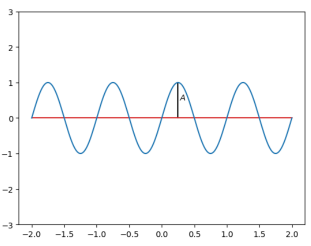
#### Karakteristike valova

Duje Jerić- Miloš

25. svibnja 2025.

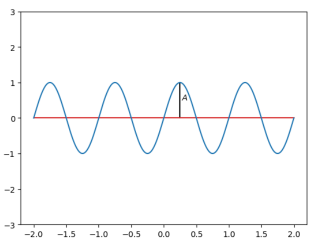
## Amplituda

► Govori nam koliko je visok vrh brijega



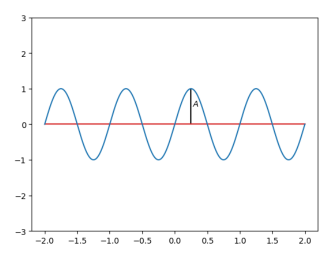
## Amplituda

- Govori nam koliko je visok vrh brijega
- Što "visina" znači ovisi o fenomenu: razina vode, visina tlaka, jačina električnog polja...



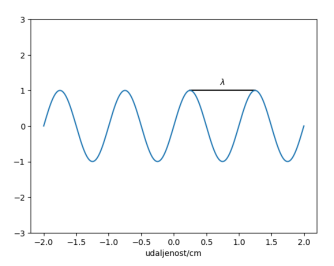
## Amplituda (prepišite)

Govori nam koliko je visok vrh brijega



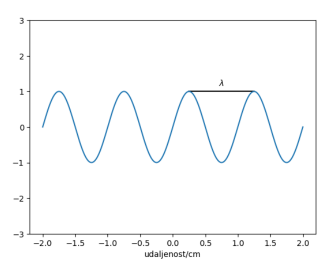
## Valna duljina

 Govori nam kolika prostorna udaljenost između dva susjedna brijega



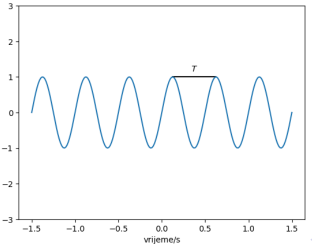
## Valna duljina (prepišite)

 Govori nam kolika prostorna udaljenost između dva susjedna brijega



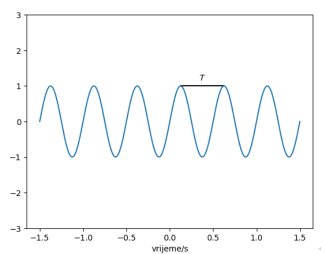
#### Period

 Govori nam kolika vremenska udaljenost između dva susjedna brijega



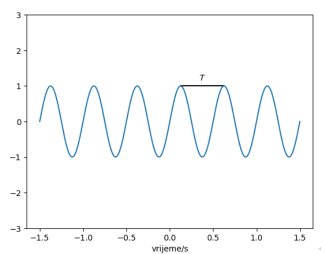
#### Period

- Govori nam kolika vremenska udaljenost između dva susjedna brijega
- Stojimo na mjestu i mjerimo svako koliko će nas brijeg "zapljusnuti".



## Period (prepišite)

- Govori nam kolika vremenska udaljenost između dva susjedna brijega
- Stojimo na mjestu i mjerimo svako koliko će nas brijeg "zapljusnuti".



 Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi

- Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi
- ▶ 2 puta u sekundi=2Hz; 5 puta u sekundi = 5Hz

- Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi
- 2 puta u sekundi=2Hz; 5 puta u sekundi = 5Hz
- Frekvencija zapravo mjeri koliko puta period može stati u 1s (toliko puta će nas u 1s zapljusnuti brijeg)

- Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi
- 2 puta u sekundi=2Hz; 5 puta u sekundi = 5Hz
- Frekvencija zapravo mjeri koliko puta period može stati u 1s (toliko puta će nas u 1s zapljusnuti brijeg)

$$f = \frac{1}{T}$$

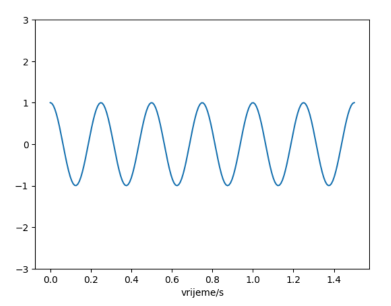
- Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi
- 2 puta u sekundi=2Hz; 5 puta u sekundi = 5Hz
- Frekvencija zapravo mjeri koliko puta period može stati u 1s (toliko puta će nas u 1s zapljusnuti brijeg)

$$f=\frac{1}{T}$$

Dakle,

$$Hz = \frac{1}{s}$$

# Koliki je T i f



## Frekvencija (prepišite)

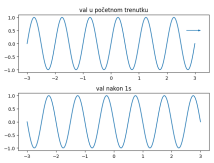
► Govori nam koliko učestalo (frekventno) nas zapljuskuju brijegovi, tj. koliko puta period stane u 1s

$$f=rac{1}{T}$$

2 puta u sekundi=2Hz; 5 puta u sekundi = 5Hz

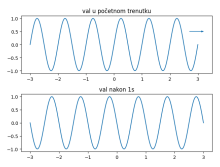
#### Brzina vala

Zbog kolektivnog titranja brijegovi se prividno pomiču



#### Brzina vala

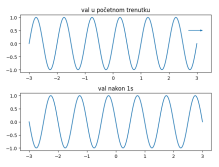
► Zbog kolektivnog titranja brijegovi se prividno pomiču



▶ Po definiciji: val će se u jednom periodu pomaknuti za 1 valnu duljinu.

#### Brzina vala

Zbog kolektivnog titranja brijegovi se prividno pomiču



- ▶ Po definiciji: val će se u jednom periodu pomaknuti za 1 valnu duljinu.
- Dakle, brzina vala je

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$$

## Brzina vala (prepišite)

- Po definiciji: val će se u jednom periodu pomaknuti za 1 valnu duljinu.
- Dakle, brzina vala je

$$v = \frac{\lambda}{T} = \lambda f$$

▶ Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)

- ▶ Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- ▶ Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.
- Mijenja li se brzina vala?

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.
- Mijenja li se brzina vala?
- DA! Brzina ovisi o mediju koliko brzo titraju komadići zraka (ili zida).

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- ▶ Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.
- Mijenja li se brzina vala?
- DA! Brzina ovisi o mediju koliko brzo titraju komadići zraka (ili zida).
- $\mathbf{v} = \lambda f \implies$  ako je frekvencija fiksna, a brzina se mijenja, mora se mijenjati i valna duljina.

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.
- Mijenja li se brzina vala?
- DA! Brzina ovisi o mediju koliko brzo titraju komadići zraka (ili zida).
- $\mathbf{v} = \lambda f \implies$  ako je frekvencija fiksna, a brzina se mijenja, mora se mijenjati i valna duljina.
- ▶ Veća brzina ⇒

- Val prelazi iz jednog medija u drugi (npr. zvuk iz zraka u zid)
- Mijenja li se frekvencija vala (val u zidu vs val u zraku)?
- Ne. Ako u zraku 5 brijegova u sekundi stiže do zida, oni će u sekundi stvorit 5 brijegova u zidu.
- Mijenja li se brzina vala?
- DA! Brzina ovisi o mediju koliko brzo titraju komadići zraka (ili zida).
- $\mathbf{v} = \lambda f \implies$  ako je frekvencija fiksna, a brzina se mijenja, mora se mijenjati i valna duljina.
- Veća brzina 

  veća valna duljina (brijegovi su šire razmješteni)

## Je li ovaj val ubrzao ili usporio?

