

Скуп мултипљума датог природног броја и причела на девијост

Девеље и мултипљуми

Обје се врскаму не зависе у скупу и испитују се
да постапају и са „важећим објектима“

807. Шта означава једначина $bx = a$? Где су она природни бројеви.

Значе: Наки, израчунати број који преда што некош чији ће да се добије а, и) да производ буџе а. Позначи да преда извршиој операцији инверзну (обрнуту) операцију инверзије. Та операција се зове девеље.

Да ли постоји увек такав број који испада, тако да се добије а?

Знак да не постоји и засебо је такво девеље означавају, не пример: $\frac{13}{2}, \frac{17}{6}, \frac{19}{5}, \dots$

У случају $5x = 15$ се израчунава инверзном (обрнутој) операцијом, и.ј. девељем $15:5$, чим се означава $\frac{19}{5}$.

808. Нека је б природни број. Шта су:

$$b, 2b, 3b, 4b, 5b, \dots$$

То су производи бројева б, брежевима 1, 2, 3, ..., елеменатна скупина $N_1 = \{1, 2, 3, \dots\}$.

То су мултипљуми броја б.

Узимајући природни број и срећи неке мултипљуме. Колико их има? Јесу ли сви таји мултипљуми природни бројеви?

На пример:

Мултипљуми броја 8 су:

$$1 \cdot 8, 2 \cdot 8, 3 \cdot 8, 4 \cdot 8, \dots; \text{ то су бројеви } 8, 16, 24, 32, \dots$$

Све чије мултипликаторе су првога ивица дробљева (примљен је првога ивица дробља је првога дробља). То је неограничене чије мултипликаторе дробља 8, где је ивица дробља која се мултипликује првом (и већом окојију 8).

Задатак, мултипликатор првога дробља је ивица неограничене ивице.

Мултипликатори 6 и 26; 26 и 38; 38 и 46; ...
Задатак је узаскоти мултипликатори.

809. Конекто чија првога ивица мултипликатор је узаскоти мултипликатор?

Узаскоти дробља 8 је узаскоти мултипликатор
26 и 38, 38 и 46.

Дробљеви између 26 и 38 су дробљеви између
2·8 и 3·8 између 16 и 24.

Први између, дробљеви између 2·8 и 3·8 су:
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23;

Дробљеви између 38 и 46 су дробљеви између 3·8 и 4·8.

Између 3·8 и 4·8 су дробљеви 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31;

Узимају се $b=6$ и $b=9$ и оправи почиње чија
дробљева између 46 и 56. Задатак изведен је скроз.

Указават да између чија је ивица је узаскоти
мултипликатор!

- дробља 8 чија $7 = 8 - 1$ првога ивица дробљева

- дробља 6 чија $6 - 1 = 5$ првога ивица дробљева

- дробља 9 чија $9 - 1 = 8$ првога ивица дробљева

- - - - .

- дробља 6 чија $b-1$ првога ивица дробљева

Како записују дробљеве између је узаскоти мултипликатори а на пример $46 \text{ и } 56$ за $b=6$, $b=8$, $b=9$?

$30 \cdot b = 6, 46+1, 46+2, 46+3, 46+4, 46+5 = 56-1$.

Како је $46+5 = 46+b-1 = 56-1$ последни дробљ.

За $b=8$, $46+1, 46+2, 46+3, \dots, 46+7 = 56-1$

За $b=9$, $46+1, 46+2, 46+3, \dots, 46+8 = 56-1$

Уочавају се, између $m \cdot b + (m+1)b$, где је m чија је ивица
првога ивица дробља, називају се првога ивица дробљева;

$m \cdot b + 1, m \cdot b + 2, m \cdot b + 3, \dots, m \cdot b + (b-1) = (m+1)b - 1$.

Одредим да ли је дајући однос из експресије
броја слева једнак м3 дружи на основу следећих вредности
 $m b + (b-1) = m b + b - 1 = (m+1) b - 1$.

810. Ако је $a = mb$ (мултипликативни броји б),

онда је $bx = a$, $x = m$ и оптеравају се зове делове.
У простијима, ако је a једнак од $b-1$ приступних
бројева између њих узасног ненулевог дела m и $(m+1)b$,
онда се може $x = m$ или $x = m+1$. ако и то нецију
коначноста делова броја бројем б, тада предложене ко-
нстанте: $x = m$ је приближнији начин коначан, а $x = m+1$
је приближнији већи коначан. Одразимо.

Ако је $a = mb$ (нултиплитивни броји б), одреди
м ако је $a = 32$ и $b = 8$.

Из $a = mb$ следи $32 = m \cdot 8$, а и то је највећи делови
и $32 : 8 = m$, $m = 4$, $a = 4b$. Изразујући броје у је
оптеравају која се зове делове.

Када је $a = mb$ следи $m = a : b$ и из $bx = a$
следи $x = a : b$, онда је $x = m$ оптеравају која се зове
делове.

Ако је $m = 4$, онда је $b-1$ бројева између $4b$ и $5b$
 $m b$ и $(m+1)b$, тј. $4b+1$ и $5b$, и то су бројеви $4b+1, 4b+2, \dots, 5b-1$.

Због $b = 8$, бројева између $4 \cdot 8 + 1$ и $5 \cdot 8$ су: $33, 34, \dots, 39$.

$$4b+1 = 33, \quad b = 33 : 4 = 8 \text{ и остатак } 1.$$

$$\text{тако } 4b = 33 \Rightarrow 33 - 4b = 33 - 4 \cdot 8 = 33 - 32 = 1.$$

$$4b = 34 \Rightarrow 34 - 4b = 34 - 4 \cdot 8 = 34 - 32 = 2$$

— — —

$$4b = 39 \Rightarrow 39 - 4b = 39 - 4 \cdot 8 = 39 - 32 = 7$$

Задатка $33 = 4 \cdot 8 + 1$, где је $x = 4$ је приближнији начин
коначан, а $39 = 4 \cdot 8 + 7 = 4 \cdot 8 + 8 - 1 = 5 \cdot 8 - 1$, $x = 4+1$ је приближнији
већи коначан.

Разлика $a - mb$ или $(m+1)b - a$ зове се осцијација
делова, а само „делове“ зове се делове са осцијацијом (изјасније),
а не делове.

Ако је $a \in \{4b+1, 4b+2, \dots, 4b+b-1 = 5b-1\} \cup \{4b+5b\}$
сувији мултипликатори, онда је:

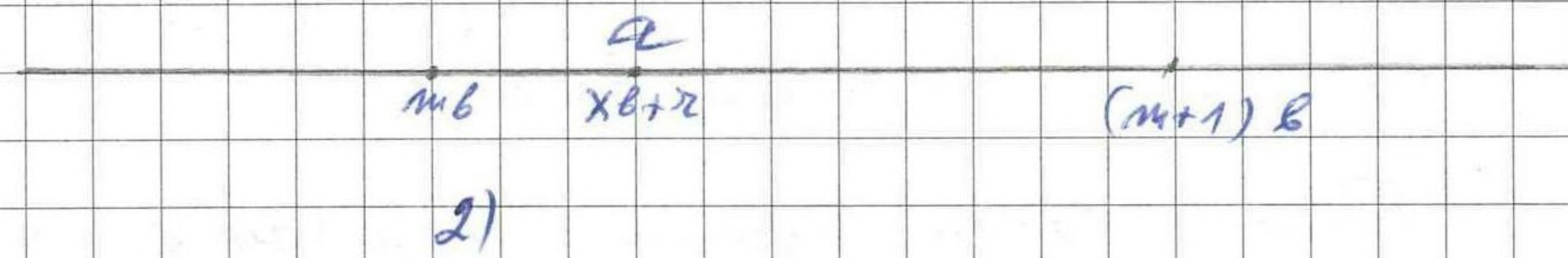
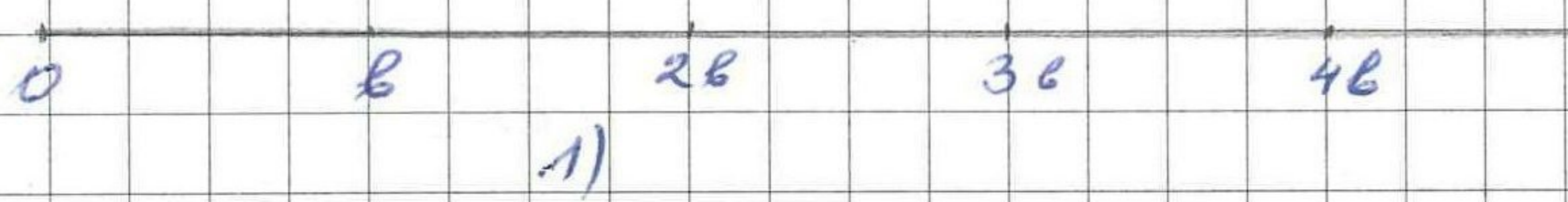
$$\begin{array}{ll} a - 4b = 4b + 1 - 4b = 1 & \text{- осцилација генериса} \\ a - 4b = 4b + 2 - 4b = 2 & \text{-} \\ \dots & \\ a - 4b = 5b - 1 - 4b = b - 1 & \text{-} \end{array}$$

За $b=8$ остатаки су: 1, 2, 3, 4; 5, 6, 7.

Следећо чије број, само када је остатак деловац 0, тј. досежући првог броја x , такав да је $b|x = a$. Израчунавајући остатак броја x је отварајућа која се зове генериса.

Ако је $a = xb$ и уочишћено, алико је разлике $a - xb = 0$, остатак је 0, односно је се првог броја. Кад такав број не досежући, откуда је то следијући делник са остатком који најује спиралу у следећим поступцима:

8.11. На слици 519 1) и 2) је схематизовано
изгледе тековног прештартног засецка. Одразљене
и засечене постојеће изгледе.



Слика 519

На слици 519 1) приказани су изгледи иступљених броја b , а на слици 519 2) је који се зва узасецни на изгледи иступљених броја b , где је $b-1$ број, и тјесак са њих бројеве је означен са a .

Са слице је очигледно да је $m6 < a < (m+1)b$, односно да је $a = mb+x$, где је m засечено првијесто мање којије, а x је остатак делника ($a - mb = x$), и $0 < x < b$.

Ако је $a = (m+1)b - z'$ ($(m+1)b - a = z'$), тј. је $0 < z' < b$.

Наведи пример.

Неки су $5b$ и $6b$ узасецни на изгледи иступљених броја b , а $3a$ $b=8$ су $5 \cdot 8 = 40$ и $6 \cdot 8 = 48$, где је 5 остатак a b велику конидију, а између њих су простијији броји и првијесто велику конидију:

$$41 = 5 \cdot 8 + 1, \quad 42 = 5 \cdot 8 + 2, \quad 43 = 5 \cdot 8 + 3, \dots, \quad 47 = 6 \cdot 8 - 1,$$
$$46 = 6 \cdot 8 - 2, \quad 45 = 6 \cdot 8 - 3.$$

$$43 = 5 \cdot 8 + 3 \quad \sim \quad 43 = 6 \cdot 8 - 5, \quad \text{ergo } 12 + 12' = 3 + 5 = 8.$$
$$47 = 5 \cdot 8 + 7 \quad \sim \quad 47 = 6 \cdot 8 - 1, \quad \text{ergo } 12 + 12' = 7 + 1 = 8.$$

$$a = mb + r \quad \text{and} \quad a = (mb+r') - r' \quad , \text{ ergo ist } r + r' = b$$

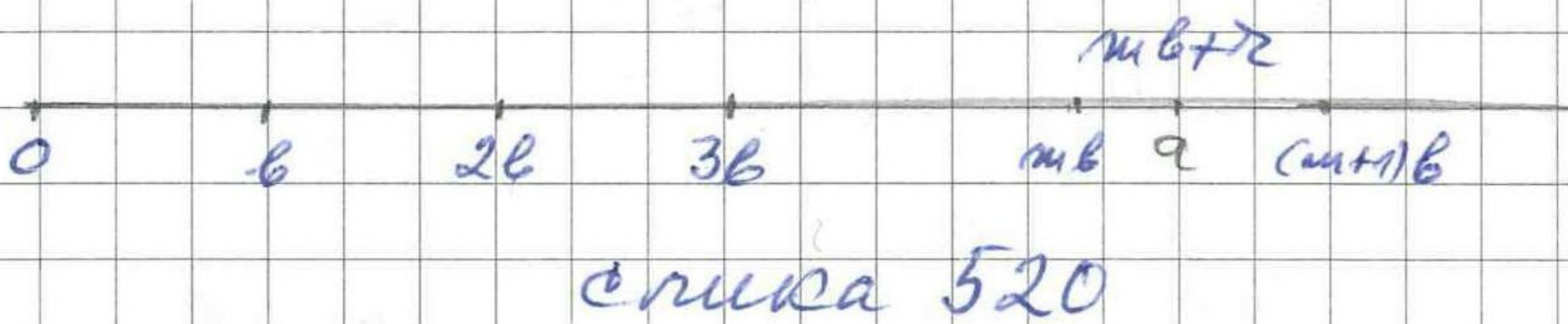
Torezam go utocitoj, peraegujo $R_0 R = 6$.

$$(m+1)b - mb = mb + b - mb = b.$$

Ha spores: $30x = 143$, byj 143 ce mæg 434 ofr
 $30.4 = 120$ ~ $30.5 = 150$, 40 jip $143 = 30.4 + 23$ ~
 $143 = 30.5 - 7$ ~ $23 + 7 = 30$

812. Ја су се чини останак, ако се дешави
сделати за б, 2б, 3б, ..., за ма који укупно су
две б који је чини од а? [1]

To ce naijorle leiga 43 iēonveopujacoz' uņukāza (c. 520).



Теорија енергетичких преноса показује да када се у
средини за више метровим дистанцима којима је оговараш
брзина m_1 , m_1+2 , $(m_1+1)G$ се не менавају. Када је спротив
када се a спада за $2L, 3L$ и дакле који вртежнице су
брзина G зависи од a , величине којима је дистанција
којима је оговарашају спротив, m_1 , m_1+2 , $(m_1+1)G$ се не
менавају.

Vipera aspis

Delen van gewebe ce he leiba oso ee gewebuk
smatu za tulu rogy rayoruutegu gewooyu waabu op
geweboq.

Врачеви се за зораситов 499 да изборишаси
који се застапа инцидентални (ниту један) генетички
тице огузуваше. Тешаких спирала (унапредиши).

$$143 - 30 = 113, 113 - 30 = 83, 83 - 30 = 53, 53 - 30 = 23.$$

Или $143 - (30 + 30 + 30 + 30) = 143 - 4 \cdot 30 = 23$

$$143 - 4 \cdot 30 = 23, \text{ остаток } \neq 23.$$

$$143 = 4 \cdot 30 + 23, 143 : 30 = 4 \text{ и остаток } 23$$

Делитель $\neq 143$, деланд 30, получается
деление 30 на 30, $2 \cdot 30, 3 \cdot 30 = 4 \cdot 30$ коты на 160
на генетика.

$$143 = 4 \cdot 30 + 23$$

$$143 - 30 = 4 \cdot 30 + 23 - 30 \quad (\text{зепаююют се на 30} \dots)$$

$$143 - 30 = 3 \cdot 30 + 23$$

$$143 - 2 \cdot 30 = 2 \cdot 30 + 23$$

$$143 - 3 \cdot 30 = 1 \cdot 30 + 23$$

$$143 - 4 \cdot 30 = 23$$

Морзе:

$$143 = 4 \cdot 30 + 23, 143 - 4 \cdot 30 = (4 \cdot 30 + 23) - 4 \cdot 30 = 23$$

Упрощите: $a = b_m + r, a - b_k = (b_m + r) - b_k = b_m - b_k + r$

Число a при m единицей:

$$a = b \iff a - n = b - n, \forall n \in N \quad n \leq a \quad (\text{Зерк} \neq 0).$$

Задача:

$$a = b_m + r \iff a - b_k = b_m - b_k + r.$$