

Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина Кафедра «Информатика»

Средства условного анализа в Excel



Для получения необходимого результата в задачах расчетного характера часто требуется «подбирать» значения аргументов. В MS Excel для выполнения подобных функций реализованы 2 инструмента:

- **1. Подбор параметров** выполняет подбор только **одного** параметра для получения искомого результата;
- 2. Поиск решения осуществляет подбор нескольких параметров для получения искомого результата, при этом допустимо использование различных ограничений.



Независимо от того, какой инструмент используется, ячейка, значение которой должно соответствовать искомому результату, *должна содержать формулу*, в противном случае «решение уравнения» невозможно.

Такая ячейка называется целевой.

Поиск решения позволяет не только «подбирать» конкретное значение целевой ячейки, но и определять минимальное или максимальное значение.



Внимание!!! Инструмент поиск решения является полу устанавливаемым. Поэтому для его использования необходимо:

- 1. Выбрать команду СЕРВИС/НАДСТРОЙКА
- 2. Включить опцию ПОИСК РЕШЕНИЯ
- 3. Перезагрузить Excel



Пример: использование инструмента ПОДБОР ПАРАМЕТРА

Пусть необходимо найти коэффициент **b** в уравнении прямой вида **y=kx+b**, так чтобы при **k=5** прямая проходила бы через точку **A** с координатами (6,8).



Сначала сделаем расчет при k=5 и b=0 и построим диаграмму.



Воспользуемся инструментом ПОДБОР ПАРАМЕТРА



Заполним необходимые поля:



Согласно заданию при x=6, у должен быть равен 8. Для этого нам надо изменить коэффициент b уравнения прямой.





В качестве адреса изменяемой ячейки укажем ссылку на ячейку, где находится значение коэффициента **b**.



Так как в результате подбора параметра **k** решение было найдено, нажмем **OK**.



В результате подбора параметра **b**, было найдено **С** уравнение прямой **y=5x-22**, проходящей через

заданную точку А.





Пример: использование инструмента ПОИСК РЕШЕНИЯ

Пусть необходимо найти коэффициент **b** в уравнении прямой вида **y=kx+b**, так чтобы при **k=5** прямая проходила бы через точку **A** с координатами (6,8).



Сначала сделаем расчет при k=5 и b=0 и построим диаграмму.



Воспользуемся инструментом ПОИСК РЕШЕНИЯ



Заполним необходимые поля:



Согласно заданию при **x**=6, **у** должен быть равен 8. Поэтому в качестве целевой ячейки укажем ссылку **\$B\$27**.

	A	В	С	D	E	F	G	H		J	K	L
1					Найти	коэфф	ициент	b в ура	внении	прямой	вида	
2					v=kx+l	так чт	обы пр	и к=5 п	рямая п	похоли	па бы	
3	1990) - 10				y -11,7 · 1	, Tak 1	W- W-			ролоди		
4	к=	5			через	точку А	(xa, ra)	•				
5	b=	U	-			-1416						\neg
5						- 30 J						-
8	1											-
9	Δ(Χα	Ya)						/				_
10	Xa	Ya				20		/				
11	6	8	Поиск	ре ше ния	É.							
12												
13			Устано	вить целев	ую ячейку:	<u>\$B\$27</u>			Вып	олнить		
14			Равной	і: 🔘 <u>м</u> акс	имальному зн	ачению 🤇	<u>з</u> начению:	:	- Jan	ОЫТЬ		
15	х	γ		Омини							← Y	
16	-5	-25	Измен		мальному эна	HONNIO					🗕 A(Xa, Ya)	all
17	-4	-20		A A HORIGH					-			
18	-3	-15						редполо <u>ж</u> ить	·]			1
19	-2	-10	Огран	ичения: /	/				Пар	аметры		-
20	-1	-5	-					Лобавить				-
21	1	5	-					додарние				1
23	2	10						<u>И</u> зменить				-
24	3	15						VIDONATE	Bocc	ановить		
25	4	20					<u> </u>	далитв		равка		
26	5	25 /										
27	6	30	9. C									



Установим необходимое значение у.

	A	В	C	D	E	F	G	Н		J	K	L
1					Найти	коэфф	ициент	b b vp	авнении	прямой	вида	
2					VERVE			. V=5				
3					у-кхті	э, так чт	ооы пр	и к-э	прямая п	роходи	лаоы	
4	к=	5	- 1		через	точку А	(Xa,Ya)					
5	b=	0		_	1	112	26 NB 2		3			1
6						- 30 -						1
7												
8									*			(
9	A(Xa	i,Ya)										
10	Xa	Ya										-
11	6	8	Поиск р	ешения								
12			Установи		ую ацейку:	¢B¢27			Run			_
13					910 940/mky1	40421		*				
14			Равнои:		имальному зна	чению 🤇) значению:	8	Зак	рыть		
15	Х	Υ		Омини	мальному знач	ению					▲ Υ	
16	-5	-25	Изменяя ячейки:									
17	-4	-20										
18	-3	-15					📑 🛯 Пр	едположит	гь			-
19	-2	-10	Огранич	ения:					Пара	метры		
20	-1	-5						A-6				_
21	0	0						до <u>о</u> авить				
22	1	5						Изменить		_		-
23	2	10						-	Bocc	ановить		_
24	3	15	_				~	<u>У</u> далить				
25	4	20								равка	-	
26	5	25						_				
27	6	30	2.05.0									

В качестве адреса изменяемой ячейки укажем ссылку на ячейку, где находится значение коэффициента **b** и нажмем **ВЫПОЛНИТЬ**.





Так как в результате поиска параметра **k** было **найдено решение**, нажмем **ОК**.



В результате поиска параметра **b**, было найдено уравнение прямой **y=5x-22**, проходящей через заданную точку **A**.

