Книжка за упражнителни задачки на Деспина

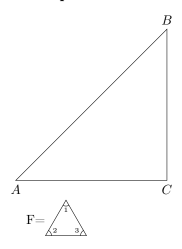
Съдържание

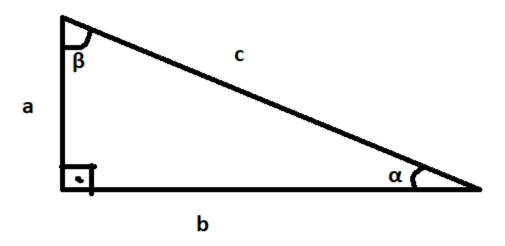
1	Теория	2
	1.1 Триъгълник	2
	1.2 Трапец	4
	1.3 Успоредник	5
	1.4 Функции	5
	1.5 Линейна фунцкия	6
	1.6 Квадратни функции	6
	1.7 Вероятности - Комбинации, Вариации и Пермутации	6
	1.8 Полиномиални и дробни неравенства - теория	7
2	Неравенства - задачи	8
3	Квадратни уравнения и системи	9
4	Еднаквост и подобност на триъгълници	11
5	Тригонометрия	12
6	Задачи с текс	12
	6.1 Разни	12
	6.2 Линейни уравнения и неравенства	14
	6.3 Басейни	15
	6.4 някакво състезание с логически задачи	15
7	Системи	16
8	Ирационални уравнения	16
9	Опростяване на изрази	17
10	Редици и прогресии. Прогресии	18
	10.1 Редици	18
	10.2 Прогресии	19

11	Олимпиада по математика	2 0
12	Матура 21.05.2021 г. – Вариант 1	22
13	Матура 23.05.2018 г. – Вариант 1	22
14	Статистика/Стакмистика	23
15	Синусова и косинусова теорема. Решаване на триъгълник. 15.1 Теореми	24 24 24
16	Лихви	25
17	Физика	26
18	Из разни тестове	26
19	Коментари	26

1 Теория

1.1 Триъгълник





Дефиниция 1
$$sin(\alpha)=\frac{a}{c},\,cos(\alpha)=\frac{b}{c},\,tg(\alpha)=\frac{a}{b},\,cotg(\alpha)=\frac{b}{a}$$

Да зебележим, че $sin(\beta)=cos(\alpha)=\frac{b}{c}$ и аналогично $cos(\beta)=sin(\alpha)=\frac{a}{c}$. $a^2+b^2=c^2\to(\frac{a}{c})^2+(\frac{b}{c})^2=1\to sin^2(\alpha)+cos^2(\alpha)=1$. Тригонометрични тъждества $(\alpha,\beta\in[0,90])$:

$$sin^2(\alpha) + cos^2(\alpha) = 1$$

$$sin(\alpha) = cos(\beta) = cos(90 - \alpha)$$

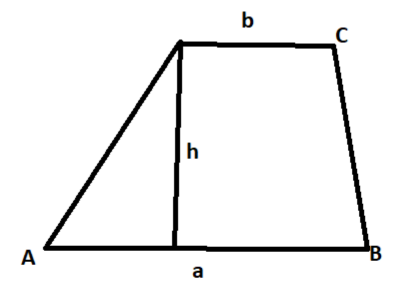
$$ta(\alpha)cota(\alpha) = 1$$

$$sin(\alpha) = cos(\beta) = cos(90 - \alpha)$$

$$tg(\alpha)cotg(\alpha) = 1$$

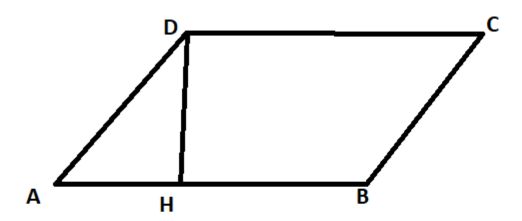
$$tg(\alpha) = \frac{a}{b} = \frac{a}{c} \cdot \frac{c}{b} = \frac{sin(\alpha)}{cos(\alpha)}, cotg(\alpha) = \frac{1}{tg(\alpha)} = \frac{cos(\alpha)}{sin(\alpha)}$$

1.2 Трапец



Лице на трапец: $S = \frac{a+b}{2}h$

1.3 Успоредник



Страните са две по две успоредни AB||CD, BC||AD. Лице на успоредник: $S = AB \cdot DH$ (тук се разбира дължините на страните) Коментари: $\triangle ABD \equiv \triangle BCD, \ \triangle ABC \equiv \triangle CDA$ $\angle BAD = \angle BCD$ и $\angle ADC = \angle ABC. \ \angle ABC + \angle BAD = 180.$

Задачи - дадени са две страни на успоредник и ъгъл.

1.4 Функции

Функция е правило за съпоставяне на число по някакво правило. По-конкретно, имаме x, и на него съпоставяме f(x). Често се записва като y=f(x). Всичките x-ове, на които можем да съпоставим f(x), се нарича дефиниционно множество на функцията f(x). Графично се изобразяват наредените двойки (x,f(x)) или (x,y) в координатна система, в която по хоризонталата е стойността на x, а по вертикалата - на y.

Пример за фунцкия. y = f(x) = x. Графиката минава през всички точки (x, x) за x в дефиниционното множество. Дефиниционното множество е ця-

лата реална права.

Примери за функции, където деф. множество не е цялата права. $y = \frac{1}{x}(ДМ: x \neq 0)$ и $y = \sqrt{x} (ДM: x \geq 0)$

1.5 Линейна фунцкия

y = f(x) = ax + b

Значеения на буквите а,b,c: а - "колко стръмна е правата"

а>0 -> фунцкията е растяща("катерим"отляво-надясно)

а<0 -> фунцкията е намаляваща("спускаме се"отляво-надясно)

 в - "позицията на правата в координатната система по-точно отместване спрямо абсцисата

b>0 колкото по-голямо е b, толкова по-голямо е отместването "нагоре".

b<0 колкото по-малко е b, толкова по-голямо е отместването "надолу".

(0, b) е пресечената точка на правата с ординатата(у-оста).

1.6 Квадратни функции

 $y = f(x) = ax^2 + bx + c$

Значеения на буквите а,b,с:

а - "колко стръмна е една парабола"

а > 0 дава изпъкнала парабола

а < 0 дава вдлъбнала парабола

b и с - "позицията на параболата в координатната система"

 $f(-\frac{b}{2a})$ е стойността на най-високата или най-ниската точка(a>0 най-ниска, a<0 най-висока)

 $-\frac{b}{2a}$ е средата на абсцисата на корените(средната точка между двата корена) Координатите на най-висока(най-ниска точка са) $(-\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}))$.

1.7 Вероятности - Комбинации, Вариации и Пермутации.

Дефиниция 2 Пермутации - начини, по които може да наредим n обекта в една линия. Обозначава се с P_n .

Пример. Пермутация от 3 елемента са начините, по които може да наредим 3 "неща"на една линия едно до друго. Нека за определеност да са молив, химикал и флумастер. Начините, по които може да ги наредим са:

ФХМ, ФМХ, МХФ, МФХ, ХМФ, ХФМ или общо 6 начина. Нека да добавим 4ти елемент ролер. За първото нареждане ФХМ, ролерът може да е на 4 позиции: РФХМ, ФРХМ, ФХРМ, ФХМР. Тогава 4те елемента може да ги наредим по 6.4=24 начина. n обекта могат да се наредят по n(n-1)...1 начина. Примерите по горе Ф, Х и М могат да се наредят по 3.2.1=6 начина и Ф,Х, М, Р могат да се наредят по 4.3.2.1=24 начина. Дефинираме n-факториел с n!=n(n-1)...1.

Нека напишем първите 6 факториела:

$$P_1 = 1! = 1$$

$$P_2 = 2! = 2$$

$$P_3 = 3! = 6$$

$$P_4 = 4! = 24$$

$$P_5 = 5! = 120$$

$$P_6 = 6! = 720$$

Дефиниция 3 Вариация - избор на елементи където реда има значение - Налучкване на телефонен номер. V_{10}^4 .

Формула за вариация:
$$V_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

Формула за вариация:
$$V_n^k=\frac{n!}{(n-k)!}$$
 Пример: $V_6^2=\frac{6!}{(6-2)!}=\frac{6!}{4!}=\frac{6.5.4.3.2}{4.3.2}=6.5=30$

Дефиниция 4 Комбинации - избор на елементи където реда няма значение - начини за вземане на различни цветове топки от урна(напр. сини, червени, зелени, жолти и т.н.).

Формула за комбинации:
$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \frac{n(n-1)...(n-k+1)}{k!}$$
 Пример:

$$C_6^3 = \frac{6!}{3!3!} = \frac{6.5.4.3.2}{3.2.3.2} = 5.4 = 20$$

Задача 1 По колко начина може да изберем 6 молива(различни) 10 молива(различни)?(Реда няма значение).

Решение:

Първи молив избираме по 10 начина, втория - по 9, и т.н. Общо 10.9.8.7.6.5 начина.

Задача 2 Дадени са 10 молива с различни цветове. За оцветяване на картинка са необходими 6 точно определени цвята. Каква е вероятността случайно избрани 6 молива да могат да оцветят картинката?

Решение:

Вероятността първия молив да е от 6те е $\frac{6}{10}$. Вероятността втория молив да е подходящ за оцветяване е $\frac{5}{9}$ и т.н. Вероятността от 6 тегления да изтеглим моливите за оцветяване е $\frac{6.5.4.3.2.1}{10.9.8.7.6,5} = \frac{3}{10.9.7} = \frac{1}{10.3.7} = \frac{1}{210}$. За упражение: 2 молива от 3.

Задача 3 Да се намерят всичките възможни комбинации RGB цветове c интервал [0,255].

Полиномиални и дробни неравенства - теория

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n < 0.$$

 $a_0(x-x_1)\dots(x-x_n) < 0$ Нека, за определеност, имаме $x_1 < x_2 < \dots < x_n$. По подобен начин ако имаме дроби. (Да се редактира)

2 Неравенства - задачи

При умножаване на двете страни на неравенство с -1, сменяме знака на неравенството. Пример: $3<5\to -3>-5$

Квадратни или полиномиални неравенства:

Задача 4 Дефиниционното множество на израза $\frac{2x+4}{\sqrt{5-x}}$ е:

Onpeделя се om 5-x>0

5 > x

 $x < 5 \ x \in (-\infty, 5)$

Задача 5
$$A=\sqrt{3x^2+7x+5}+2x-1$$
 npu $x=-1$ $A=\sqrt{3.(-1)^2+7.(-1)+5}+2(-1)-1=\sqrt{3-7+5}-2-1=1-3=-2$

Задача 6 *Корените на уравнението* $\sqrt{x+1} = 5 - x$

Повдигаме на квадрат и имаме уравнението:

$$x + 1 = (5 - x)^2$$

$$x^{2} - 10x - x + 25 - 1 = 0$$
$$x^{2} - 11x + 24 = 0$$
$$x_{1} = 3, x_{2} = 8$$

ПРОВЕРКА:

$$x_1 = 3 \rightarrow 3 + 1 = ? (5 - 3)^2 \text{ OK}$$

 $x_2 = 8 \rightarrow 8 + 1 = ? (5 - 8)^2 \text{ OK}$

Корените са 3 и 8.

Задача 7 Произведението на корените на уравнението $\sqrt{3x^2 - 8x - 2} = 1$ са:

$$3x^2 - 8x - 3 = 0 \rightarrow x_1 = 3, \ x_2 = -\frac{1}{3}$$

Формули на Виет:

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}$$
$$x_1 x_2 = \frac{c}{a}$$

ПРОВЕРКА:
$$x_1 = 3 \rightarrow \sqrt{3.9 - 8.3 - 2} = \sqrt{27 - 24 - 2} = \sqrt{1}$$
 ОК

$$x_1 = -\frac{1}{3} \to \sqrt{3.\frac{1}{9} + 8.\frac{1}{3} - 2} = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{8}{3} - 2} = \sqrt{1} OK$$

Задача 8 Броят на корените на уравнението $(9-x^2)\sqrt{x+2}=0$ е: Решаваме поотделно $9-x^2=0$ и $\sqrt{x+2}=0$, получаваме корени $x_{1,2}=\pm 3$ и $x_3=-2$, НО при x=-3 израза $\sqrt{x+2}$ не е дефиниран, т.е. x=-3 не е корен. Тогава корените са два на брой.

Задача 9 Кое от посочените уравнения има корен:

1.
$$\sqrt{x^2 + 8} = -3$$
, няма отрицателен корен

2.
$$\sqrt{x-7} = 5 - x$$

3.
$$\sqrt{x+5}+\sqrt{x+3}=0$$
, не е възжеможено едновременно $\sqrt{x+5}=0$ и $\sqrt{x+3}=0$, по-точно $\sqrt{x+5}=0$ тогава и само тогава, когато $x=-5$ и $\sqrt{x+3}=0$ тогава и само тогава, когато $x=-3$

4.
$$\sqrt{x-3} = 3 - x$$

Задача 10
$$\sqrt{x+6}=x$$
 $x^2-x-6=0$, $D=1-4.(-6)=1+24=25=5^2$

Задача 11
$$\sqrt{\frac{3x}{x-2}}+6\sqrt{\frac{x-2}{3x}}=5$$
 Полагаме $y=\sqrt{\frac{3x}{x-2}},\ mo\ \sqrt{\frac{x-2}{3x}}=1/y$ $y+\frac{6}{y}=5,\ y\neq 0$ $y^2-5y+6=0$

Задача 12
$$\sqrt{x-4}+x-4=6$$
. Полагаме $\sqrt{x-4}=y$. $y+y^2=6$ $y^2+y-6=0$

Квадратни уравнения и системи

- 1. системи уравнения
- 2. квадратни уравнения
- 3. неравенства (???)
- 4. други уравнения

Фромули, които се изпозлват за квадратни уравния:

Ако е дадено уравнение $ax^2+bx+c=0$, имаме дискриминанта $D=b^2-4ac$, тогава решенията се задават с $x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt{D}}{2a}$. Да разгледаме еднин пример.

Упражение(?):
$$(x-\frac{-b+\sqrt{D}}{2a})(x-\frac{-b-\sqrt{D}}{2a})=ax^2+bx+c$$
 Припомняме формулите за съкратено умножение:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

Упражнителни задачи, които Деспина е решавала сама:

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

Още примери за решаване:

1.
$$x^2 - 6x + 8 = 0$$

$$2. \ x^2 - 5x + 6 = 0$$

3.
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$4. \ x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$5. \ x^2 - 5x + 6 = 0$$

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

4 Еднаквост и подобност на триъгълници

Един триъгълник се определя от "три неща три страни, две страни и ъгъл между тях, страна и два ъгъла.

Признаци за еднаквост:

- 1. две страни и ъгъл между тях = две страни и ъгъл между тях => еднакви
- 2. страна и два ъгъла = страна и два ъгъла => еднакви
- 3. три страни = три страни => еднакви

Подобните триъгълници си приличат по това, че имат една и съща форма, но единият е 10 пъти или 5 пъти(или колкото и да е пъти) "по-голям"от другия

Признаци за подобност:(Трябва да се потвърди от учебник)

- 1. две страни са 5 пъти по-малки и ъгълът между тях е равен.
- 2. една страна е 5 пъти по-малка и 2 ъгъла са равни.
- 3. трите ъгъла са равни

Коефицент на подобие k ще наричаме отношението на страните между два подобни триъгълника. Съответните височини, ългополовящи и медиани са в отнишение колкото е коефициента на подобие k. За лицата отношението е коефициента на квадрат k^2 .

Задача 13 Лицата на два подобни тригълници са $25~{\rm cm}^2$ и $49~{\rm cm}^2$. Намерете коефицента на подобие.

Решение:

От услвието имаме, че
$$k^2 = \frac{25}{49}$$
, тогава $k = \sqrt{\frac{25}{49}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{49}} = \frac{5}{7}$

Задача 14 Лицата на два подобни тригълници са 24 см 2 и 6 см 2 . Периметъра на първия триъгълник е 24 см. Намерете периметъра на втория.

$$k^2 = \frac{24}{6} = 4 \rightarrow k = 2$$
. $P_1 = 24$. $P_2 = \frac{1}{2}24 = 12$ cm.

Задача 15 Страните на два равностранни триггълника са 4 и 8см. Намерете отношението на лицата.

Задача 16 Две съответни страни в два подобни тръгълника са 8 и 12см, а сборът на лицата им е 52 см². Намерете лицата на

5 Тригонометрия

Задача 17 Да се намерят останалите тригонометрични функции, ако $cos(\alpha) = 0.3$

Решение:

$$sin^{2}(\alpha) + cos^{2}(\alpha) = 1 \rightarrow sin^{2}(\alpha) = 1 - 0,09 \rightarrow sin(\alpha) = \sqrt{0,91}$$

$$tg(\alpha) = \frac{\sqrt{0,91}}{0,3} = \frac{10\sqrt{0,91}}{3}$$

$$cotg(\alpha) = \frac{0,3}{\sqrt{0.91}} = \frac{3}{10} \cdot \frac{\sqrt{0,91}}{0,91} = \frac{30\sqrt{0,91}}{91}$$

Задача 18 Да се намерят останалите тригонометрични функции, ако $cos(\gamma) = \frac{\sqrt{2}}{2}, cos(\alpha) = \frac{1}{2}.$

$$cos(\alpha) = \frac{1}{2} \to sin^{2}(\alpha) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4} \to \sqrt{sin^{2}(\alpha)} = \sqrt{\frac{3}{4}}$$

$$sin(\alpha) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$tg(\alpha) = \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = \sqrt{3}$$

$$cotg(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{9}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Задачи с текс

Разни

Задача 19 Да се подредят по големина числата: $1, 2, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \frac{5}{2}, \frac{8}{3}, \frac{7}{3}, 2\sqrt{2}$.

Решение:

$$\sqrt{4}=2$$
, тогава коренире около 2 се подреждат: $\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{4}=2,\sqrt{5},\sqrt{7},\sqrt{8}$. $\frac{5}{2}=2.5,\,\frac{8}{3}=2\frac{2}{3}\approx 2.667,\,\frac{7}{3}=2\frac{1}{3}\approx 2.333$. Ако a и b са положителни, то $a>b$, точно когато $a^2>b^2$. Да сравним $\frac{5}{2}$

с $\sqrt{5}$. Повдигаме на втора степен. Получаваме $\frac{25}{4}=6\frac{1}{4}$ и 5.

$$\sqrt{5} \approx 2.25, 1.74 > \sqrt{3} > 1.73$$

$$\sqrt{2} \approx 1.4$$
, защото $14^2 = 196$. $\frac{8^2}{3^2} = \frac{64}{9} = 7\frac{1}{9}$. $\frac{7^2}{3^2} = \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$.

$$\frac{8^2}{3^2} = \frac{64}{9} = 7\frac{1}{9}$$

$$\frac{7^2}{3^2} = \frac{49}{9} = 5\frac{4}{9}$$
.

Квадратите на числата са: $1,4,2,3,5,7,6\frac{1}{4},7\frac{1}{9},5\frac{4}{9},8$ Отг. $1,\sqrt{2},\sqrt{3},2,\sqrt{5},\frac{7}{3},\frac{5}{2},\sqrt{7},\frac{8}{3},2\sqrt{2}.$

to do:

Правилните дроби със знаменат от 1 до 10:

Правилните дроби със з $\frac{1}{2} = 0.5$ $\frac{1}{3} = 0.3333(3)$ $\frac{1}{4} = 0.25$ $\frac{1}{5} = 0.2$ $\frac{1}{6} = 0.16666(6)$ $\frac{1}{7} = 0.(142857)$ $\frac{7}{7} \approx 0.2857142857142857$ $\frac{7}{8} = 0.125$ $\frac{1}{9} = 0.111(1)$

Правилните дроби със знаменател 7 имат структура.

1,2,3,4,5,6

1,2,4,5,7,8

42857142857142857142857

Признаци на делимост:

2 : ако последата цифра се дели на 2

3: ако сумата на цифрите се дели на 3

4: ако последните две цифри се делят на 4

5: ако последната цифра е 5 или 0

6: ако се дели на 3 и на 2

8: ако последните 3 цифри се делят на 0

9: ако сумата на цифрите се дели на 9

Задача 20 Да се намери стойността на израза:

1.
$$\sqrt{(2\sqrt{6}-5)^2}-(-\sqrt{6})^3$$

Решение:

$$\frac{(-\sqrt{6})^3=(-\sqrt{6}).(-\sqrt{6}).(-\sqrt{6})=-6\sqrt{6}.}{\sqrt{(2\sqrt{6}-5)^2}=|2\sqrt{6}-5|=5-2\sqrt{6}}$$
 Отг. $5-2\sqrt{6}-6\sqrt{6}=5-4\sqrt{6}.$ Коментар: $\sqrt{(3-4)^2}\neq 3-4=-1,\ \sqrt{(3-4)^2}=|3-4|=1$ Коментар2: Да сравним числата $2\sqrt{6}$ и $5.$ $a,b>0$, то $a>b\iff a^2>b^2.\ (2\sqrt{6})^2=24,\ 5^2=25.$ Тогава $2\sqrt{6}<5.$

6.2 Линейни уравнения и неравенства

Задача 21 Сборът на две последователни естествени числа е със 131 помалък от произведението им. Намерете числата.

Решение:

Ако първото (по-малкото от двете числа е x), второто число е x+1. Тогава от условието на задачата имаме x+x+1=x(x+1)-131

$$2x+1=x^2+x-131$$
. $x^2+x-131-2x-1=0$. $x^2-x-132=0$. $D=(-1)^2-4$. $(-132)=1+4$. $132=528+1=529$. $x_1=\frac{1+23}{2}=12$. $x_2=\frac{1-23}{2}=-11$. -11 не е естествено. Отг. 12 и 13.

Задача 22 В един магазин продали 488 кг портокали, лимони и маслини. Портокалите били с 40 кг повече от лимоните, а маслините - 5 пъти по-малко от портокалите. По колко килограма са продали от всеки вид?

Решение:

Да означим портокалите с x. Тогава лимоните са x-40, а маслините са $\frac{x}{5}$. Тогава $x+x-40+\frac{x}{5}=488$. Умножаваме двете страни(на у-ето) по 5. 10x-200+x=488.5 11x=488.5+200=2640 $x=\frac{2640}{11}=240$. Отг. 240кг, 200кг лимони, 48 кг. маслини. Друг начин за смятане е следният: $2\frac{1}{5}x=488+40$

$$\begin{array}{l} 2\frac{1}{5}x = 488 + 40\\ \frac{11}{5}x = 528\\ x = 528 \cdot \frac{5}{11} = 240. \end{array}$$

Задача 23 През един сезон в консервната фабрика "Добруджанка"са обработили по 48 т домати на ден. След като предали 1300 т пресметнали, че това е с 524тт по-малко от цялото количество домати. Колко дни във фабриката са обработвани домати?

Задача 24 Обиколката на един триъгълник е 126 см. Едната му страна е с 12 см по-къса от другата, а третатат е 3/ от сбора на првите две. Да се намери най-голямата страна на този триъгълник.

Задача 25 Попитали Николай на колко е години, а той отговорил: "Мама е на 38 години. Тя е с 2 години по-млада от татко. Татко пък има два пъти повче години, отколкото аз и сестра ми заедно. Но аз със с 4 години по-малък от сестра ми. "На коолко години са Николай и сестра му? Задача 26 Един работник може да свърши определена работа за 15 дни, а друг работник за същото време свършва само 75 % от тази работа. Отначало ддвамата работници работели заедно 6 дни, а след това вторият само довършил останалата част. За колко дни била свършена цялата работа и какъв процент от нея е изработил всеки един работник?

6.3 Басейни

Задача 27 Един басейн се пълни от една тръба за 2 ч, от друга за 3ч, от трета за 4ч. За колко време се пълни от трите едновременно?

Задача 28 Един басейн се пълни от една тръба за 2 ч, от друга за 3ч. За колко време се пълни от двете едновременно? Каква част пълни всяка от тръбите?

Решение:

Разсъждения. За 1 час пълним $\frac{1}{2}+\frac{1}{3}=\frac{3}{6}+\frac{2}{6}=\frac{5}{6}$. Тогава ако времето за пълнене е x(в часове), то $\frac{x}{2}+\frac{x}{3}=1$. Тогава 3x+2x=6 и $x=\frac{6}{5}$ часа или 1ч и 12мин. Първата тръба е напълнила $\frac{1}{2}\cdot\frac{6}{5}=\frac{3}{5}=60\%$. Тогава втората е напълнила $\frac{2}{5}=40\%$ от басейна.

(Коментар: Първия басейн пълни за минута $\frac{1}{120}$, а втория $\frac{1}{180}$. За 12 минути пълним $\frac{12}{120}+\frac{12}{180}=\frac{12.3+12.2}{360}=\frac{60}{360}\cdot\frac{1}{6}.$)

Задача 29 Един басейн се пълни от една тръба за 10ч, а от друга за 12ч. Първата тръба е пълнила 1 час, след което е спряла за 30 минути ремонт, след това е продължила да пълни. Втората тръба работи безотказно. За колко време двете тръби заедно напълват басейна.

Решение:

Нека с х означим времето за пълнене. За 1ч имаме напълнено $\frac{1}{10}+\frac{1}{12}=\frac{12}{120}+\frac{10}{120}=\frac{22}{120}$. За следващия половин час пълни само втората тръба, т.е. за времето между 1ч и 1ч и 30 минути пълним $\frac{1}{12}\frac{1}{2}=\frac{1}{24}$. Остава ни да напълним $1-\frac{22}{120}-\frac{1}{24}$. Ако означим оставащото време с y, то за y имаме $\frac{y}{10}+\frac{y}{12}=1-\frac{22}{120}-\frac{1}{24}$. Сумарното време за пълнене е $y+1+\frac{1}{2}$. Остава да намерим y.

Задача 30 Един басейн се пълни от една тръба за 10ч, а от друга за 12ч. Първата тръба е пълнила 1 час, след което е спряла за 1 ремонт, след това е продължила да пълни. Втората тръба работи след 1вия час. За колко време се напълва басейна?

6.4 някакво състезание с логически задачи

Задача 31
$$(1+a)^4=4$$
 $(1+b)^4=3$
Задача 32 $(1+x)^4*10000=10000+132$ $(1+x)^4=1.0132$

7 Системи

Задача 33

$$\begin{cases} x - y = 7 \\ x^2 - xy - y^2 = 19 \end{cases}$$
 $x = y + 7$

Решение:

$$\begin{array}{l} x=y+7\\ (y+7)^2-(y+7)y-y^2=19\\ y^2+14y+49-y^2-7y-y^2=19\\ -y^2+7y+30=0\\ y^2-7y-30=0\rightarrow a=1,b=-7,c=-30\\ D=49+120=169,y_1=10\ ,y_2=-3\\ x_1=10+7=17,x_2=-3+7=4\\ \text{Отг. Решенията на системата са: } (17,10),(4,-3) \end{array}$$

$$\begin{cases} 2x - y - 1 = 0 \\ xy - 1 = 0 \end{cases}$$

Решение:

Задача 34

$$\begin{array}{l} y=2x-1 \\ x(2x-1)-1=0 \\ 2x^2-x-1=0 \rightarrow a=2, b=-1, c=-1 \\ D=1-4.2.(-1)=9 \ x_1=\frac{-(-1)+\sqrt{9}}{2.2}=\frac{4}{4}=1, \ x_2=\frac{-(-1)-\sqrt{9}}{2.2}=-\frac{2}{4}=-\frac{1}{2} \\ y_1=2x_1-1=2-1=1, \ y_2=2x_2-1=2(-\frac{1}{2})-1=-2 \\ \text{Ott. } (1,1), (-\frac{1}{2},-2) \end{array}$$

Задача 35

$$\begin{cases} x + y = -2 \\ x^2 + y^2 = 2 \end{cases}$$

Задача 36

$$\begin{cases} x - 3y + 1 = 0 \\ x^2 - 4xy + 3y^2 + x - y = 0 \end{cases}$$

8 Ирационални уравнения

Задача 37 *Решете уравнението:* $\sqrt{x-5} - \sqrt{20-x} = -1$

Решение:

$$(\sqrt{x-5}-\sqrt{20-x})(\sqrt{x-5}+\sqrt{20-x})=x+5+20-x=25 \to$$
 няма решение.

Задача 38 *Решете уравнението:* $\sqrt{x-2} - \sqrt{2x-1} = 0$

Решение:

$$(\sqrt{x-2}-\sqrt{2x-1})(\sqrt{x-2}+\sqrt{2x-1})=x-2+2x-1=3x-3$$
 $3x=3\to x=1.$ Проверка: $\sqrt{1-2}-\sqrt{2-1}=\sqrt{-1}-\sqrt{1}\neq 0\to$ няма решение. За другия път $x-2\geq 0$ и $2x-1\geq 0$

9 Опростяване на изрази

Задача 39 Да се опрости изразът:

1.
$$\sqrt{0.36*49*25} = \sqrt{0.6^2*7^2*5^2} = \sqrt{0.6^2}*\sqrt{7^2}*\sqrt{5^2} = 0.6*7*5 = 35*0.6 = 21$$

2.
$$\frac{\sqrt{22.5}}{\sqrt{0.4}} = \frac{\sqrt{225}\sqrt{0.1}}{\sqrt{4}\sqrt{0.1}} = \frac{15}{2}$$

3.
$$\sqrt{60} - (\sqrt{3} + \sqrt{5})^2 = \sqrt{60} - ((\sqrt{3})^2 + 2\sqrt{3}\sqrt{5} + (\sqrt{5})^2) = \sqrt{60} - (3 + 2\sqrt{15} + 5) = \sqrt{60} - 3 - 2\sqrt{15} - 5 = \sqrt{60} - 8 - 2\sqrt{15}$$
.
 Разлагане на 60 на прости множители: $60 = 2 * 2 * 3 * 5$. Тогава $\sqrt{60} = \sqrt{2 * 2 * 3 * 5} = \sqrt{2^2 * 3 * 5} = 2\sqrt{15}$. Отг. -8

Да се направят зад 5,6,7,8,10 от картинката

Задача 40 Да се опрости изразът

•
$$\sqrt{5a^4} = \sqrt{5}\sqrt{a^2 \cdot a^2} = \sqrt{(a^2)^2}\sqrt{5} = a^2\sqrt{5}$$

$$\bullet \ \sqrt{25a} = 5\sqrt{a}$$

•
$$\sqrt{147a^5} = \sqrt{21.7.a^5} = \sqrt{3.7^2.a^4.a} = 7a^2\sqrt{3a}$$

•
$$\sqrt{16, 9.6, 4} = \sqrt{\frac{169 \cdot 64}{10 \cdot 10}} = \frac{\sqrt{169}\sqrt{64}}{\sqrt{10^2}} = \frac{13.8}{10} = \frac{13.4}{5} = \frac{52}{5} = 10, 4$$

$$\bullet \ \sqrt{0,000576} = \sqrt{\frac{576}{10^6}} = \frac{num}{10^3} =$$

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

$$\sqrt{x^2} = x, \ npu \ x \ge 0.$$

$$x^2+1=0 \rightarrow x^2=-1 \rightarrow x=\pm \sqrt{-1}$$
 НЕ е реален израз $x*x=x^2 \geq 0$

Пример $\sqrt{x-2} < 2$ Трябва да осигурим две неща:

$$\begin{cases} x - 2 \ge 0 \\ (\sqrt{x - 2})^2 < 2^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \ge 2 \\ x - 2 < 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \ge 2 \\ x < 6 \end{cases}$$

OTF.
$$x \in [6, +\infty)$$

OTF. $x \in [2, 6]$
OTF. $x \in [2, 6)$

$$\sqrt{x-2}(x^2 - 8x + 15) < 0$$

$$(x-3)^2 + -8(x-3) + 15 = 0$$

$$x-3 = y$$

$$y^2 - 8y + 15 = 0$$

10 Редици и прогресии. Прогресии

10.1 Редици

Редица е съпоставяне на число по индекс. Може да се мисли и като фунцкия, която съпоставя на всяко цяло положително(неотрицателно число) съответния член от редицата.

Пример: 1,4,8,13,19 като $a_1=1,\ a_n=a_{n-1}+n+1$ (рекурентна зависимост). Да намерим друг начин на записване. Вземаме за пример $a_5,\ a_5=1+3+4+5+6$ то $a_n=1+(3+4+...+(n-1))=1-1-2+1+2+3+4+...+(n-1)=-2+\frac{(n-1)n}{2}$ или $a_n=-2+\frac{(n-1)n}{2}$. Ако вземем функцията $f(x)=-2+\frac{(x-1)x}{2}=\frac{x^2}{2}-\frac{x}{2}-2$ за $x\in \mathbf{R}$.

Задача 41 Да се намерят първите 5 члена на редицата, зададена с $a_1=1$ и $a_n=3a_{n-1}+3$.

$$a_2 = 3a_1 + 3 = 3.1 + 3 = 6$$

10.2 Прогресии

Прогресиите са два вида - аритметична и геометрична. При аритметичната събираме, при геометричната умножаваме.

Примери: 1,2,3,4,5,6...(аритметична); 2,4,6,8,10...(аритметична);

1,2,4,8,16,32.... (геометрична) ; $1,\ \frac{1}{2},\ \frac{1}{4},\ \frac{1}{8}$... (геометрична). Цялата теория на тези прогресии се състои в няколко формули. Формула за n-ти член на прогресията и формула за сума на първите n члена.

Задача 42 Да се намери формула за n-ти член на аритметичната прогресия. Да се намери 10тия, 15тия член, 50тия, както и сумата на първите 10 члена.

• -21, -16, -11, -6, ...

Решение:

•
$$a_1 = -21$$
, $d = 5$.
 $a_2 = a_1 + d$,
 $a_3 = a_2 + d = a_1 + d + d = a_1 + 2d$
 $a_4 = a_3 + d = a_1 + 3d$
 $a_{10} = a_1 + 9d$
 $a_{15} = a_1 + 14d$
 $a_{50} = a_1 + 49d$
 $a_n = a_1 + (n-1)d$

Идея: Да се намери сумата на числата от 1 до 100:

$$1+2+3+...+100 = S$$

 $100+99+98+...+1 = S$

Като съберем двете равенства, получаваме:

$$(1+100)+(2+99)+...+(100+1)=2S$$

 $101.100=2S$ или $S=50.101=5050$.

За да намерим формулата за сумата на първите n члена, записваме следните равенства:

$$a_1 + a_2 + \dots + a_n = S_n$$

 $a_n + a_{n-1} + \dots + a_1 = S_n$

$$a_n+a_1=a_1+(n-1)d+a_1=2a_1+(n-1)d$$

$$a_{n-1}+a_2=2a_1+(n-1)d$$
 Малко мисъл:
$$S_n=\frac{a_1+a_n}{2}n$$

$$n[2a_1+(n-1)d]=2S_n$$

$$S_n=na_1+\frac{n-1}{2}d$$

$$S_{10} = S_{50} = 50.(-21) + \frac{49}{2}5 = -1050 + \frac{2450}{2} = 1225 - 1050 = 175.$$

Задача 43 Да се намери формула за n-ти член на геомтерична прогресия $1, 2, 4, 8, \dots$ Да се намери 6тия член , както и сумата на първите 10 члена.

Решение :

$$a_1, a_2, a_3...$$
 $\kappa amo \ a_1 = 1, q = 2.$
 $a_2 = a_1 q = 2$
 $a_3 = a_2 q = a_1 q^2 = 4$
 $a_{110} = a_1 q^{109} = 2^{109}$
 $a_n = a_1 q^{n-1}$

$$a_1+a_2+a_3...+a_n=S_n$$
 $a_1+a_1q+a_1q^2+...+a_1q^{n-1}=S_n$. Умножаваме по q : $a_1q+a_1q^2+a_1q^3...+a_1q^n=qS_n$. Изваждаме равенствата, за да получим формулата: $a_1-a_1q^n=S_n-qS_n$ $a_1(1-q^n)=S_n(1-q)$

$$S_n = a_1 \frac{q^n - 1}{q - 1} = a_1 \frac{1 - q^n}{1 - q}$$

•

Задача 44 Да се намери формула за n-ти член на геомтерична прогресия $81,27,9,\ldots$ Да се намери 6тия член , както и сумата на nървите 10 члена.

Решение:

$$a_1, a_2, a_3... \kappa amo$$

 $a_2 = a_1 q$
 $a_3 = a_2 q = a_1 q^2$

•

Задача 45 3тия и 5тия член на аритметична прогресия са . Да се намери сумата на първите 10 члена.

Задача 46 5тия член на аритметична прогресия e, а сумата на първите 10 члена e Да ce намери прогресията.

11 Олимпиада по математика

Задача 47 (Задача 1) Решете неравенството: $\frac{x}{x+3} \leq \frac{5}{x^2-x-12}$. Намерете всички цели числа, които са решения на неравенството.

Решение:

Забелязваме, че от $ax^2+bc+c=a(x-x_1)(x-x_2)\to x^2-x-12=(x+3)(x-4)$. Задачата става $\frac{x}{x+3}\le \frac{5}{(x+3)(x-4)}$. Решаваме чрез прехвърляне и привеждане под общ знаменател.

под общ знаменател.
$$\frac{x}{x+3} - \frac{5}{(x+3)(x-4)} \leq 0$$

$$\frac{x(x-4)}{(x+3)(x-4)} - \frac{5}{(x+3)(x-4)} \leq 0$$

$$\frac{x^2-4x-5}{(x+3)(x-4)}\leq 0$$
 $x^2-4x-5=(x+1)(x-5),$ мислим си $[x^2-4x-5=0\to x_1=-1,x_2=5]$ $\frac{(x+1)(x-5)}{(x+3)(x-4)}\leq 0$

Нареждаме на числовата ос числата -3, -1, 4, 5. Тогава знаците отдясно наляво са +, -, +, -, +. Знаците с - на нас ни трябват и дават интервалите $(4,5] \cup (-3,-1]$. Единствените цели числа решения на неравенството са 5 и -1.

Задача 48 (Задача 2) Дадена е фунцкията $y = f(x) = (2-a)x^2 + bx + c$

1. Да се намерят a,b,c, ако ,c са съответно първият член a₁ и частното q на геометрична прогресия, за която:

$$\begin{cases} a_2 + a_5 - a_4 = 10 \\ a_3 + a_6 - a_5 = 20 \end{cases}$$

b е сборът на корените на уравнението: $\sqrt{5x^2 + 20} = x^2 - 6$

2. За намерените сойности на параметрите a, b, c намерете най-голямата и най-малката стойност на f(x) в интервала [-1,1]

Решение:

Нека напишем системата само с a_1 и q.

$$\begin{cases} a_1q + a_1q^4 - a_1q^3 = 10\\ a_1q^2 + a_1q^5 - a_1q^4 = 20 \end{cases}$$

Умножаваме по q първото уравнение и изваждаме от него второто уравнение. Това цялото го записвам на мястото на второто уравнение. Накратко вместо второто уравение, първо у-e*q - пиша вт. у-е .

$$\begin{cases} a_1q + a_1q^4 - a_1q^3 = 10\\ (a_1q + a_1q^4 - a_1q^3)q - (a_1q^2 + a_1q^5 - a_1q^4) = 10q - 20\\ \begin{cases} a_1q + a_1q^4 - a_1q^3 = 10\\ q = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a_1 + 16a_1 - 8a_1 = 10\\ q = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a_1 = 1\\ q = 2 \end{cases}$$

Геометричната прогресия е 1, 2, 4, 8, 16, 32....

Минаваме към уравнението: $\sqrt{5x^2+20}=x^2-6$ $5x^2+20=(x^2-6)^2=x^4-12x^2+36$ $x^4-17x^2+16=0$ Полагаме $x^2=t$. $t^2-17t+16=0$ $t_1=1,\ t_2=16$. Тогава трябва да проверим кои от $x=\pm 1,\pm 4$ са корени. $x=\pm 1$ не дава решение, защото дясната част на у-ето e<0. $x=\pm 4$ дава

Намерихме a=1,b=0,c=2. Остава да намерим най-голяма и най-малка стойност на x^2+2 в интервала [-1,1]. Най-голямата стойност е при $x=\pm 1$ и тогава $f(\pm 1)=3$ и най-малката е f(0)=2.

Задача 49 (Задача 3) Даден е трапец, вписан в окръжност, с основи с дължини 12 и 20. Да се намери лицето на трапеца и дължината на бедрото, ако центърът на описаната окръжност лежи на голямата основа на трапеца.

ЧЕРТЕЕЕЖ.

Решение:

две решения. Сборът е 0.

12 Maтура 21.05.2021 г. – Вариант 1

Задача 50 Стойността на израза $\sqrt{21^2-15^2}-\sqrt{150}+\sqrt{(\sqrt{6}-3)^2}$ е: $\sqrt{21^2-15^2}-\sqrt{150}+\sqrt{(\sqrt{6}-3)^2}=\sqrt{(21-15)(21+15)}-\sqrt{5.5.2.3}+\left|\sqrt{6}-3\right|=$ Нека a,b>0. Тогава $\sqrt{(a-b)^2}=a-b$, ако a>b. $(a-b)^2=(b-a)^2$. Ако a< b, тогава $\sqrt{(a-b)^2}=b-a$. В нашия случай $\left|\sqrt{6}-3\right|=3-\sqrt{6}$, защото 9>6 (сравняваме квадратите). Израза става: $\sqrt{6.36}-5\sqrt{6}+3-\sqrt{6}=6\sqrt{6}-6\sqrt{6}+3=3$.

Задача 51 най-големият корен на уравнението $(x^2-4x)^2+7(x^2-4x)+12=0$

Полагаме $y=x^2-4x$. Имаме уравнение $y^2+7y+12=0$. $y_1=-3, y_2=-4$ Получаваме две квадратни уравнения: $x^2-4x+3=0$ и $x^2-4x+4=0$. Първото има корени 3 и 1, а второто има корен 2. Решамае и чрез заместване x=4 дава 12=0. не е корен x=3 дава $(9-12)^2+7(9-12)+12=9+7.(-3)+12=9-21+12=0$

13 Матура 23.05.2018 г. – Вариант 1

Задача 52 Намерете най-голямата стойност на функцията $f(x) = x^2 - 7x + 6$ в интервала [1, 5].

Решение:

Трябва да сравним стойностите $f(1), f(5), f(-\frac{b}{a}) = f(\frac{7}{2}).$ f(1) = 1 - 7 + 6 = 0 f(5) = 5.5 - 7.5 + 6 = 25 - 35 + 6 = -4 $f(\frac{3}{2}) = \frac{9}{4} - \frac{7.3}{2} + 6 = \frac{9-42+24}{4} = \frac{-11}{4}$

Задача 53 Намерете решенията на неравенството:

$$\frac{2-x}{x^2 - x - 2} \le \frac{2-x}{x^2 + x - 2}$$

Ако ax^2+bx+c има корени x_1 и x_2 , то а $ax^2+bx+c=a(x-x_1)(x-x_2)$. Корените на лявата дроб са -1,2, а на дястната 1,-2. Неравенството добива вида: $\frac{2-x}{(x+1)(x-2)} \leq \frac{2-x}{(x-1)(x+2)}$. Привеждаме под общ знаменател и получваме $\frac{(2-x)(x-1)(x+2)}{(x+1)(x-2)(x-1)(x+2)} - \frac{(2-x)(x+1)(x-2)}{(x-1)(x+2)(x+1)(x-2)} \leq 0$

$$\frac{\frac{(2-x)}{(x+1)(x-2)(x-1)(x+2)}\left[(x-1)(x+2)-(x+1)(x-2)\right]\leq 0}{\frac{(2-x)}{(x+1)(x-2)(x-1)(x+2)}\left[x^2+x-2-(x^2-x-2)\right]\leq 0}$$

$$\frac{(2-x)}{(x+1)(x-2)(x-1)(x+2)}\left[2x\right]\leq 0$$
 Умножаваме по -1 и съкращаваме(! $x\neq 2$):

 $\frac{2x}{(x+1)(x-1)(x+2)} \geq 0$. Нареждаме на числовата ос -2,-1,0,1. Решението на неравенството е : $(-\infty,-2) \cup (-1,0] \cup (1,+\infty)$ Най-голямото цяло отрицателно е -3, 3 е най-малкото цяло положително.

14 Статистика/Стакмистика

Дефиниция 5 Генерална съвкупност е множество от обекти, които представляват интерес за изледване и извадка е подмножество на генералната съвкупност. На човешки език, генерална съвкупност са 'неща', за които искаме да събирам данни(но не е възможно да са всички по някаква причина) и извадка са "част"са някаква част събрани данни или "числа, отделени със запетая".

Трите понятия, който се срещат в задачи са:

- 1. медиана -при нечетен брой числа е "числото в средата а при четен брой е средното на двете числа в средата. Забележка: числата трябва да са сортирани във възходящ ред.
- 2. мода най-често срещаното число
- 3. средно аритметично сумата на числата върху броя числа.

Задача 54 Да се намерят медианата, модата и ср. аритметично на следната извадка:

Задача 55 За статистическия ред 0, 1, a, 2, b, 5, 9, 11 модата е 1, а медианата е 2,5. Средноаритметичното на реда е равно на:

15 Синусова и косинусова теорема. Решаване на триъгълник.

15.1 Теореми

Теорема 1 (Синусова теорема) При стандартни означения в тризголник имаме:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

Теорема 2 (Косинусова теорема) При стандартни означения в триъголник имаме:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac\cos\beta$$

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc\cos\alpha.$$

15.2 Решаване на триъгълник

Теоремите са полезни при задачи за решаване на триъгълник. Благодарение на признаците за еднаквост на триъгълник, един триъгълник е напълно определен от:

- 1. две страни и ъгъл между тях
- 2. страна и два ъгъла
- 3. три страни

Чрез тези две теореми и свойства на медиани, ъгълоповящи и височини можем да намерим всички елементи на триъгълник, които ни интересуват. Следва пример:

Задача 56 Периметърът на равнобедрен триъгълник е 18 ст. Основата му е с 3 ст по- голяма от бедрото. Намерете дължината на радиуса на описаната около триъгълника окръжсност.

Решение:

Нека \triangle ABC е равнобедрен триъгълник с AC=BC. Първо намираме страните. a+b+c=18 като от това, че е равнобедрен, имаме a=b. От условието, c=b+3. Тогава b=5 и c=8. От синусова теорема, имаме

$$\frac{a}{\sin\alpha} = \frac{b}{\sin\beta} = \frac{c}{\sin\gamma} = 2R.$$

Височината в равнобедрен \triangle е и медиана, и ъглополовяща. Имаме $\frac{a}{\sin \alpha}=\frac{5}{\frac{3}{3}}=\frac{5}{1}:\frac{3}{5}=\frac{5}{1}:\frac{3}{5}=\frac{25}{3}:\frac{25}{3}=\frac{24}{3}+\frac{1}{3}=8+\frac{1}{3}=8\frac{1}{3}$. Тогава $R=\frac{1}{2}:\frac{25}{3}=\frac{25}{6}$

Задача 57 $B \triangle ABC$ е вписана окръжност с център точка O. Ако AO = 3, BO = 5 и $\angle ACB = 60^\circ$, намерете: A) дължината на страната AB B) радиуса на описаната около ABC окръжност B) радиуса на вписаната ϵABC окръжност.

Решение:

Можем да намерим дължината на $\angle AOB$, като Използваме косинусова теорема, за да намерим дължината на AB.

16 Лихви

Проста лихва - олихвяването е веднъж.

Пример - Вземам 200лв от теб назаем с лихва 5%. Колко пари трябва да ти върна? Решение :

Трябва да върна 105% от сумата или 1.05*200 = 210лв.

Сложна лихва - това е начин да накараш простите хора да мислят, че ще върнат по-малко при кредити. Среща се също при инфлация. Пример. Ако лева през 2015 го вземем да има стойност 1лв, а инфлацията 2015 е 3.5% и през 2016 е 4%, то за да имаш покупателна стойност 1лв през 2017 началото, трябва да изхарчиш 1лв + олихвяване 2016 + олихвяване 2017. 1лв + 3.5ст = 1лв 3.5ст е за 2016. За 2017, трябва да вземем 4% от лева на 2016, т.е. сумарно става 1.04*1.035 = 1.0764лв.

Така достигаме до формулата за сложна лихва. Нека винаги инфлацията да е 4%. Тогава за сума пари S, 1 година по-късно имаме S*1.04, 2 години по-късно имаме $S*1.04^2$ и т.н.

Формулата изглежда така:

 $S_e = S_b * (1+r)^p$, където

 S_e - sum to end(with)/ending sum

 S_b - sum to begin(with)/beginning sum

r - interest rate

p - period

Задачи

 ${f 3aga4a}\ {f 58}\ {\it Kpedum}$ - nompeбителстки, ипотечен/жилищен.

Задача 59 (Лош пример)Да се върнем на нашия пример. Нека да трябва да ти изплатя 200лв с лихва 4% в период от 4-5 месеца като имаме олихваване в края на всеки месец(оставащата сума). Колко пари ще трябва да ти върна?

Решение:

Нека месечната вноска е х. За 4 месеца плащаме 4х. Сумата за връщане във всеки един месец е съответно 200, 200-х, 200-2х, 200-3х,0. Накрая на всеки месец първо олихвяваме, после плащаме. След първия месец сумата за връщане е 200*1.04, след втория месец(200*1.04-х)*1.04. След третия е

(сумата на втория) $S_2*1.04$ - х. Получаваме една редица S_1, S_2, S_3, S_4 , като $S_1=S*1.04, S_2=(S_1-x)*1.04. S_3=(S_2-x)*1.04, S_4=(S_3-x)1.04=0$ Разписваме $S_4=1.04x+1.04*S_3=1.04x+1.04^2x+1.04^2S_2=1.04x+1.04^2x+1.04^3x+S_1*1.04^3=1.04x+1.04^2x+1.04^3x+S*1.04^4=0$ $x(p+p^2+p^3)=Sp^4$ $x=\frac{S}{1+p+p^2}=64.07$. На практика този пример само плаши, олихвяването е годишно, но за тези неща трябва да се внимава. Процентите на дългосрочните кредити не са с фиксирана лихва.

17 Физика

$$1km/h = 1*\frac{1000}{3600}m/s \approx \frac{1}{3}m/s$$
 $3km/h \approx 1m/s$

18 Из разни тестове

Задача 60 Да се намерят корените на уравнението: $\frac{(3x^2+5)(x-2)}{x^2-4}=0$

Решение:

Дефиниционнтата област на израза в лявата страна е $x^2-4\neq 0$ или $x\neq \pm 2$. Решаваме числителя = 0. $(3x^2+5)(x-2)=0$ когато $(3x^2+5)=0$ или (x-2)=0. Първото няма решение, а второто има корен x=2. Но при x=2 дробта става $\frac{0}{0}$. Следователно уравнението няма решение.

Задача 61
$$\frac{3x^2}{x^2-1} - \frac{3x}{x+1} = \frac{3x^2}{x^2-1} - \frac{3x(x-1)}{(x-1)(x+1)} =$$

Задача 62
$$\frac{x-5}{x-4} = \frac{x-3}{4-x}$$
 $\frac{x-5}{x-4} = \frac{-x+3}{x-4}$ $\frac{x-5}{x-4} - \frac{-x+3}{x-4} = 0$ $\frac{x-5+x-3}{x-4} = 0, \ x \neq 4$ $2x-8=0$

x = 4. Но $x \neq 4$, следователно няма решение.

ДОБАВИ ПАРАБОЛА и smiley face and \cap is negative.

19 Коментари

$$\frac{1}{3-2\sqrt{2}} o \frac{3+2\sqrt{2}}{1}, \, \frac{1}{3+2\sqrt{2}}$$

$$\begin{array}{l}
 64\frac{1}{64} \\
 \frac{-4+1}{2(-4)} = (-4+1) : (-8)
 \end{array}$$