Программный пакет Origin

специализированный программное обеспечение для обработки
 экспериментальных данных и подготовки графических материалов к печати .

Возможности Origin :

- построение графиков, редактирование
 графических объектов и экспорт в различные
 графические форматы;
- регрессионный анализ ("МНК") для простейших моделей (полиномы до 9-й степени, сигмоиды и т.п.);
- простейшее программирование вычислений как над отдельными переменными, так и над объектами;
- многооконный режим редактирования
 "примечаний", позволяющий вести "дневник"
 работы, встроенный в проект.

1. Таблицы и графики

Запустить программу Origin Pro 7, появится окно Data 1 с таблицей для заполнения данными.

🏙 Data	4		
	A(X)	B(Y)	<u>^</u>
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			J
			~

Заполнить таблицу значениями.

a1]
halysis
2
<u>i</u> 🗅
$\mathbf{J} = \mathbf{x}^2$
)
30
20
15
12
10
8
7,8
6.8
4.8
5

Построение графиков

Построение графиков в Origin Pro возможно двумя способами:

- через подписи колонок (быстрое построение);
- с помощью окна Select Columns for Plotting (построение несколько кривых на графике)

Подписать колонки.

По заголовку колонки, например, **A**(**x**) (заголовок выделен серым цветом) щелкнуть правой кнопкой мыши.

В появившемся окне выбрать пункт меню Properties (свойства). Появится диалоговое окно Worksheet Column Format.

В данном окне можно задать назначение для всех кривых графиков.

	A		Plot	,
1	U, V 0	ж	Cut	
2		6	Сору	
3		ß	Paste	
4		-		-
5			Insert	
6		į į	Delete	
7		3	Clear	
8		12		1
9			Set As	1
10		1237	Set Column Values	
11			Fill Colump with	,
12		-	The Column Hier	- 3
13		į - Ž	Sort Column	9
14		- 3	Sort Worksheet)
15		-	Normalize	
17			Francisco Court	
18			Frequency Count	
19		ΣĮ	Statistics on Columns	
		3	Mask	,
			Set as Categorical	
			Properties	

Worksheet	Column	Format	
<< Prev	Next >:	>	OK
Column Name	x A		Cancel
∏ <u>E</u> nume	erate all to th	ne right	
Options			
<u>P</u> lot Design	ation: Y		•
Display	Text & Nu	umeric	•
Eormat:	Decimat	1000	•
<u>N</u> umeric Dis	play. De	fault Decimal Digits	•
C Apply to	all columns	to the right	
Column <u>W</u> ie	dth: 8	Apply to all	b.
Column Labe	Ł	Cut Copy E	aste <u>U</u> ndo
U,V			2
			~

- окно Column Label подпись колонки;
- окно Plot Designation назначение для графика;
- Display тип значений (число, текст, деньги, дата и др.);
- Format формат вывода (обычный, науный, инженерный).

Для построения графика необходимо:

- выделить колонки А и В;
- в меню Plot (график) выбрать символ Scatter (точки);



Построение несколько кривых на одном графике

В меню Plot нажмите подменю Line или Scatter.



В появившемся окне Select Columns for Plotting из предлагаемого списка выбрать Data1.

Select Columns for P	lotting		
<u>W</u> orksheet			
LinearFit1 🗾		Column	OK
LinearFit1 Data1	<->X		Cancel
	<⇒Y		
	<->yEr		_ Set X Values
	<->xEr		Erom: 1
J	<⇔L		<u>S</u> tep: 1
<u>X Y yEr xEr L</u>	Add	<u>R</u> eplace <u>D</u> elete	
Data1 : B(X), E(Y)			

Среди перечисленных колонок таблицы следует выбрать лишь те, которые понадобятся для построения кривой, в данном случае это колонки В и D. Роль колонок (B(X), D(Y)) задается в столбце Column (столбец).

Select Columns for Plotting





Отображение на графике погрешностей экспериментальных данных



- 1. Выделив колонку С, в пункте Set As (Установить как) укажите ее роль кнопкой *уЕr* (ошибка по Y).
- 2. Необходимо выделить три колонки (X, Y, yEr) и выбрать тип графика (Scatter (точки) или Scatter+Line (точки+линия)).

Изменение символов графика

щелкнув дважды по одной из точек прямой, вызываем окно Plot Details (параметры

графика).

⊡⊶ <mark>⊡</mark> Graph1 ⊡⊶⊡ Layer1	Symbol Drop Lines
🔤 🗹 Data1 : A(X), B(Y)	Preview Size 8
	Edge Color Automatic
	Fill Color Automatic
	Overlapped Points Offset Plotting
	Show Construction

закладка Symbol (символ) - внешний вид символов (в данном случае кружки): •кнопка Preview (предварительный просмотр) с черной треугольной стрелкой – список символов;

- •список Size размер символов,
- •список Color цвет символов,
- •список Edge Thickness толщина линий).



Закладка Drop Lines - линии соединения точек с осями: переключатель Horizontal (горизонтальные) и Vertical (вертикальные). Эти проекции могут облегчить сопоставление экспериментальных данных.

Plot Details

Graph1	Symbol Drop Lines
LinearFit1 : A(X), Data"	✓ Horizontal ✓ Vertical Style — Solid — Solid ✓ Width 0.5 • ©olor Automative Automative Data Points Display Contro Black Skin Points 2 Red
Plot Type Scatter	Green Blue Cyan Magenta ♥ >> Worksheet OK Cancel Apply

Проведении линейной аппроксимации по методу наименьших квадратов

В пункте меню *Tools* (инструменты) выберите *Linear Fit* (подбор линии),

на закладке *Settings* нужно поставить одну галочку в пункте *Span X Axis* - чтобы прямая аппроксимации доходила до оси *X*.

Linear Fit	PDE X
Operation Settin	gs
Fit Curve Option	s
Points	20
Range Margin	10
Confidence	95
Apparent Fit	Г
Span X Axis	
Residual Data	
Fit All Curves	
- Statistics Output	t
Simple	
C Advanced	

Затем на закладке *Operation* (операция) нажать кнопку *Fit* (подбор линии), на графике отобразится прямая.



Автоматически в правом нижнем углу окна в протоколе результатов Results Log (в случае отсутствия окна, его можно вызвать нажатием кнопки Results Log (колонка результатов) на стандартной панели инструментов) отображаются значения параметров аппроксимации и их погрешностей.

Linear Regression for Data1_A:		Обра	ботка	данных	ПО	
Y = A + B	* X		метод	цy	наимен	ьших
			квадр	атов с	с использова	анием
			уравн	нения	$\mathbf{Y} = \mathbf{A} + \mathbf{B} * \mathbf{Z}$	X
Parameter	Value	Error				
Δ	6 74928	0.0533	36	lloj	іучены	
л	0,74928	0,055.	50	сле,	дующие	
D				знач	чения	
В	-0,21878	0,0037	8			

R	SD	N	Р
-0,99881	0,08976	10	< 0.0001

их погрешности

И

параметров

Форматирование графиков

У каждого графика имеется легенда. Чтобы изменить стандартный текст, необходимо щелкнуть по ней правой кнопкой мыши; в контекстном меню выбрать пункт Properties (свойства). Появится окно Text Control (управление текстом).

Диалоговое окно для форматирования текста

Text Control	×
Background Black Line 💌 🔲 Use System Font	OK.
Botate (deg.)	Cancel
Tab 8 🕂 Size 22 💌 🗆 Apply formatting to all labels in layer	<u>S</u> et Default
🚡 Default: Arial 💌 🖬 Black 💌 N B I U :	x ² x ₂ Γ
\1(1) %(1) \1(2) U=6,75-0,219I	
<	>
◇ U, V — U=6,75-0,219I	



Редактирование осей графика Щелкнув два раза по координатной оси, вызываем диалоговое окно для определения свойств осей

X Axis - Lay	/er 1					×
Tick Labels Scale		Minor Tick Labels		Custom Tick Labels		
Selection: Horizont al Vertical	Erom Lo Type <u>R</u> escale	32,5	0	increment # <u>M</u> ajor Ticks #Mi <u>n</u> or Ticks First Ti <u>c</u> k	5 7 1	
		40	<	Отмена	Примен	ить

Закладка Scale (шкала).

Выбираем ось Horizontal (горизонтальный), для которой установим размер отображаемой шкалы в поле From (от) (указать начальное значение), а в поле То (до) – конечное значение. Количество промежуточных штрихов на оси задаем величиной шага, например, 5, в поле Increment (приращение). Нажать ПРИМЕНИТЬ.

Аналогичные действия проделать с осью Vertical (вертикальный.

Закладке Title&Format (заголовок и формат)

X Axis - Layer 1 🛛 🔀		
X Axis - Laye Tick La Scale Selection:	or 1 bels Minor Tick Labels Custom Tick Labels Title & Format Grid Lines Break Image: Show Axis & Ticks Image: Ticks Image: Ticks Title I, mA Major Ticks Out Color Black Minor Ticks Out Ihickness(pts) 1.5 Axis Position Bottom Major Tick Length 8 Percent/Value Apply To	
Left 🕑	Color This Layer Ticks This Layer This Layer Thickness This Layer Tick Length This Layer This Layer	- -
ОК Отмена Применить		

```
Thickness – толщина оси,
```

- Major tick length толщина метки,
- Axis position позиция оси.
- Major tickы положение главных меток.
- Minor tickы положение дополнительных меток.
- В списке Selection (выделение) выбираем горизонтальную ось, задаем в текстовом поле Title (заголовок) название I, mA. Вертикальную ось называем U, V.

Переименовать оси можно другим способом, щелкнув правой кнопкой мыши на стандартной подписи к оси, и в появившемся меню выбрать пункт Properties. Откроется окно Text Control (управление текстом), в котором и задается новая подпись.



При этом вы можете выбирать шрифт подписи, изменить ее цвет, местоположение, начертание шрифта, а также имеется возможность использовать в качестве подписей греческие буквы (кнопка с символом Г) и т.д.