

Увочење у мреже

На додатку објекту предаје ~~најављену~~ формулске нових поједици, који чине јединица. То је:

Појам да ~~имају~~ да се ~~имају~~ одјеку одговара број који се (често) зове мера одјека.

Појам да се чине ~~имају~~ да се ~~имају~~ одјеку одговара број који се (често) зове мера ше појаве.

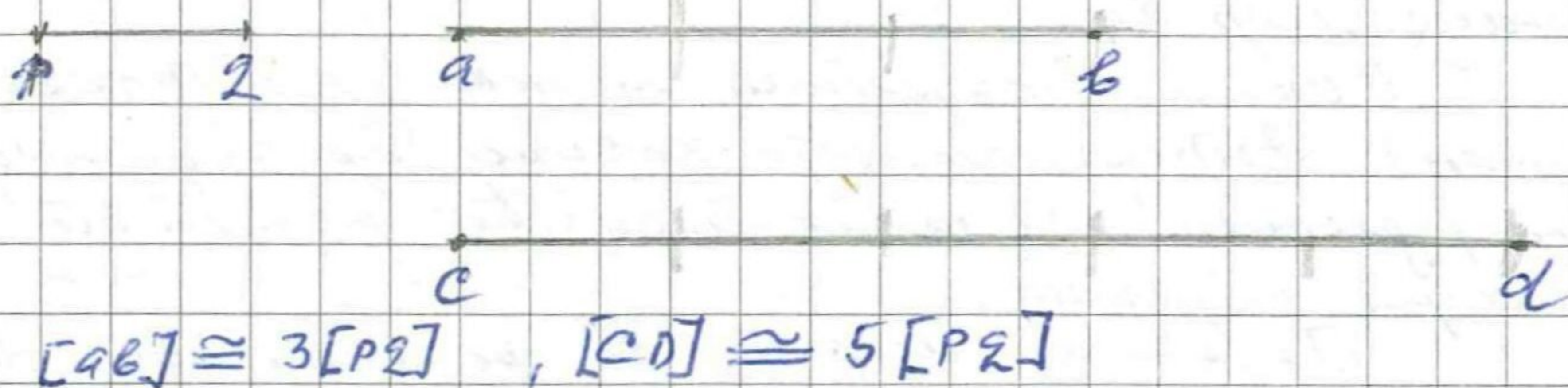
Појам да се чине ~~имају~~ да се ~~имају~~ да се ~~имају~~ одјеку одговара број који се (често) зове мера дјејствије.

Мреже дужине

Појам дужине на овом нивоу чине лако формирани. Задају им је употреба битна у формирању њега појма.

Оне особине арефене дужине која је генетијски већом од друге дужине, мањом од прве дужине а једнака ћеснијем дужини због се дужине дужине.

665. Најпрвој производно матрицу дуже $[P_2]$, а залихе консумујући: $[ab] \cong 3[P_2]$ и $[cd] \cong 5[P_2]$ (јер први појредаје лукове чине са једним крупнотоцима).



$$[ab] \cong 3[P_2], [cd] \cong 5[P_2]$$

Следи 430

Видиш да је дуже $[ab]$ 3 пута већа од дужине $[P_2]$, а дуже $[cd]$ је 5 пута већа од дужине $[P_2]$.

Дали можеш да изкажеш да изразиш?

Дуже $[ab]$ износи колико и 3 дужине $[P_2]$, дуже $[cd]$ износи колико и 5 дужине $[P_2]$.

Ако дуже $[P_2]$ буде јединица J , онда колико износе дужине $[ab]$ и $[cd]$?

Дуже $[ab]$ износи 3 јединице $= 3\text{J}$, дуже $[cd]$ износи 5 јединице $= 5\text{J}$.

666. Ког сејлочиши : дуже $[ef]$ која износи 4J и $[r_2]$ која износи 7J.

Нека дужини $[P_2]$ одговара број 1 што је оноште да кратиши 3J дужине $[ef]$ и $[r_2]$?

Ако је $[P_2]$ јединица онда заступљен:

$$[ef] \cong 4[P_2] \sim [r_2] \cong 7[P_2].$$

Ако дужини $[P_2]$ одговара број 1, тада мера дужине $[P_2]$ је 1, чимо кратак заступљен $m[P_2] = 1$, а некада ; мера дужине $[P_2]$ је 1.

Засети је сада мера дужине $[ef]$ је 4, и ће заступљен $m[ef] = 4$. Мера дужине $[r_2]$ је 7, чимо заступљен $m[r_2] = 7$.

Сада може разлику између, на пример:

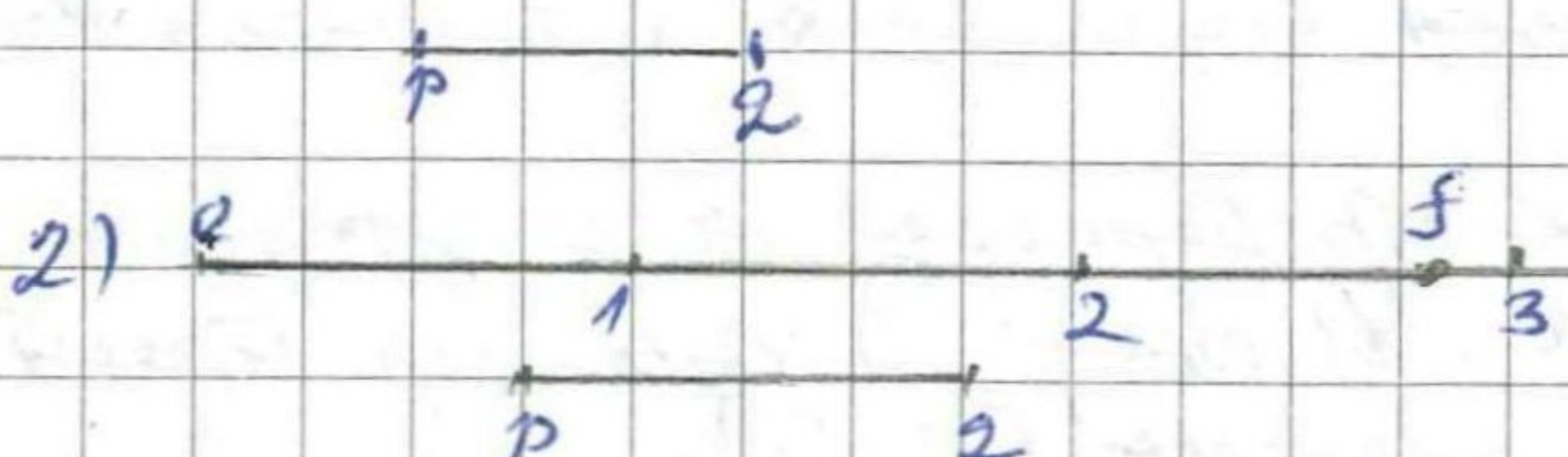
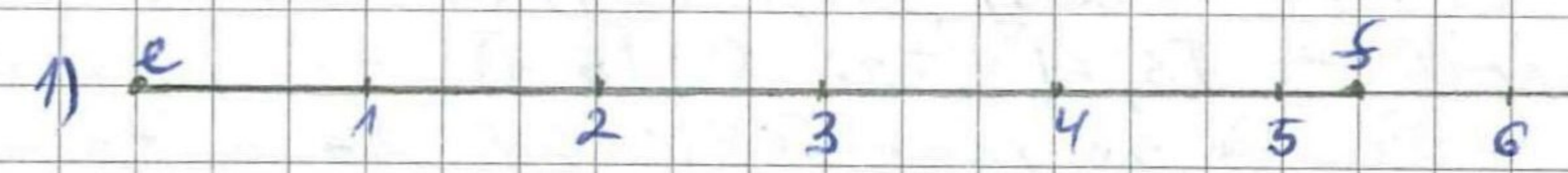
$$[ef] \cong 4[P_2] \text{ и } m[ef] = 4.$$

Наиме, $[ef] \cong 4[P_2]$ се чита: дуже $[ef]$ је погодујарне дужине која је 4 пута већа од дужине $[P_2]$, док се $m[ef] = 4$ чита: мера дужине $[ef]$ је 4.

Ако је $[P_2]$ јединица, онда је 4 мера дужине $[ef]$, а 4 јединице, па 4J зове се дужина дужине $[ef]$

Мера заједно са јединицом чреће зове се дужинска дужина.

667. Изградиј производни дужине $[ef] > [P_2]$ и одреди колико јединици износи она. Затим поново поступак с тим да дужине $[ef]$ и $[P_2]$ чији полуџарне дужине ће брзом приступу.



Сликa 431

Случај 1) дужина $[ef]$ је „мало више од 5“

случај 2) дужина $[ef]$ је „мало мање од 3.“

Ту су у овај службју очекивано обога!

У првом службу кртња шака f дуне $[ef]$ је било петачи 5, него петачи 6, а шака петача 5 показује μ_f дуне $[ef] \approx 5[r_2]$, одакле мере дуне $[ef]$ износи приближно 5 мере јединица и то је крајко заистину обаво:

$$\mu[ef] \approx 5 \text{ m}[r_2] \text{ или } \mu[ef] \approx 5 \text{ J}.$$

$5 \text{ m}[r_2]$ или 5 J је приближно дуне $[ef]$.

У другом службу кртња шака f дуне $[ef]$ је било петачи 3. Кадо је $\mu_f \approx 3[r_2]$, одакле мере дуне $[ef]$ износи приближно 3 јединице и то је крајко заистину обаво:

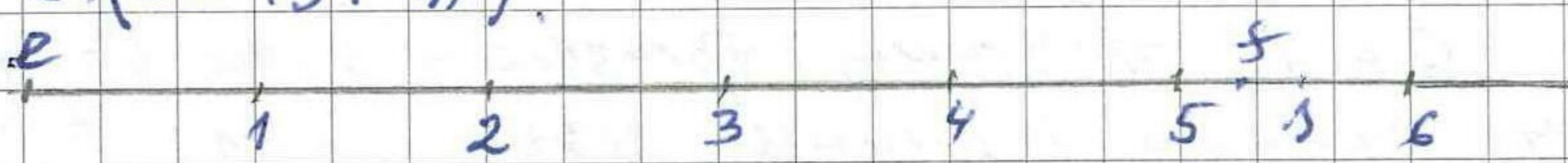
$$\mu[ef] \approx 3 \text{ m}[r_2] \text{ или } \mu[ef] \approx 3 \text{ J}.$$

$3 \text{ m}[r_2]$ или 3 J је приближно дуне $[ef]$.

По чему се у првом службу види да је шака f ближе петачи 5 него петачи 6? А то је парадокс, у другом службу, да је шака f ближе петачи 3 него петачи 2?

Одредиво је у овај службју обога. Одрасли пажишу који теку проверавши туђују пругу и уочавши како се спретнују птичије гасаре, птичија приближна МЕРА.

Консистентнији срећиту дуне $[5; 6]$ и одредише, је петачи 5. (см. 431 11).



Слика 432

Одрасли пажишу да је крајња шака f дуне $[ef]$ у првом пословицу $[5; 6]$, тј. $f \in [5, 6]$, тиме је његова прошете суша добра, ије га је $\mu[ef] \approx 5 \text{ J}$. А је твоя суша $\mu[ef] \approx 6$, одакле су и прешка суша већа и прошете нестаје.

На исти начин провераваш и у другом службу, да ли је прошета шака. И ова је птичија једногодишња дуне $[1; 3]$, иј. другој пословицу $[2; 3]$.

Како ти поступиш када је $f = 1$, иј f је средина посредне дуне подударите јединице?

Посматрати уроште на сн. 432 и прошети када, пријатељи, преше; када највише је $\mu[ef] \approx 5$ и $\mu[ef] \approx 6$.

Ставка је средина дужине $[5;6]$ која је стога једногодишња. Кадо узимем $m[ef] \approx 5$ првобитни пресек јединице пополовини једногодишње. Нешто пресеку првобитни симетрични $m[ef] \approx 6$. Значи пресек је "једногодишња", па је својеврдо да су се узимају првобитно већа или спротивно мања мера.

668. Највишији производнији јединици и при производњи дужине, одреди и засници (изрази чиме „близак“) мерије сваке дужине.

Но сада је одређивања мере дужине са шарном бројом 1. Тако је јединица постојала велика, отуда се изражава се мера близине одреди.

Постављај: изражава на слици 433.

0 1 2 3 4 5

$\frac{p}{r} \frac{s}{t}$

Слика 433

На слици је конструисана средина једне дужине \approx јединици (јединица је постојала велика) и савремено дубље дужине дужи заснице

$$[4,5] = \frac{1}{2}[pq], [1,5] = \frac{1}{2}[pq].$$

а некове мере заснице

$$m[4,5] = \frac{1}{2}m[pq], m[1,5] = \frac{1}{2}m[pq].$$

Мак

$$m[4,1] = \frac{1}{2}J, m[1,5] = \frac{1}{2}J.$$

Свака од дужина $[0;1], [1;2], [2;3], [3;4], [4;5]$ је подударна јединици. Одредивши средине дубљих дужина, тада је свака од њих подударна пополовини јединице и заснице $\frac{1}{2}$ (један подесак на ћвајачију један, уместо десетак чије се убрза).

1) а

0 1 2 3 4 5

$\frac{6}{6}$

с

g 1 2 3 4 5

d

x

Слика 434

Мере са измеруващи за јединице (1)

1) $m[a\bar{b}] = 4$ (предикат највеќа мерка), $m[\bar{e}f] = 4$ (предикат највеќа мерка).

2) $m[c\bar{d}] = 5$ (предикат бека), $m[\bar{g}h] = 5$ (предикат бека).

Мере са измеруващи за половина јединице ($\frac{1}{2}$)

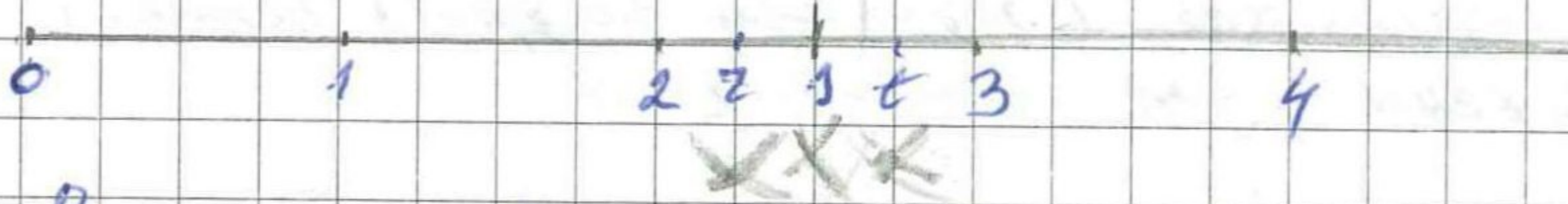
1) $m[a.\bar{e}] = 4$ (предикат највеќа), $m[\bar{e}f] = (4 + \frac{1}{2})$ (предикат бека)

2) $m[c\bar{d}] = 5$ (предикат бека), $m[\bar{g}h] = (4 + \frac{1}{2})$ (предикат највеќа)

Мери гумена $[gh]$ изнесува предикатот и јединице највеќа половина јединице.

669. Најнијак јединичнију дуно и најголемију који произвоеше гумена и одреди предикатот чарку чарке са измеруващи за $\frac{1}{4}$.

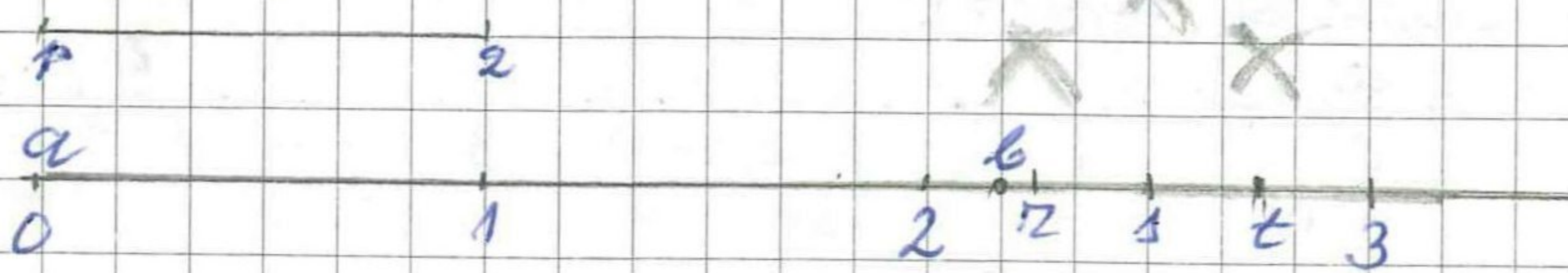
Прав одредувајќи најближната јединица



Право је определета половина јединице $m[2, \frac{1}{2}] = \frac{1}{2}J$ и $m[3, \frac{1}{2}] = \frac{1}{2}J$. Задача е одредувајќи средина на половина јединице така се обиди да се добие једнака јединица. Задачата е $[2, \frac{1}{2}] = \frac{1}{4}[p_2]$, $[\bar{2}, \frac{1}{2}] = \frac{1}{4}[p_2]$, $[\bar{2}, t] = \frac{1}{4}[p_2]$, $[\epsilon, 3] = \frac{1}{4}[p_2]$ и т. ј. $[2, \frac{1}{2}] \cong [\bar{2}, \frac{1}{2}] \cong [\epsilon, \frac{1}{2}] \cong [3, \frac{1}{2}] \cong \frac{1}{4}[p_2]$.

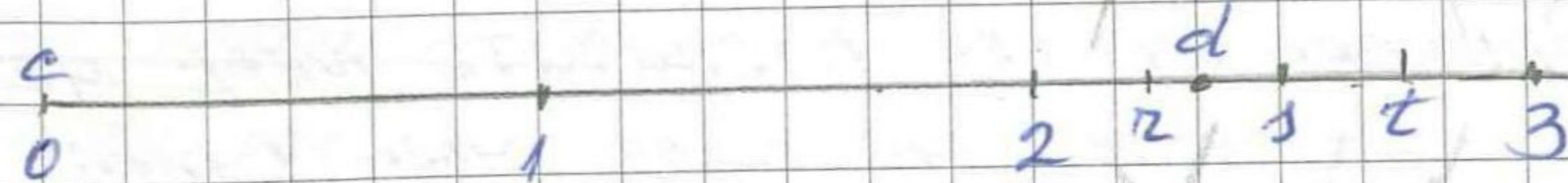
Задача, $m[2, \frac{1}{2}] = m[\bar{2}, \frac{1}{2}] = m[\epsilon, \frac{1}{2}] = m[3, \frac{1}{2}] = \frac{1}{4}[p_2] = \frac{1}{2}J$.

А овај начин е оправдан со тоа што сите мерки се измеруващи за $\frac{1}{4}$. (сн. 435)

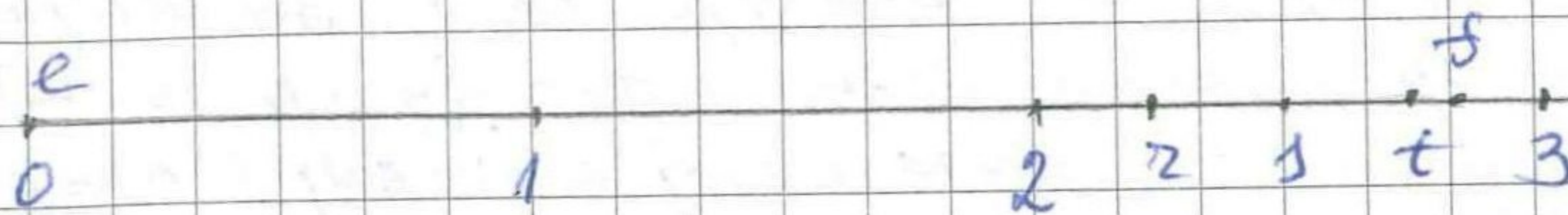


$m[a\bar{b}] \approx (2 + \frac{1}{4})J$ (предикат бека)

423



$$m[ed] \approx (2 + \frac{1}{4})J \text{ (упрощенное число)}$$



$$m[ef] \approx (2 + \frac{3}{4})J \text{ (упрощенное число)}$$

Следка 435

670. Определите значение массы со шарниром

$$A^0 \sim \frac{1}{2} M \sim \frac{1}{4}$$



Следка 436

$$m[ag] \approx 2J \text{ (упрощенное число со шарниром до } 1)$$

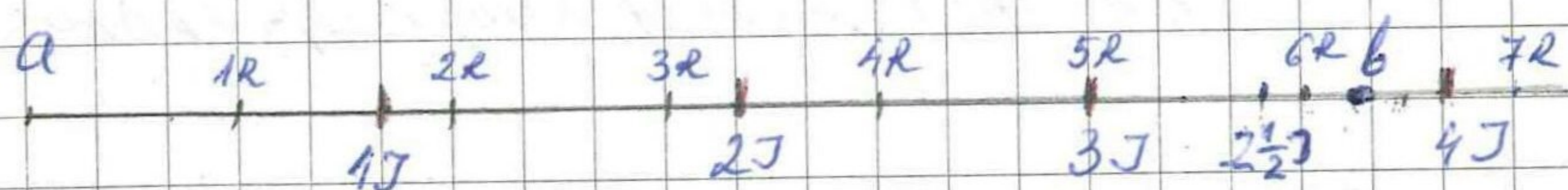
$$m[ab] \approx (2 + \frac{1}{2})J \text{ (упрощенное число со шарниром до } \frac{1}{2})$$

$$m[ab] \approx (2 + \frac{1}{4})J \text{ (упрощенное число со шарниром до } \frac{1}{4})$$

671. Найдите, где необходимо сделать ячейку в
моменте, чтобы ограда не сорвалась с проволоки.

J

L



Следка 437

$$m[ab] = (3 + \frac{3}{4})J; m[ab] = (6 + \frac{1}{2})R;$$

424

Добијаме су јве разните МЕРЕ ЧОВ ЈУНЕС.
ЗАЊИ ЈО СЕ ОДРЕДИВАЊЕ МЕРЕ ДЕДИЋ, ГАТЕ ЈУНЕС ЗОВЕ МЕРЕЊЕ
ЈУНЕС ЈУНЕС. МЕРА ЈУНЕС ЈО БРОЈ КОЈИ ПОКАЗУЈЕ КОМЕНО
ЈЕДИЧНИЦА, ЧИС ВОЛОСА ЈЕДИЧНИЦА А ЧЕТИХ ЈУНЕС
ИЗБОСЕР ЈОТА ЈУНЕС.

ОВОЈ ПРИЧЕР ПОКАЗУЈЕ ЈО ЈЕ ЗА ПРЕДЕС ГАТЕ
ЈУНЕС ЧИС ПРОИЗВОДОВО А НАВРШАЊЕ ЈУНЕС ПОДСЕДИО ЧИСИ
ЈЕДИЧНИЦУ ЈУНЕС, ГЈ. ЈУНЕС КОЈОЈ ОДГОВАРД БРОЈ 1. ТО СЕ
ЈУНЕС ЗОВЕ А ЈЕДИЧНИЦА ШЕРЕВА ЧИС ЈЕДИЧНОВО ЈУНЕС.