







Gražūs grafikai

Vytis Valentinavičius

all wrongs reserved © 2013

Kam skirtas grafikas?

Kam skirtas grafikas?

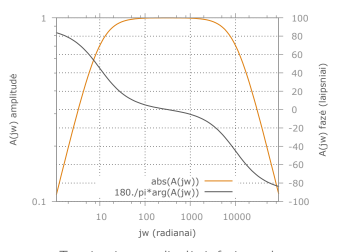
Kaip daromas grafikas?

Kam skirtas grafikas

Kaip daromas grafikas?

Darbo diena			Šeštadienis		Sekmadienis	
5	25 38 48	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	07 15 22 30 39 48	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



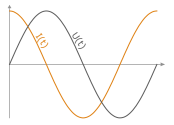
Tranzistoriaus amplitudės ir fazės atsakas

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

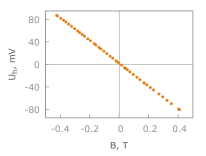
Kam skirtas grafikas?

Vaizdžiai perteikti teorinę priklausomybę



Kam skirtas grafikas?

▶ Pademonstruoti kiekybinius tyrimo rezultatus



Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

Ideja

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

Antraštė

Gražus grafikas?

Gražus grafikas:

▶ turi perteikti norimą informaciją

Gražus grafikas:

- turi perteikti norimą informaciją
- neturi būti perkrautas

Gražus grafikas:

- turi perteikti norimą informaciją
- ▶ neturi būti perkrautas
- turi būti naudingas

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

ldėja

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

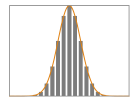
Antraštė

▶ Žinokite, ką norite parodyti

- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
 - Dėsningumą:



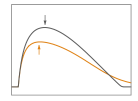
- ► Žinokite, ką norite parodyti
 - Dėsningumą
 - Pasiskirstymą:



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

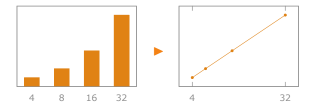


- ► Žinokite, ką norite parodyti
 - Dėsningumą
 - Pasiskirstymą
 - Evoliuciją
 - ► Bruožus:



- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
- Pasirinkite tinkamą formą

- ▶ Žinokite, ką norite parodyti
- ► Pasirinkite tinkamą formą



Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

Idėja

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

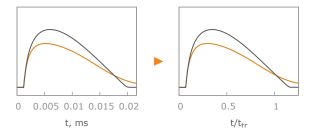
Antraštė

▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus

- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
 - ► Labiausiai tikėtinus

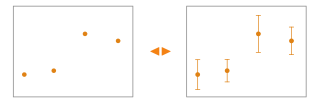
- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
 - ► Labiausiai tikėtinus
 - Normalizuotus

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



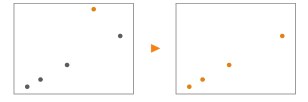
- ▶ Pasirinkite teisingus matavimo vienetus
- Atvaizduokite tik svarbias paklaidas

- ▶ 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

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

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

Duomenys

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

Kas yra grafikas?

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

ldėja

Duomenys

Ašys

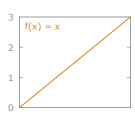
Tinklelis

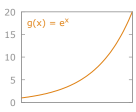
Legenda

► Skalė

► Skalė

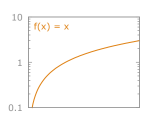
► Tiesinė

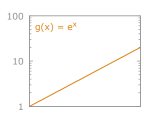




► Skalė

► Logaritminė





- ► Skalė
- ► Ribos

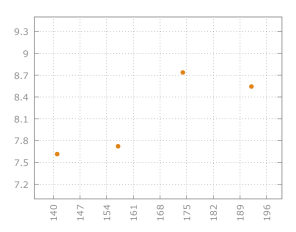
- ► Skalė
- ► Ribos
 - ► Turi apimti visą grafiką

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

- ► Skalė
- ► Ribos
 - ► Turi apimti visą grafiką
 - ► Turi apimti svarbias reikšmes
 - ► Turi neapgaudinėti skaitytojų

- ► Skalė
- ► Ribos
- ► Kiekybė

- ► Skalė
- ► Ribos
- Kiekybė



HELLNO



Kas yra grafikas?

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

Ideja

Duomenys

Ašys

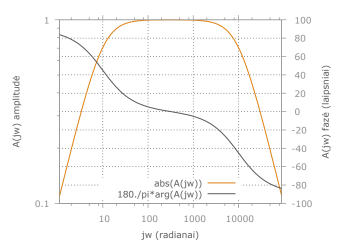
Tinklelis

Legenda

► Ar pavieniai duomenys yra svarbūs?

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

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



Tranzistoriaus amplitudės ir fazės atsakas

Kas yra grafikas?

Kam skirtas grafikas?

Kaip daromas grafikas?

Duaman

Duomenys

Ašys

Tinklelis

Legenda

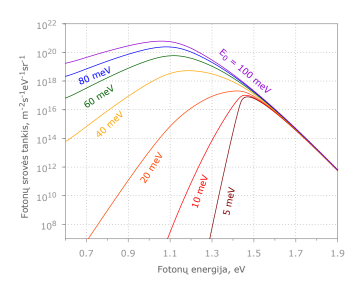
Legenda

► 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 judrio priklausomybė nuo temperatūros. Ties $T=179^\circ$ K pasiekiama maksimali vertė $\mu=237~\rm cm/s$ "

- ► Kas?
- "Išmatuota judrio priklausomybė nuo temperatūros"
- ► Kodėl?
- "n-Ge judrio priklausomybė nuo temperatūros. Ties $T=179^\circ$ K pasiekiama maksimali vertė $\mu=237~\rm cm/s$ "
- Trumpa.

Kaip daromas grafikas?

ldėja

Duomenys

Ašys Tinklelis

Legenda

The End

