2021-04-08

Par šo LU NMS atbalstīto pasākumu atbild kalvis.apsitis@gmail.com.

Uzdevums 4.1: Sauksim naturālu skaitli n par *derīgu*, ja attēlā dotās izteiksmes vērtība arī ir naturāls skaitlis:

$$\sqrt{n^2 + 85n + 2021}$$

Atrast visu derīgo skaitļu summu.

Jautājums: Ierakstīt naturālu skaitli – visu derīgo *n* summu.

Atbilde. 172

Pareizinām izteiksmi zem saknes ar 4, lai būtu vieglāk (bez dalīšanas ar 2) atdalīt pilno kvadrātu. $\sqrt{n^2 + 85n + 2021}$ ir vesels skaitlis tad un tikai tad, ja $\sqrt{4n^2 + 340n + 8084}$ ir vesels skaitlis jeb $4n^2 + 340n + 8084$ ir pilns kvadrāts k^2 . Pārrakstām:

$$4n^{2} + 340n + 8084 = k^{2},$$
$$(2n + 85)^{2} - 85^{2} + 8084 = k^{2},$$
$$(2n + 85)^{2} + 859 = k^{2},$$

Ievērosim, ka $(2n+85)^2 < k^2$ un arī 2n+85 < k. Atņemam no lielākā pilnā kvadrāta mazāko un dalām reizinātājos:

$$k^{2} - (2n + 85)^{2} = 859,$$

 $(k - (2n + 85))(k + (2n + 85)) = 859.$

Tā kā 859 ir pirmskaitlis, to var izteikt naturālu skaitļu reizinājumā tikai vienā veidā:

$$\begin{cases} k - (2n + 85) = 1, \\ k + (2n + 85) = 859. \end{cases}$$

Reizinātāju 1 un 859 secību mainīt nevar, jo k - (2n + 85) ir mazāks par k + (2n + 85). Atņemam vienādojumus vienu no otra:

$$(2n+85) = \frac{859-1}{2} = 429.$$

Tāpēc 2n = 344 un n = 172. Var arī pārbaudīt, ja n = 172:

$$\sqrt{n^2 + 85n + 2021} = \sqrt{172^2 + 85 \cdot 172 + 2021} = 215.$$

Uzdevums 4.2: Atrast naturālu skaitli n, kuram izpildās vienādība:

$$\lfloor \log_2 1 \rfloor + \lfloor \log_2 2 \rfloor + \lfloor \log_2 3 \rfloor + \ldots + \lfloor \log_2 n \rfloor = 1898.$$

(Formulā ar |x| apzīmēta skaitļa x veselā daļa.)

Jautājums: Ierakstīt naturālu skaitli n, kas apmierina vienādojumu.

Aprēķinām dažu pirmo naturālo skaitļu logaritmu veselās daļas:

Nulltajā rindā ir viens skaitlis (un logaritma veselā daļa ir 0); pirmajā rindā ir divi skaitļi, tā beidzas ar 3 (un logaritmu veselā daļa ir 1); otrajā rindā ir četri skaitļi, tā beidzas ar 7 (un logaritmu veselā daļa ir 2); j-tajā rindā ir 2^j skaitļi, tā beidzas ar $2^{j+1} - 1$ (un logaritmu veselā daļa ir j); Atrodam, cik daudzas šādas veselas rindas ir jāsummē, lai nepārsniegtu 1898. Citiem, vārdiem, atrodam maksimālo k, kuram

$$\sum_{j=1}^{k} j \cdot 2^j \le 1898.$$

Šāda vērtība ir k=7, jo

$$2 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 8 \cdot 3 + \ldots = 128 \cdot 7 = 1538.$$

Skaitli 1538 iegūstam sasummējot $\lfloor \log_2 1 \rfloor + \ldots + \lfloor \log_2 255 \rfloor$.

Atlikusī summa ir (1898-1538)=360; to var iegūt kā $45\cdot 8$, jo, sākot ar 256, logaritmu veselās daļas ir 8. Tātad jāpieskaita līdz 255+45=300, kas arī ir atbilde.

Piezīme. Sis uzdevums ar logaritmu (ar bāzi 2) apakšējām veselajām daļām izsaka summu, kuru var ieraudzīt rakstot skaitļu bināros pierakstus. Jebkuram skaitlim n, lielums $\lfloor \log_2 n \rfloor$ vienāds ar ciparu skaitu skaitļa n binārajā pierakstā (mīnus 1). Tāpēc uzdevumā atrastā summa faktiski parāda, cik ciparu ir uzrakstīts, ja raksta pēc kārtas visu skaitļu bināros pierakstus (no 1 līdz $300_{10} = 100101100_2$ (neieskaitot vienu ciparu katrā no skaitļiem) kā redzams Attēlā 1. Noapaļotā taisnstūrīša iekšpusē būs tieši 1898 cipari 0 vai 1. (Pieņemam, ka ikviena skaitļa binārā pieraksta pēdējo ciparu neieskaitām; tāpēc tas nokrāsots zils un ir ārpus taisnstūrīša.)

Attēls 1: Skaitļu no 1 līdz 300 binārie pieraksti.

Uzdevums 4.3: Cik daudzi no pirmajiem 100 naturālajiem skaitļiem (1, ..., 100) ir izsakāmi ar izteiksmi:

$$\lfloor 2x \rfloor + \lfloor 4x \rfloor + \lfloor 6x \rfloor + \lfloor 8x \rfloor.$$

Šeit x var būt jebkurš reāls skaitlis.

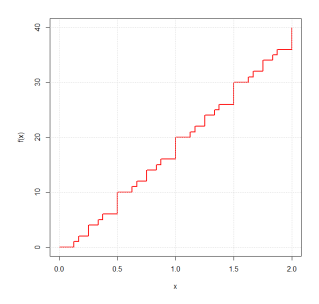
Jautājums: Ierakstīt skaitļu skaitu.

Atbilde. 60

Apzīmējam izteiksmi ar funkciju $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ (funkcija ar reāliem argumentiem un reālām vērtībām). Ja reālais mainīgais x nepārtraukti palielinās no vērtības x=0 līdz vērtībai x=5, tad f(x) vērtība pieaug no f(0)=0 līdz f(5) jeb

$$|2 \cdot 5| + \ldots + |8 \cdot 5| = 10 + 20 + 30 + 40 = 100.$$

Ja aizstāj x ar x + 0.5, tad visi saskaitāmie f(x) pieaug attiecīgi par 1, 2, 3, 4 (to veselo daļu summa pieaug par 1 + 2 + 3 + 4 = 10) un tāpēc f(x + 0.5) = f(x) + 10. Funkcijas f(x) grafiks nav periodisks (jo vērtības pēc perioda neatgriežas agrākajās vietās), bet šis grafiks ir simetrisks pret paralēlajām pārnesēm par vektoru (0.5, 10). Tāpēc pietiek izpētīt, cik daudzas vērtības f(x) pieņem pusatvērtā intervālā (0; 0.5] (un paļauties uz to, ka tās vēlāk atkārtosies. Sk. Attēlu 2.



Attēls 2: Funkcijas $f(x) = \lfloor 2x \rfloor + \ldots + \lfloor 8x \rfloor$ grafiks.

Iegūstam šādas vērtības dažādiem $x \in (0; 0.5]$:

$$\begin{cases} f\left(\frac{1}{8}\right) = 1\\ f\left(\frac{1}{6}\right) = 2\\ f\left(\frac{1}{4}\right) = 4\\ f\left(\frac{2}{6}\right) = 5\\ f\left(\frac{3}{8}\right) = 6\\ f\left(\frac{1}{2}\right) = 10 \end{cases}$$

Lai pārliecinātos, ka citu vērtību nav, varam vai nu rīkoties ar pilno pārlasi: aplūkot visus 12 skaitļus formā $\frac{k}{24}$, kur $k=1,2,\ldots,12$ (saucējs 24 ir skaitļu 2, 4, 6, 8 mazākais kopīgais dalāmais;

tātad tikai šādām vērtībām k/24 ir iespējams, ka 2x, 4x, 6x vai 8x sasniedz veselu vērtību (un tātad mainās izteiksmes f(x) vērtība.

Varam arī ievērot, ka pie x=1/4 funkcija f(x) "palecas" par divām vienībām (nav iespējama vērtība f(x)=3, jo tai pārlec pāri). Savukārt pie x=1/2 funkcija f(x) "palecas" par četrām vienībām (nav iespējamas vērtības 7,8,9). Atlikušās 6 vērtības no kopas $\{1,2,3,5,6,10\}$ ir iespējamas pie $x \in (0;0.5]$.

Pie x, kas pieder nākamajiem intervāliem (0.5;1], vai (1;1.5] utt. šis pats ritms atkārtojas. f(x) grafika simetriskās pārbīdes nodrošina, ka katrā nogrieznī [1;10], [11;20], utt. no 10 veselajām vērtībām var dabūt tieši 6. Tātad no garākā nogriežņa [1;100] var dabūt 60 vērtības.

Uzdevums 4.4: Dots pozitīvs skaitlis a, kam $\{a^1\} = \{a^2\}$ un $2 < a^2 < 3$. Atrast izteiksmes $a^{12} - 144a^{-1}$ vērtību.

Jautājums: Ierakstīt izteiksmes vērtību kā naturālu skaitli N vai racionālu daļu P/Q.

Atbilde. 233

 $T\bar{a} k\bar{a} a^2 \in (2;3)$, var secināt arī, ka $a \in (1;2)$ un $a^{-1} \in (0;1)$.

Tāpēc daļveida daļa $\{a^{-1}\}=a^{-1}$ (sakrīt ar pašu skaitli), bet $\{a^2\}=a^2-2$.

Pārrakstām vienādojumu $\{a^1\} = \{a^2\}$; tad pareizinām abas puses ar a un pārveidojam par kubisku vienādojumu:

$$a^{1} = a^{2} - 2.$$

 $1 = a^{3} - 2a.$
 $a^{3} - 2a - 1 = 0.$

Pēdējā vienādojuma risināšanai varam izmantot to, ka vienu sakni (a = -1) var uzminēt. Tāpēc polinomu $a^3 - 2a - 1$ var izdalīt ar (a - (-1)) = a + 1. Var pārbaudīt šādu algebrisku identitāti:

$$a^3 - 2a - 1 = (a+1)(a^2 - a - 1).$$

(Var vai nu atvērt iekavas, vai arī dalīt polinomus vienu ar otru.)

Sakne a=-1 neapmierina uzdevuma nosacījumus, tāpēc jārisina kvadrātvienādojums $a^2-a-1=0$.

$$a_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Vienīgā sakne, kas apmierina nosacījumus ir $a=\frac{1+\sqrt{5}}{2}\approx 1.618034$. Tad $a^2\approx 2.618034$, bet $a^{-1}\approx 0.618034$.

Aprēķinām izteiksmi $a^{12} - 144a^{-1}$:

$$\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^{12} - \frac{144}{\frac{1+\sqrt{5}}{2}} =$$

$$= \left(\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^2\right)^6 - \frac{288}{1+\sqrt{5}} =$$

$$= \left(\frac{6+2\sqrt{5}}{4}\right)^6 - \frac{288(1-\sqrt{5})}{(1+\sqrt{5})(1-\sqrt{5})} =$$

$$= \left(\frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)^{6} - \frac{288(1-\sqrt{5})}{1-5} =$$

$$= \frac{3^{6} + C_{6}^{1}3^{5}\sqrt{5} + C_{6}^{2}3^{4}(\sqrt{5})^{2} + C_{6}^{3}3^{3}(\sqrt{5})^{3} + C_{6}^{4}3^{2}(\sqrt{5})^{4} + C_{6}^{5}3(\sqrt{5})^{5} + (\sqrt{5})^{6}}{64} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= \frac{3^{6} + 6 \cdot 3^{5}\sqrt{5} + 15 \cdot 3^{4}(\sqrt{5})^{2} + 20 \cdot 3^{3}(\sqrt{5})^{3} + 15 \cdot 3^{2}(\sqrt{5})^{4} + 6 \cdot 3(\sqrt{5})^{5} + (\sqrt{5})^{6}}{64} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= \frac{729 + 1458\sqrt{5} + 1215(\sqrt{5})^{2} + 540(\sqrt{5})^{3} + 135(\sqrt{5})^{4} + 18(\sqrt{5})^{5} + (\sqrt{5})}{64} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= \frac{729 + 1458\sqrt{5} + 6075 + 2700\sqrt{5} + 3375 + 450\sqrt{5} + 125}{64} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= \frac{(729 + 6075 + 3375 + 125) + (1458 + 2700 + 450)\sqrt{5}}{64} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= 161 + 72\sqrt{5} + 72(1-\sqrt{5}) = 161 + 72\sqrt{5} + 72(1-\sqrt{5}) =$$

$$= (161 + 72) + (72\sqrt{5} - 72\sqrt{5}) = 233.$$

Piezīme. Ievērosim, ka 233 ir Fibonači virknes loceklis: $F_{13}=233$. Fibonači virknes locekļus var aprēķināt ar izteiksmi, kurā arī ietilpst $\sqrt{5}$, tāpēc šāds iznākums nav sagadīšanās. Sk. https://bit.ly/3sSq9Cw.

Uzdevums 4.5: Atrast mazāko naturālo skaitli k, pie kura vienādojumam

$$\left| \frac{2021}{n} \right| = k$$

nav atrisinājuma veselos skaitļos.

Jautājums: Ierakstīt atbildē naturālu skaitli k ar šo īpašību.

Atbilde. 46

Virkne $a_n = \frac{2021}{n}$ ir dilstoša; turklāt tā dilst arvien lēnāk (un lieliem n tuvojas vērtībai 0). Pieņemsim, ka n ir lielākā no tām n vērtībām, kurai $\lfloor a_n \rfloor - \lfloor a_{n+1} \rfloor \geq 2$ (veselās daļas atšķiras vismaz par 2. Jeb Lai vērtības $\lfloor 2021/n \rfloor$ "pārlēktu" pāri kādam veselam skaitlim, ir nepieciešams, lai divas pēc kārtas sekojošas virknes a_n vērtības atšķirtos vairāk nekā par 1 (jo citādi arī to veselās daļas atšķirsies ne vairāk kā par 1 vai neatšķirsies nemaz). Uzrakstām šo kā nevienādību, kas jāizpilda mainīgajam n:

$$\frac{2021}{n} - \frac{2021}{n+1} > 1.$$

Pārveidojam to par kvadrātisku nevienādību:

$$2021\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right) = 2021 \cdot \frac{1}{n(n+1)} > 1,$$
$$2021 > n^2 + n,$$
$$n^2 + n - 2021 < 0.$$

Šim kvadrātvienādojumam ir viena pozitīva un viena negatīva sakne. Tā kā n ir naturāls, tad tam jābūt mazākam par pozitīvo sakni:

$$n < \frac{-1 + \sqrt{1 + 4 \cdot 2021}}{2} = \frac{-1 + \sqrt{8085}}{2} \approx 44.45831.$$

Tāpēc lielākā n vērtība, kurai $\lfloor a_n \rfloor - \lfloor a_{n+1} \rfloor \ge 2$ būs $n \le 44$. Ievietojam 2021/n vērtības 43, 44, 45, 46, 47:

$$\begin{cases} \frac{2021}{43} = 47.00000 \\ \frac{2021}{44} = 45.93182 \\ \frac{2021}{45} = 44.91111 \\ \frac{2021}{46} = 43.93478 \\ \frac{2021}{47} = 43.00000 \end{cases}$$

Iegūstam, ka pie k=46 vienādojumam $\left\lfloor \frac{2021}{n} \right\rfloor = k$ nav atrisinājuma veselos skaitļos. Savukārt visas k vērtības, kuras ir vēl mazākas, tiks sasniegtas, jo dalījumi 2021/n (pie $n \geq 45$) samazinās par lielumiem, kas jau mazāki nekā 1, t.i. šo lielumu veselās daļas neizlaidīs vairs nevienu k vērtību.

Uzdevums 4.6: Dots, ka $\log_6 a + \log_6 b + \log_6 c = 6$, kur naturāli skaitļi a, b, c veido augošu ģeometrisku progresiju un b - a ir vesela skaitļa kvadrāts. Atrast a, b, c. **Jautājums:** Ierakstīt atbildē a + b + c vērtību.

Atbilde. 111

Ja ģeometriskās progresijas kvocients ir q, tad b=aq un $c=aq^2$. Ievietojam šīs vērtības logaritmu summā:

$$\log_6 a + \log_6 b + \log_6 c = \log_6 a + \log_6 aq + \log_6 aq^2 = \log_6 a^3 q^3 = 3\log_6 aq = 6.$$

Tāpēc $\log_6 aq=2$ jeb $\log_6 b=2$. Iegūstam, ka vidējais ģeometriskās progresijas loceklis $b=6^2=36$.

Sadalām 36 pirmreizinātājos: $36 = 2^2 \cdot 3^2$. Tāpēc arī skaitlim a jāsatur tie paši pirmreizinātāji 2 un 3. (Ja skaitlī a būtu vēl cits pirmreizinātājs $p \neq 2$ un $p \neq 3$, tad c vairs nebūtu vesels, jo saturētu pirmskaitli p saucējā un nebūtu ar ko to noīsināt.)

Vienīgie skaitļi ar pirmreizinātājiem 2 un 3, kuri nepārsniedz b ir sekojoši:

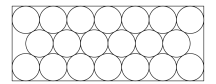
Tie arī ir vienīgie skaitļa a kandidāti (jo progresija a, b, c ir augoša). Vienīgās a vērtības no šī saraksta, kurām b - a = 36 - a ir pilns kvadrāts ir $a_1 = 27$ un $a_2 = 32$.

Vērtība 32 neder, jo tad $c = b \cdot (b/a) = 36 \cdot (36/32) = 40.5$ nav naturāls.

Vērtība 27 der, jo $c = b \cdot (b/a) = 36 \cdot (36/27) = 48$.

Aprēķinām atbildi: a + b + c = 27 + 36 + 48 = 111.

Uzdevums 4.7: Attēlā 3 redzami 20 kongruenti aplīši trīs rindās, kuriem no ārpuses pieskaras taisnstūris. Taisnstūra garākās malas attiecība pret īsāko ir uzdota ar formulu $\frac{\sqrt{a}-b}{2}$, kur a,b ir naturāli skaitļi. Atrast skaitļus a,b.



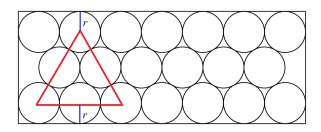
Attēls 3: Aplīši ievilkti taisnstūrī.

Jautājums: Ierakstīt abus skaitļus *a*, *b* (divi naturāli skaitļi, kurus atdala komats).

Atbilde. 147, 7

Apzīmēsim viena aplīša rādiusu ar r un izteiksim tiem apvilktā taisnstūra garāko malu a un īsāko malu b. Attēlā 4 redzams, ka a=14r. Savukārt īsākā mala $b=4r\cdot\frac{\sqrt{3}}{2}+2r$, jo tā vienāda ar vienu augstumu, kas novilkts vienādmalu trijstūrī ar malas garumu 2r (sarkanā krāsā) un vēl arī diviem rādiusiem (zilā krāsā). Iegūstam šādu garākās un īsākās malas attiecību:

$$\frac{14r}{4r \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + 2r} = \frac{7}{\sqrt{3} + 1} = \frac{7(\sqrt{3} - 1)}{(\sqrt{3} + 1)(\sqrt{3} - 1)} = \frac{\sqrt{147} - 7}{2}.$$



Attēls 4: Aplīši ievilkti taisnstūrī.

Uzdevums 4.8: Uzrakstīt dotās izteiksmes vērtību kā racionālu skaitli p/q:

$$\frac{2}{\log_4 2000^6} + \frac{3}{\log_5 2000^6}.$$

Jautājums: Ierakstīt racionālu daļu P/Q.

Atbilde. 1/6

Pārrakstām doto izteiksmi E, izmantojot dažas logaritmu īpašības (kāpinātāju var iznest pirms logaritma, $\log_a b = 1/(\log_b a)$ u.c.).

$$E = \frac{2}{\log_4 2000^6} + \frac{3}{\log_5 2000^6} =$$

$$= \frac{2}{6 \log_4 2000} + \frac{3}{6 \log_5 2000} =$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\log_4 2000} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\log_5 2000} =$$

$$= \frac{1}{3} \log_{2000} 4 + \frac{1}{2} \log_{2000} 5 =$$

$$= \frac{1}{6} (2 \log_{2000} 4 + 3 \log_{2000} 5) =$$

$$= \frac{1}{6} (\log_{2000} 4^2 + \log_{2000} 5^3) =$$

$$= \frac{1}{6} \log_{2000} (4^2 \cdot 5^3) =$$

$$= \frac{1}{6} \log_{2000} 2000 = \frac{1}{6}.$$

Uzdevums 4.9: Virknē

$$1000, x, 1000 - x, \dots$$

pirmie divi locekļi ir $a_0 = 1000$ un $a_1 = x$, bet katru nākamo a_n iegūst atņemot iepriekšējo no tam iepriekšējā: $a_n = a_{n-2} - a_{n-1}$. Virknes pēdējais loceklis ir pirmais negatīvais skaitlis, kas parādās šajā procesā. Kura naturāla x vērtība rada visgarāko virkni?

Jautājums: Ierakstīt veselu nenegatīvu skaitli – to x vērtību, kas dod visgarāko virkni.

Atbilde. 618

Ieviešam jaunu virkni $b_n = a_n/1000$, kur dalām visus virknes locekļus ar 1000.

$$1, x/1000, 1 - x/1000, \dots$$

Virknē b_n pirmie locekļi ir $b_0=1$, $b_1=t$, bet tālākie apmierina līdzīgu sakarību kā iepriekš: $b_n=b_{n-2}-b_{n-1}$, jo visas starpības un visi locekļi ir 1000 reizes mazāki nekā virknē a_n . Apzīmēsim x/1000 ar jaunu mainīgo t (mums zināms, ka t ir skaitlis, kura decimālpierakstā ir tieši trīs cipari aiz komata) un izrakstīsim pirmos virknes b_n locekļus (katru nākamo iegūst, izmantojot rekurenci $b_n=b_{n-2}-b_{n-1}$):

$$1, t, 1-t, 2t-1, 2-3t, 5t-3, 5-8t, 13t-8, 13-21t, 34t-21, \dots$$
 (1)

Apzīmēsim Fibonači skaitļu virkni (to definē šādi: $F_0 = 0$, $F_1 = 1$, $F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$):

$$F_0 = 0$$
, $F_1 = 1$, $F_2 = 1$, $F_3 = 2$, $F_4 = 3$, $F_5 = 5$, ...

Risinām vairākas nevienādību sistēmas mainīgajam t, lai nodrošinātu, ka iespējami daudzi virknes (1) locekļi ir nenegatīvi:

$$\left\{\begin{array}{l} t \geq 0 \\ 1 - t \geq 0 \end{array}\right. \rightarrow \left\{\begin{array}{l} t \geq 0 \\ t \leq 1 \end{array}\right. \rightarrow t \in [0; 1]$$

$$\begin{cases}
2t - 1 \ge 0 \\
2 - 3t \ge 0
\end{cases} \rightarrow
\begin{cases}
t \ge 1/2 \\
t \le 3/2
\end{cases} \rightarrow t \in \left[\frac{1}{2}; \frac{2}{3}\right]$$

$$\begin{cases}
5t - 3 \ge 0 \\
5 - 8t \ge 0
\end{cases} \rightarrow
\begin{cases}
t \ge 3/5 \\
t \le 5/8
\end{cases} \rightarrow t \in \left[\frac{3}{5}; \frac{5}{8}\right]$$

$$\begin{cases}
F_{2n+1}t - F_{2n} \ge 0 \\
F_{2n+1} - F_{2n+2}t \ge 0
\end{cases} \rightarrow
\begin{cases}
t \ge F_{2n}/F_{2n+1} \\
t \le F_{2n+1}/F_{2n+2}
\end{cases} \rightarrow t \in \left[\frac{F_{2n}}{F_{2n+1}}; \frac{F_{2n+1}}{F_{2n+2}}\right]$$

Izrakstām tabulā šo intervālu galapunktus, kuriem pieder skaitlis t (līdzkamēr atrodam pirmo pretrunu).

n	F_{2n}	F_{2n+1}	F_{2n+2}	$[F_{2n}/F_{2n+1}; F_{2n+1}/F_{2n+2}]$
0	0	1	1	[0.000000; 1.000000]
1	1	2	3	[0.500000; 0.666667]
2	3	5	8	[0.600000; 0.625000]
3	8	13	21	[0.615385; 0.619048]
4	21	34	55	[0.617647; 0.618182]
5	55	89	144	[0.617978; 0.618056]
6	144	233	377	[0.618026; 0.618037]

Starp tām t vērtībām, kas izsakāmas kā x/1000 veselam x (decimālpierakstā tieši 3 cipari aiz komata) vislielākajam skaitam intervālu pieder skaitlis t=0.618. Pirmā nevienādība, kura **neizpildās**, ir $t \geq 0.618026 = F_{12}/F_{13}$. Tāpēc neizpildās arī $F_{13}t - F_{12} \geq 0$; tātad virknē b_n (un arī a_n) pirmie 13 locekļi (no nulltā līdz divpadsmitajam) ir nenegatīvi, bet jau četrpadsmitais loceklis b_{13} (un arī $a_{13} = 1000 \cdot b_{13}$) ir negatīvs.

Ievietojot x = 618 iegūstam šādu virkni:

$$1000, 618, 382, 236, 146, 90, 56, 34, 22, 12, 10, 2, 8, -6.$$

Uzdevums 4.10: Reāls skaitlis r apmierina attēlā doto vienādību.

$$\left| r + \frac{19}{100} \right| + \left| r + \frac{20}{100} \right| + \left| r + \frac{19}{100} \right| + \ldots + \left| r + \frac{91}{100} \right| = 546.$$

At rast |100r|.

Jautājums: Ierakstīt | 100r | vērtību.

Atbilde. 743

Izteiksmē ir 91 - 19 + 1 = 73 saskaitāmie, jebkuri divi no tiem atšķiras ne vairāk kā par 1. Noskaidrosim, cik un kādus saskaitāmos izvēlēties, lai to summa būtu 546. Dalot 546 ar 73 (ar atlikumu) iegūsim:

$$546 = 7 \cdot 73 + 35.$$

Tādēļ 546 var iegūt, saskaitot 38 septiņniekus un 35 astoņniekus.

19 + 38 = 57 ir mazākais no daļu skaitītājiem n, kam $\left\lfloor r + \frac{n}{100} \right\rfloor$ vienāds ar 8. Atrisinām vienādojumu:

$$r + \frac{57}{100} = 8.$$

Pieskaitot mazākas daļas nekā 57/100, veselajai daļai būs jānoapaļojas uz leju – uz vērtību 7. Iegūstam r=8-0.57=7.43. Tāpēc 100r=743.

Piezīme. Kā r vērtības der arī visi citi skaitļi intervālā $r \in [7.43; 7.44)$, jo tiem visas veselās daļas noapaļosies precīzi tāpat. Bet lielākām r vērtībām, pareizais skaits ar "septiņniekiem" un "astoņniekiem" 73 saskaitāmo summā tiks izjaukts, tās neder. Tāpēc noteikti jāizpildās |100r| = 743.

(Vēl divi uzdevumi par racionāliem/iracionāliem skaitliem, kuru nebija sākotnējā testā.)

Uzdevums 4.11: Atrast, cik ir sakārtotu naturālu skaitļu pāru (a, b), kuriem

$$\log_a b + 6\log_b a = 5,$$

un a, b < 2021.

Jautājums: Ierakstīt veselu nenegatīvu skaitli: atrisinājumu (a, b) skaitu.

Atbilde. 54

Apzīmējam $\log_a b = t$. Ievērosim arī, ka

$$\log_b a = \frac{\log_2 a}{\log_2 b} = \left(\frac{\log_2 b}{\log_2 a}\right)^{-1} = (\log_a b)^{-1} = \frac{1}{t}.$$

Tātad, samainot logaritmā bāzi un logaritmējamo skaitli, rodas apgrieztais skaitlis (t pārtop par 1/t). Ievietojam vienādojumā un pārveidojam:

$$t + \frac{6}{t} = 5.$$

$$t^2 + 6 = 5t.$$

$$t^2 - 5t + 6 = 0$$
.

Tātad t=2 vai t=3. Iegūstam, ka $\log_a b$ ir vai nu 2 vai 3. Tāpēc $b=a^2$ vai $b=a^3$. Skaitlis a=1 nevar būt logaritma bāze; tāpēc atliek saskaitīt, cik ir pilnu kvadrātu un pilnu kubu, kuri mazāki par 2021. Pilnie kvadrāti iespējami pie $a=2,\ldots,44$. Iegūstam atrisinājumus formā (a,a^2)

$$(2;4), (3;9), (4;16), \ldots, (44;1936).$$

Pilnie kubi iespējami pie $a=2,3,\ldots,12$. Iegūstam atrisinājumus formā (a,a^3)

$$(2;8), (3;27), (4;64), \ldots, (12;1728).$$

Šo atrisinājumu pavisam ir 43 + 11 = 54.

Piezīme. Dažas \bar{b} vērtības (piemēram $2^6 = 64$ vai $3^6 = 729$) var būt gan pilni kvadrāti, gan pilni kubi; bet tad tās piedalās divos dažādos atrisinājumos; piemēram (a;b) = (8;64) un arī (a;b) = (4;64). Un tās jāieskaita abas reizes, kā arī esam darījuši.

Uzdevums 4.12: Atrast $(x+1)^{48}$, kur

$$x = \frac{4}{(\sqrt{5}+1)(\sqrt[4]{5}+1)(\sqrt[8]{5}+1)(\sqrt[16]{5}+1)}.$$

Jautājums: Ierakstīt vērtību kā naturālu skaitli N vai racionālu daļu P/Q.

Atbilde. 125

Reizinām izteiksmes skaitītāju un saucēju ar ($\sqrt[16]{5} - 1$), lai vairākkārt izmantotu kvadrātu starpības formulu:

$$x = \frac{4(\sqrt[16]{5} - 1)}{(\sqrt{5} + 1)(\sqrt[4]{5} + 1)(\sqrt[8]{5} + 1)(\sqrt[16]{5} + 1)(\sqrt[16]{5} - 1)} =$$

$$= \frac{4(\sqrt[16]{5} - 1)}{(\sqrt{5} + 1)(\sqrt[4]{5} + 1)(\sqrt[8]{5} + 1)(\sqrt[8]{5} - 1)} =$$

$$= \frac{4(\sqrt[16]{5} - 1)}{(\sqrt{5} + 1)(\sqrt[4]{5} + 1)(\sqrt[4]{5} - 1)} =$$

$$= \frac{4(\sqrt[16]{5} - 1)}{(\sqrt{5} + 1)(\sqrt{5} - 1)} =$$

$$= \frac{4(\sqrt[16]{5} - 1)}{5 - 1} = \sqrt[16]{5} - 1.$$

Tāpēc $x + 1 = \sqrt[16]{5}$ un $(x + 1)^{48} = 5^3 = 125$.