

Lausnir á rúmfræðidæmi

Bergur Snorrason

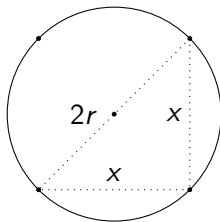
20. apríl 2022

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

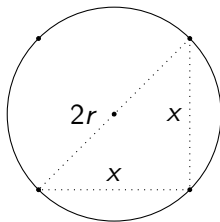
Skálagerð

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

Skálagerð

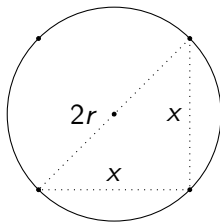


Skálagerð



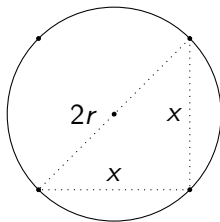
- ▶ Við vitum að þríhyrningurinn merktur með punktalínum er rétthyrndur (setning Palesar).

Skálagerð



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

Skálagerð



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

- ▶ Frumpáttum þannig að $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$.

Vatnskubbur

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

Vatnskubbur

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

Vatnskubbur

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

Vatnskubbur

- ▶ Frumpáttum þannig að $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$.
- ▶ Tökum eftir að ef $e_1 = \dots = e_m = 1$ 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 $e_j \geq 2$ svo við getum látið $b = p_j$.

- ▶ Frumpáttum þannig að $n = p_1^{e_1} \dots p_m^{e_m}$.
- ▶ Tökum eftir að ef $e_1 = \dots = e_m = 1$ 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 $e_j \geq 2$ 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.

Bíórugl

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

Bíóruhl

- ▶ 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 klóíð og vilja svo sæti sem er í mesta lagi tveimur sætum frá upprunalega sætinu sínu.

Bíóruhl

- ▶ 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 klóíð og vilja svo sæti sem er í mesta lagi tveimur sætum frá upprunalega sætinu sínu.
- ▶ Á hversu marga vegu geta þeir sest aftur?

Bíóruhl

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

Bíórugl

- ▶ 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 $c_4 = 14$.

Bíórugl

- ▶ 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_n í logratíma.

Bíórugl

- ▶ 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_n í logratíma.
- ▶ Ef við viljum ekki reikna grunntilfellin í höndunum getum við notað tæmandi leit til þessa að finna þau.

Bíóruhl

- ▶ 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_n 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.

Réttur krappi er rangur

- ▶ Gefnir eru $n \leq 3\,000$ punktar í plani.

Réttur krappi er rangur

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

Réttur krappi er rangur

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

Réttur krappi er rangur

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

Leiðinda rigning



