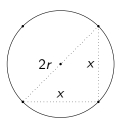
#### Lausnir á rúmfræðidæmi

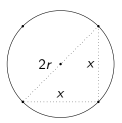
Bergur Snorrason

20. apríl 2022

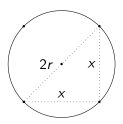
▶ Pér er gefinn hringur með geisla r og þú átt að dreifa fjórum punktum jafnt á hringinn.

- ▶ Pér er gefinn hringur með geisla r og þú átt að dreifa fjórum punktum jafnt á hringinn.
- Hver verður fjarlægðin milli aðliggjandi punkta?

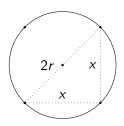




► Við vitum að þríhyrningurinn merktur með punktalínum er rétthyrndur (setning Þalesar).



- Við vitum að þríhyrningurinn merktur með punktalínum er rétthyrndur (setning Palesar).
- Svo  $2x^2 = 4r^2$  (setning Pýþagorasar).



- Við vitum að þríhyrningurinn merktur með punktalínum er rétthyrndur (setning Palesar).
- Svo  $2x^2 = 4r^2$  (setning Pýþagorasar).
- Svarið er því  $x = r\sqrt{2}$ .

## DCC líkur

▶ Gefin heiltala  $n \le 10^{18}$ , eru til heiltölur a, b > 1 þannig að  $n = ab^2$ ?

Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- lacktriangle Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- ightharpoonup Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef m = 1 og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- ightharpoonup Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef m = 1 og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.
- Annar er þetta hægt.

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- lacktriangle Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef m = 1 og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.
- Annar er þetta hægt.
- ▶ Þá er til j þannig að  $e_j \ge 2$  svo við getum látið  $b = p_j$ .

- Frumþáttum þannig að  $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$ .
- ightharpoonup Tökum eftir að ef  $e_1=\cdots=e_m=1$  þá er þetta ekki hægt.
- ▶ Ef m = 1 og  $e_1 = 2$  þá er þetta heldur ekki hægt.
- Annar er þetta hægt.
- ▶ Þá er til j þannig að  $e_j \ge 2$  svo við getum látið  $b = p_j$ .
- ▶ Við þurfum að passa að n er stór, svo við þurfum reiknirit Pollards til að lausnin verði nógu hröð.

ightharpoonup Það eru  $n \leq 10^{18}$  einstaklingar í bíó og þeir sitja allar í sömu röð og fylla akkúrat röðina.

- ▶ Það eru  $n \le 10^{18}$  einstaklingar í bíó og þeir sitja allar í sömu röð og fylla akkúrat röðina.
- ▶ Í hlé fara allir á klóið og vilja svo sæti sem er í mesta lagi tveimur sætum frá upprunalega sætinu sínu.

- ightharpoonup Það eru  $n \leq 10^{18}$  einstaklingar í bíó og þeir sitja allar í sömu röð og fylla akkúrat röðina.
- ▶ Í hlé fara allir á klóið og vilja svo sæti sem er í mesta lagi tveimur sætum frá upprunalega sætinu sínu.
- ► Á hversu marga vegu geta þeir sest aftur?

 Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.

- Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.
- Með því að skoða hvernig dæmið skiptist í smærri tilfelli (og handreikna grunntilfellin) fæst að

$$c_n = 14c_{n-1} + 2c_{n-3} - c_{n-5},$$

ef 
$$n > 4$$
 og  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = 2$ ,  $c_3 = 6$  og  $c_4 = 14$ .

- Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.
- Með því að skoða hvernig dæmið skiptist í smærri tilfelli (og handreikna grunntilfellin) fæst að

$$c_n = 14c_{n-1} + 2c_{n-3} - c_{n-5},$$

ef 
$$n > 4$$
 og  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = 2$ ,  $c_3 = 6$  og  $c_4 = 14$ .

Við getum síðan notað fylkjamargföldun til að reikna c<sub>n</sub> í logratíma.

- Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.
- Með því að skoða hvernig dæmið skiptist í smærri tilfelli (og handreikna grunntilfellin) fæst að

$$c_n = 14c_{n-1} + 2c_{n-3} - c_{n-5},$$

ef 
$$n > 4$$
 og  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = 2$ ,  $c_3 = 6$  og  $c_4 = 14$ .

- Við getum síðan notað fylkjamargföldun til að reikna c<sub>n</sub> í logratíma.
- ► Ef við viljum ekki reikna grunntilfellin í höndunum getum við notað tæmandi leit til þessa að finna þau.

- Við leysum þetta með því að finna rakningarvensl sem lýsa dæminu.
- Með því að skoða hvernig dæmið skiptist í smærri tilfelli (og handreikna grunntilfellin) fæst að

$$c_n = 14c_{n-1} + 2c_{n-3} - c_{n-5},$$

ef 
$$n > 4$$
 og  $c_0 = 1$ ,  $c_1 = 1$ ,  $c_2 = 2$ ,  $c_3 = 6$  og  $c_4 = 14$ .

- Við getum síðan notað fylkjamargföldun til að reikna c<sub>n</sub> í logratíma.
- Ef við viljum ekki reikna grunntilfellin í höndunum getum við notað tæmandi leit til þessa að finna þau.
- Við getum líka fundið stuðlana með Gauss-Jordan eyðingu.

▶ Gefnir eru  $n \le 3000$  punktar í plani.

- ▶ Gefnir eru  $n \le 3\,000$  punktar í plani.
- Hversu margar þrenndir í punkta safninu mynda rétthyrndan þríhyrning?

▶ Það er lítið mál að skoða allar þrenndir punkta, en sú lausn er  $\mathcal{O}(n^3)$  sem er of hægt.

▶ Pað er lítið mál að skoða allar þrenndir punkta, en sú lausn er  $\mathcal{O}(n^3)$  sem er of hægt.

# Leiðinda rigning