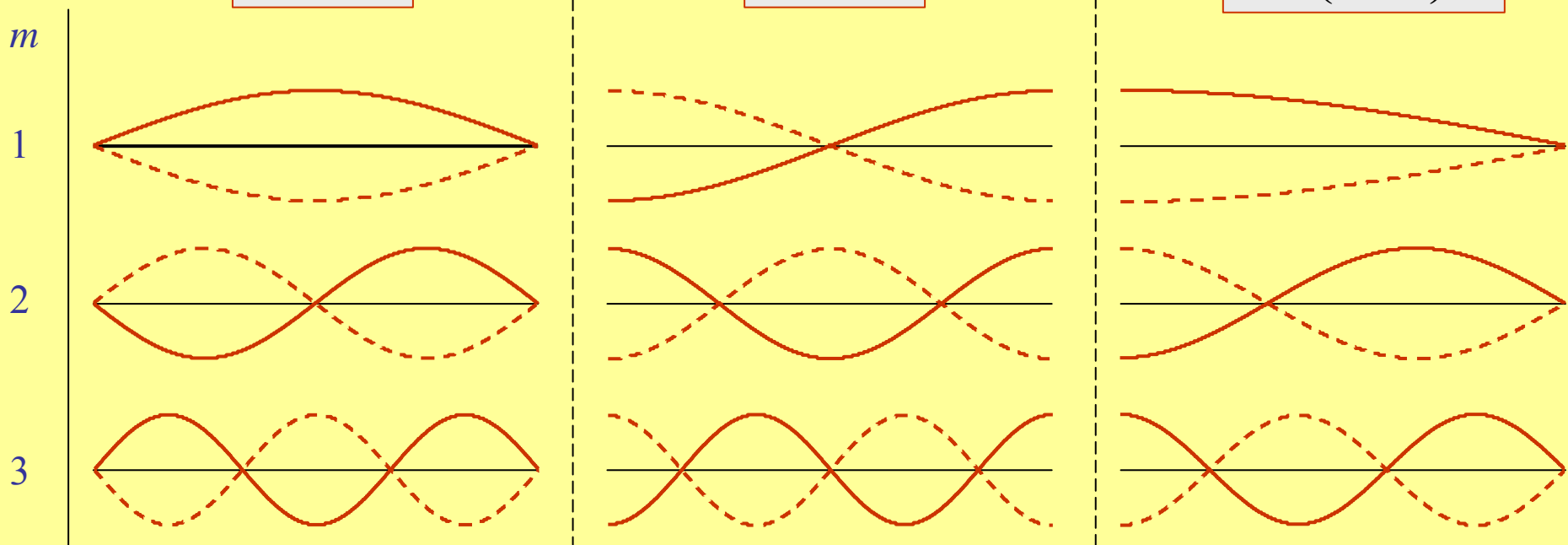
$$l = m \frac{\lambda_m}{2}$$

$$v_m = m \frac{c}{2l}$$

Egyik vég szabad,
másik rögzített

$$l = \left(m - \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda_m}{2}$$

$$v_m = \left(m - \frac{1}{2}\right) \frac{c}{2l}$$

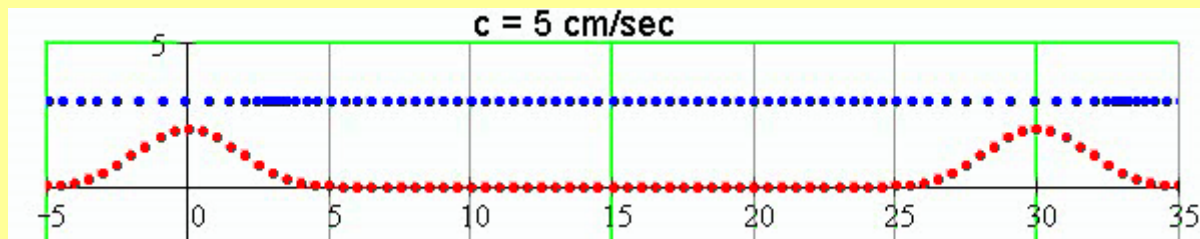
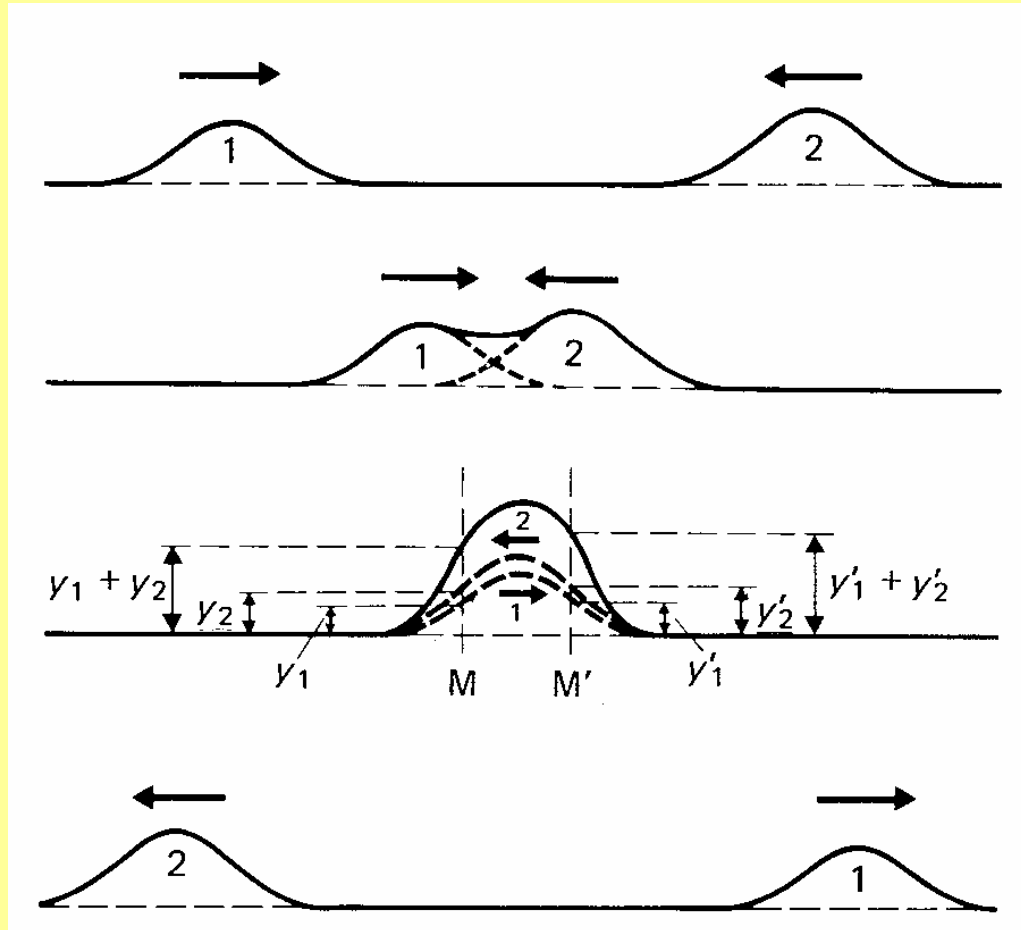


Szemléltetés: gumiszál

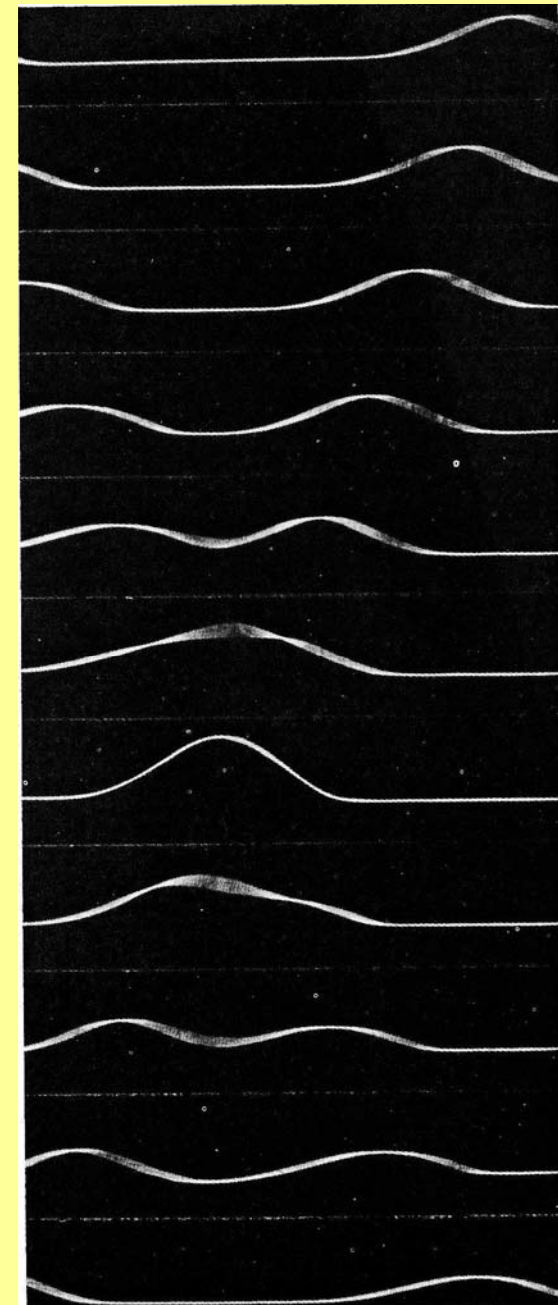
Melde-féle készülék

Julius-féle hullám gép

A szuperpozíció elvének szemléltetése (1)

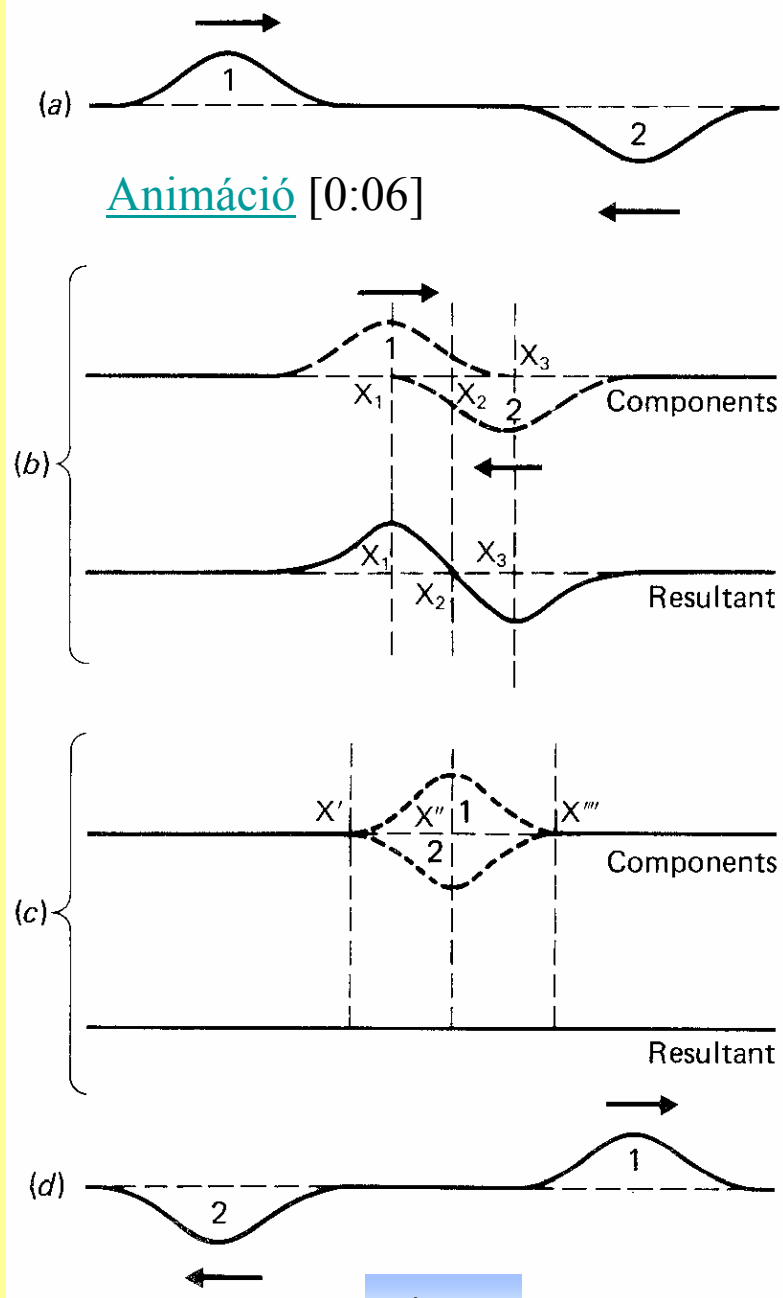


[Animáció](#) [0:06]

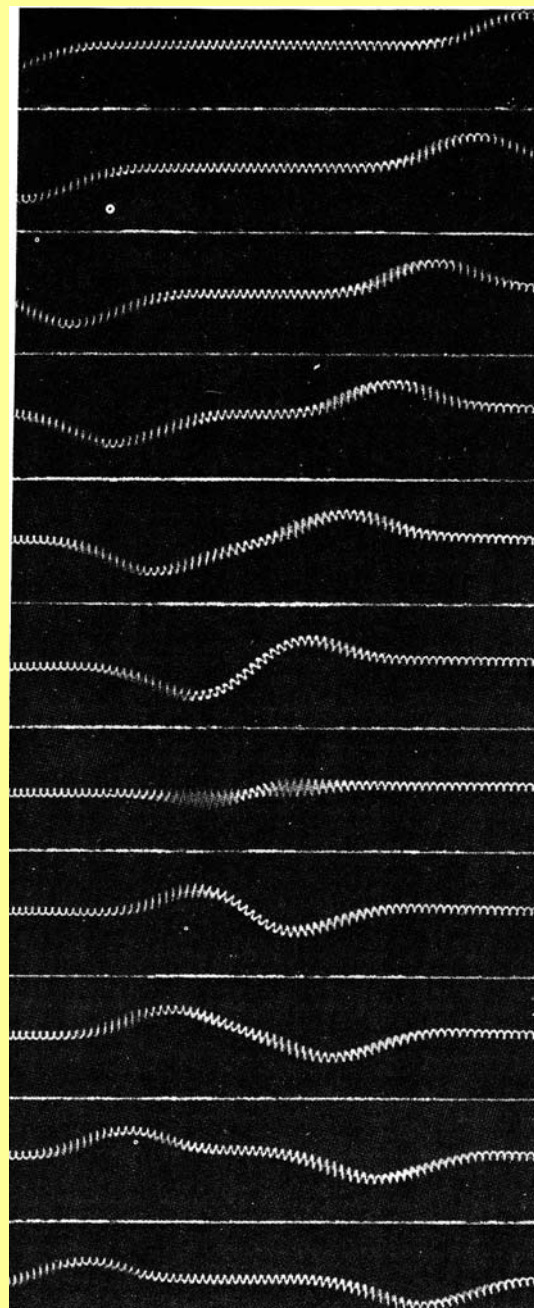


Szembe haladó hullámok rugón

A szuperpozíció elvének szemléltetése (2)



vissza



Szembe haladó hullámok rugón