# Gražūs grafikai

Vytis Valentinavičius

all wrongs reserved © 2013

Kam skirtas grafikas?

Kam skirtas grafikas?

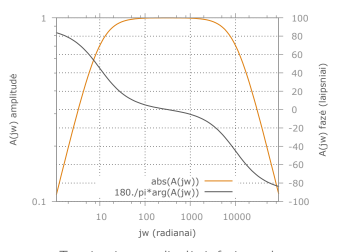
Kaip daromas grafikas?

Kam skirtas grafikas

Kaip daromas grafikas?

Darbo diena			Šeštadienis		Sekmadienis	
5	<b>25</b> 38 <b>48</b>	5	26 56			
	00 10 20 33 41 49 57	6	18 <mark>37</mark> 51	6	18 37 51	
7	04 11 18 23 28 34 39 44 49 55	7	07 18 <mark>29</mark> 42 <mark>53</mark>	7	07 18 <mark>29</mark> 42 <mark>53</mark>	
8	00 <mark>04</mark> 09 13 18 22 27 <mark>31</mark> 36 <mark>40</mark> 45 50 55	8	05 18 29 <mark>41</mark> 53 05 16 27 40 <mark>49</mark> 58	8	05 18 29 <mark>41</mark> 53	
9	00 05 10 16 21 28 36 43 51 59	9	05 16 27 40 <mark>49</mark> 58	9	05 16 27 40 49 58	
10	06 <mark>14</mark> 22 <mark>30</mark> 37 44 <mark>52</mark>	10	08 20 <mark>31</mark> 42 53	10	08 20 <mark>31</mark> 42 53	
	00 08 16 23 30 38 46 53	11	03 13 23 33 42 50 59	11	03 13 23 33 42 50 59	
12	00 <mark>08</mark> 16 <mark>24</mark> 32 40 <mark>47</mark> 55	12	07 <mark>16</mark> 25 38 <mark>53</mark>	12	07 <mark>16</mark> 25 38 <mark>53</mark>	
	03 10 17 25 32 40 48 56	13	05 18 27 34 41 49 58	13	05 18 27 34 41 49 58	
	04 12 24 31 39 47 54		09 19 34 <mark>43</mark> 50 57			
	02 12 18 27 33 38 46 52 58					
	01 07 10 15 19 22 26 31 36 40 45 49 53 58					
	03 08 13 18 23 28 33 38 43 47 52 56					
	01 06 11 18 25 33 43 54 57					
19	03 07 13 17 24 28 33 42 46 50 53 57	19	14 29 40 50	19	14 29 40 50	
20	04 05 12 19 26 33 41 49 58	20	02 14 28 <mark>40</mark> 51	20	02 14 28 <mark>40</mark> 51	
21	06 <mark>14</mark> 21 <mark>29</mark> 37 44 <mark>51</mark> 59	21	01 14 28 42	21	01 14 28 42	
22	<b>07</b> 15 22 <b>30</b> 39 <b>48</b>	22	02 17 32 53	22	02 17 <mark>32</mark> 53	
23	00 12 20 35 52	23	18 <mark>40</mark>	23	18 <mark>40</mark>	

Autobuso 5G išvykimo iš Universiteto stotelės link Pašilaičių grafikas



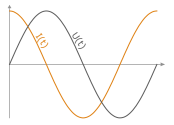
Tranzistoriaus amplitudės ir fazės atsakas

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

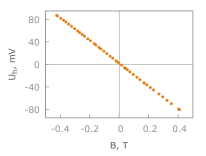
## Kam skirtas grafikas?

Vaizdžiai perteikti teorinę priklausomybę



## Kam skirtas grafikas?

▶ Pademonstruoti kiekybinius tyrimo rezultatus



#### Kam skirtas grafikas?

#### Kaip daromas grafikas?

Ideja

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

Antraštė

+

Pieštukas +

Pieštukas + Liniuotė

Pieštukas =]

#### Kam skirtas grafikas?

### Kaip daromas grafikas?

Idėja

Duomenys

Ašys

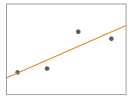
**Tinklelis** 

Legenda

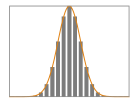
Antraštė

▶ Žinokite, ką norite parodyti

- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
  - Dėsningumą:



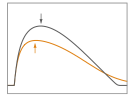
- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
  - Dėsningumą
  - Pasiskirstymą:



- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
  - Dėsningumą
  - Pasiskirstymą
  - ► Evoliuciją:



- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
  - Dėsningumą
  - Pasiskirstymą
  - Evoliuciją
  - ► Bruožus:



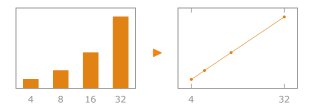
- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
- ► Grafikas:
  - turi perteikti norimą informaciją

- Žinokite, ką norite parodyti
- ► Grafikas:
  - turi perteikti norimą informaciją
  - neturi būti perkrautas

- Žinokite, ką norite parodyti
- ► Grafikas:
  - turi perteikti norimą informaciją
  - ▶ neturi būti perkrautas
  - ▶ turi būti naudingas

- Žinokite, ką norite parodyti
- ► Grafikas:
  - turi perteikti norimą informaciją
  - neturi būti perkrautas
  - turi būti naudingas
- Pasirinkite tinkamą formą

- Žinokite, ką norite parodyti
- Grafikas:
  - turi perteikti norimą informaciją
  - neturi būti perkrautas
  - ▶ turi būti naudingas
- ► Pasirinkite tinkamą formą



#### Kam skirtas grafikas?

#### Kaip daromas grafikas?

Idėja

#### Duomenys

Ašys

**Tinklelis** 

Legenda

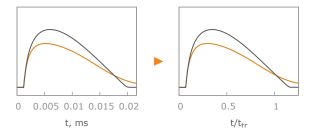
Antraštė

▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus

- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
  - ► Labiausiai tikėtinus

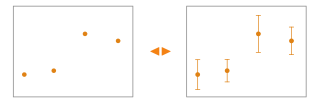
- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
  - ► Labiausiai tikėtinus
  - Normalizuotus

- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
  - ► Labiausiai tikėtinus
  - Normalizuotus



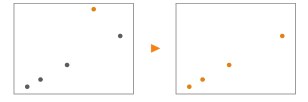
- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas

- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas



- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes

- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes



- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes
- Nepamirškite teorijos

## Duomenys

- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes
- Nepamirškite teorijos
  - ► Palyginikite su teorine kreive

## Duomenys

- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes
- Nepamirškite teorijos
  - Palyginikite su teorine kreive
  - Pažymėkite svarbias dalis

## **Duomenys**

- Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas
- Išmeskite nereikalingas vertes
- Nepamirškite teorijos
  - Palyginikite su teorine kreive
  - Pažymėkite svarbias dalis
  - ► Sunormuokite...

#### Kas yra grafikas?

#### Kam skirtas grafikas?

#### Kaip daromas grafikas?

ldėja

Duomenys

## Ašys

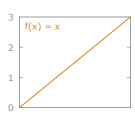
**Tinklelis** 

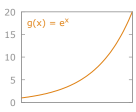
Legenda

► Skalė

► Skalė

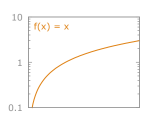
► Tiesinė

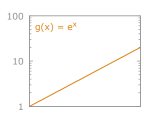




► Skalė

► Logaritminė





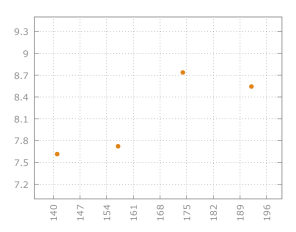
- ► Skalė
- ► Ribos

- ► Skalė
- ► Ribos
  - ► Turi apimti visą grafiką

- ► Skalė
- ► Ribos
  - ▶ Turi apimti visą grafiką
  - ► Turi apimti svarbias reikšmes

- ► Skalė
- ► Ribos
- ► Kiekybė

- ► Skalė
- ► Ribos
- Kiekybė



## HELLNO



#### Kas yra grafikas?

#### Kam skirtas grafikas?

### Kaip daromas grafikas?

Ideja

Duomenys

Ašys

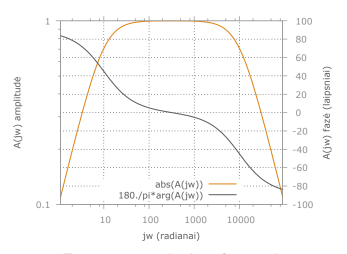
#### **Tinklelis**

Legenda

► Ar pavieniai duomenys yra svarbūs?

- ► Ar pavieniai duomenys yra svarbūs?
- ► Ar grafikas yra komplikuotas?

- Ar pavieniai duomenys yra svarbūs?
- Ar grafikas yra komplikuotas?
- Ar Jums laborai pas P.J. Žilinską?



Tranzistoriaus amplitudės ir fazės atsakas

#### Kas yra grafikas?

#### Kam skirtas grafikas?

#### Kaip daromas grafikas?

Ideja

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

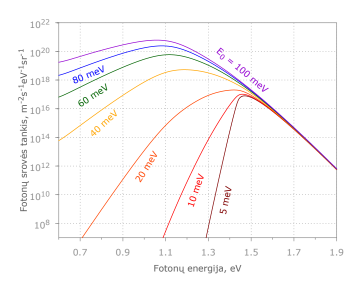
## Legenda

► Ar turite daugiau negu vieną kreivę?

## Legenda

- Ar turite daugiau negu vieną kreivę?
- Ar nepavyksta naudoti užrašų ties kreivėmis?

## Legenda



#### Kas yra grafikas?

#### Kam skirtas grafikas?

#### Kaip daromas grafikas?

Duomenv

Ašys

**Tinklelis** 

Legenda

► Kas?

- ► Kas?
- ► Kodėl?

- ► Kas?
- "Išmatuota judrio priklausomybė nuo temperatūros"
- ► Kodėl?

- ► Kas?
- "Išmatuota judrio priklausomybė nuo temperatūros"
- ► Kodėl?
- "n-Ge judris ties  $T=179^\circ$  K pasiekia maksimalią vertę  $\mu=237~{\rm cm/s}$ "

- ► Kas?
- "Išmatuota judrio priklausomybė nuo temperatūros"
- ► Kodėl?
- "n-Ge judris ties  $T=179^\circ$  K pasiekia maksimalią vertę  $\mu=237~{\rm cm/s}$ "
- ► Trumpa.

#### Kaip daromas grafikas?

ldėja

Duomenys

Ašys Tinklelis

Legenda

# The End

