第9章 実験データの整理

数ナビ (TI-89Titanium) には、エクセル (Excel) と同等の表計算機能が含まれています。その機能 を利用すると、種々の表計算のみならず、そのデータをグラフ表示したり、最小自乗法などを利用した 種々の統計解析を行うことができます。

9.1 Data/Matrix Editor の起動

Data/Matrix Editor の起動 / ファイル選択画面

データ処理を行うには、「Data/Matrix Editor」を起動させる必要があります。電源を入れた直後の画面に「Data/Matrix Editor」のアイコンがあるので、それを起動させてください。アイコンを「表示しない」設定にしている場合は、 (APPS)を押すとメニューが出るので「6: Data/Matrix Editor」を選択します。

なお、初期画面にアイコンを表示させるかどうかは、MODE F3 を押して一番下に表示される 「Apps Desktop」の箇所で切り替えることができます。デフォルトでは「ON」に設定されているの で、「OFF」に変更すると、次に電源を入れると最初から基本画面(HOME)が表示されます。



ファイル選択画面

「Data/Matrix Editor」を起動すると、最初に既存ファイルをオープンするのか、それとも新規に ファイルをオープンするのかを問われます。そのファイルの選択画面では、最後にオープンしたファ イルを扱うときは「1: Current」を、すでに保存済みのファイルを扱うときは「2: Open」を、新規に ファイルを作成するときは「3: New」を選択します。

「1: Current」を選択すると、最後にオープンしたファイルが開きます。「2: Open」を選択すると、 既存ファイルのリストが表示されるので、その中から希望するファイルを選択します。「3: New」を 選択すると、最初にファイル名を「Variable」の箇所に登録する必要があります。適当なファイル名 (例えば、「smptbl」)を入れて ENTER を押すと、空白の表が表示されます。メモリーの容量にも よりますが、最大で縦 999 行、横 99 列まで扱うことができます。



9.2 データの入力

表の個々のセルには、数値・文字・関数などを入力することができます。エクセルと違って数式処 理ができるので、たとえば1列目にいろいろな関数を定義して、2列目ではそれを微分したりすること が可能です。ここでは、エクセルと同じように、数値を入力する場合について説明します。

まず、入力したいセルに ◀ ▶ ▲ ▼ で移動して ENTER を押す と、カーソルが入力行 (一番下の行) に移動するので、そこで数値を入れ て ENTER を押すと、指定したセルに数値が入力されます。例えば、マ ニュアル (248 頁) にある右のような表を作成してみましょう。これは、 マニュアルによれば、7 つの都市の人口 (千人) と、その都市の 12 階以 上のビルの数のデータです。C1 列に人口を、C2 列にはビルの数を入れ ます。表の一番上の空白の欄は、その列が何のデータであるかが分かる ような名前 (タイトル) をつける欄です。C1 列には「jinkou」、C2 列に は「bill」を入れておきます。

人口	ビル数
150	4
500	31
800	42
250	20
500	55
950	73



9.3 平均値などの計算

この表を作成しておくと、それをもとにいろいろな統計上の計算をすることができ、列ごとの平均 などは簡単に計算できます。 [F5]を押すと、そのメニューが表示されます。

「Calculation Type」の箇所で ▶ を押すと、このメニューから計算できる統計計算のいろいろな 種別が表示されます。1つの列の平均を求めるには「1: One Variable」を選択し、平均を求める列を 指定します。列は左から順に、C1、C2、・・・となります。C1列を指定して ENTER を2回押すと、C1 列に関する多くの統計量が表示されます。 ▼ を押すことで、残りのものが表示されます。四分位数、 メジアン、標準偏差などについては、5年の確率統計で学びます。

「2: Two Variable」を指定すれば、指定した2つの列に対して同様の統計量が表示されます。

\overline{x}	平均	$\sum x$	列の合計
$\sum x^2$	$2 \mathbf{\mathfrak{x}} x^2 \mathbf{\mathcal{O}}$ 合計	sx	標本標準偏差
σx	母集団標準偏差	nStat	データの数
minX	最小値	q_1	第1四分位数 (25%点)
medStat	メジアン (50%点)	q_3	第3四分位数(75%点)
maxX	最大値		



9.4 グラフ表示

入力した2つのデータは、それぞれが無関係な2種類の値ではなく、1つの行の数値はそれぞれが対応した数値です。たとえば、人口150(千人)の都市では12階以上のビルが4つあり、人口500(千人)の都市では31のビルがあることが示されています。数ナビのグラフ機能を利用すれば、これらの間の対応関係を簡単にグラフ化することができます。その手順は、下記の通りです。

- (1) F2 の「Plot Setup」を押すと、どのようなグラフ表示にするかを指定する画面が現れます。
- (2) Plot1 から Plot9 まで、9 通りのグラフを定義できます。まず、どの箇所に定義するかを指定します。デフォルトでは、Plot1 では x 軸は C1 列、y 軸は C2 列になっています。ここではそのままで良いので、Plot1 が黒く反転していることを確認の上、その箇所にさらに詳細を定義するため [F1]「Define」を押します。
- (3) すると、どのようにグラフ表示するかを指定する画面に切り替わります。一番上の「Plot Type」 の箇所で、どのようなグラフにするかを指定します。例えば、「1: Scatter」を選択します。

4: Histgram	度数分布表の棒グラフを表示する。
3: Box Plot	統計で学ぶ、「箱ひげ図」を表示する。
2: xyline	点と点の間を線(line)で結んで表示する。
1: Scatter	指定した 2 つの列のデータ (x,y) を点 $($ ドット $)$ で表示する。

(4)「Mark」の箇所では、点(x,y)をどのような形で表示するかを指定することができます。
 ここでは、例えば、「1: Box」を指定します。

1: Box	点に 印を置く	2: cross 点に × 印を置く。
3: Plus	点に + 印を置く。	4: Square 点に 印を置く。
5: Dot	点に ・ 印を置く。	



(5) 表示するグラフのタイプを指定した後は、x 軸と y 軸にどのデータ列を用いるかを指定します。 上段に x 軸のデータ、下段に y 軸のデータを指定します。多数の列にデータを入力しているとき は、ここでその列を選択してグラフ化することができます。今取り上げている例では 2 列しか入 力していないので、上段に C1、下段に C2 を指定します。指定して ENTER を押すと、Plot1 の 箇所にチェック印 (√) がつきます。

なお、グラフのタイプとして「3: Box Plot」や「4: Histgram」を指定した場合は、1つのデー タ列だけを指定することになります。

(6) さらにもう一度 [ENTER]を押して, 指定を確定させると, 表データに戻ります。

(7) グラフは (◆) [F3] を押すことで表示されますが、その描画範囲に注意する必要があります。 今
 考えているデータの範囲に注意して、*x* 軸や *y* 軸の範囲を適正に指定する必要があります。

x軸は C1 のデータを指定したので、それは 150~900 の範囲にあります。また、y軸は C2 の データを指定したので、4~73 の範囲にあります。その範囲のデータが表示されるように x, y の 範囲を指定します。それは、(\blacklozenge) F2) で指定することができます。

この例では、区切りよく、 $0 \le x \le 1000, 0 \le y \le 100$ として、xの刻み幅 (xscl) は 100, yの刻み幅 (yscl) は 10 としておきます。



- (8) 以上の準備の後で、グラフを表示させるために F3 を押すと、指定した散布図が表示されます。点が、指定した通り「box」()で表示されていることに注意してください。(4) での指定を変えることで、この記号を、×、+、、・などに変更することができます。また、(3) での指定を「2: xyline」に変更すると、これらの点を線で結ぶことができます。
- (9) グラフが表示された状態で [F3](Trace) を押すと、このグラフ上の点を移動することができます。
 カーソルが現れて、
 ▶を押すごとに点の間を移動します。表で定義した1行目から順番に
 移動します。下段には、その値が表示されます。



[URL] https://yunavi.lsv.jp/ti89man.html

同様にして, 点の記号を別な記号に変えたり, 直線で結ぶように変更して, グラフ表示のさせ方を理 解してください。

9.5 最小2 乗法による回帰直線

この例で表示させた散布図をみると、右上がりの傾向が認められることが分かると思います。実験 のデータ処理などでは、このようなときに、データを最もよく近似する直線を求めようとします。そ れが、最小2乗法による回帰直線です。それは、次のような直線として求められるものです。

今, データを $(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots, (x_n, y_n)$ とし, これらを最もよく近似する直線 y = ax + b を求め たいとします。 $x = x_i$ のときの直線上の y 座標 $y = ax_i + b$ と実際の値 y_i との違いを $(y_i - (ax_i + b))^2$ で捉えて, それらの合計を考えます。

$$\{(実際の値) - (直線上の値)\}^2の合計 = \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$$

データが1直線上にあれば、この値は0になります。データが直線から離れていればいるほど、こ の値は大きな値になります。最小2乗法とは、この値が最小になるような直線 y = ax + bを求める方 法です。データ (x_i, y_i) が与えられれば、この差の合計はa, bの関数になります。3年の偏微分法で学 ぶ2変数関数の極値を求める方法によれば、この値が最小になる場所があるとすると、それはa, bで 偏微分した値が0になる箇所です。未知数が2個で、それぞれで偏微分して0であることから2つの 式が得られるので、それを連立方程式として解くことによりa, bの値を求めることができます。数ナ ビを利用すると、その直線を次のような手順で簡単に求めることができます。

- (1) まず、元の表データに戻りましょう。 [APPS]を押して Data/Matrix Editor を選択し、直前のデー タを利用するので「1: Current」を指定します。
- (2) 表データが表示されたら、F5「Calc」を押します。「Calcullator Type」で、どのような計算を 行うかを指定します。多数の選択肢が表示されますが、次のような内容の計算を行うことになり ます。ここでは「5: LinReg」(直線回帰 Line Regression)を選択します。

1: OneVar	1つの列のデータに関していろいろな統計量を計算する。
2: TwoVar	2つの列のデータに関していろいろな統計量を計算する。
3: CubicReg	データを最もよく近似する 3 次関数 $y=ax^3+bx^2+cx+d$ を求める。
4: ExpReg	データを最もよく近似する指数関数 $y=ab^x$ を求める。
5: LinReg	データを最もよく近似する 1 次関数 $y=ax+b$ を求める。
6: LnReg	データを最もよく近似する対数関数 $y=a+b\log_e(x)$ を求める。
7: Logistic	データを最もよく近似する成長曲線 $y=rac{a}{1+be^{cx}}+d$ を求める。
8: MedMed	メジアンーメジアン法をもちいて近似直線 $y=ax+b$ を求める。
9: PowerReg	データを最もよく近似するべき関数 $y=ax^b$ を求める。
A: QuardReg	データを最もよく近似する 2 次関数 $y=ax^2+bx+c$ を求める。
B: QuartReg	データを最もよく近似する 4 次関数 $y=ax^4+bx^3+cx^2+dx+e$ を求める。
C: SinReg	データを最もよく近似する正弦関数 $y=a\sin(bx+c)+d$ を求める。

68 一関工業高等専門学校物質化学工学科

- (3) 次に, x 軸と y 軸をどの列にするかを指定します。ここでは, C1 と C2 を指定します。
- (4) 求めた関数 y = f(x) を, 関数定義画面に記録するかどうかを, 「Store RegEQ to」の箇所で指定します。たとえば, y1 に記録することにします。



- (5) 以上を指定して ENTER を押すと、結果が表示されます。文字が小さいですが、y = ax + bの形 で式を求めたとき、a = 0.070554、b = 0.459103 であることが分かります。「corr」は、5 年の確 率統計で学ぶ相関係数です。この値が±1 に近いほど、相互のデータには直線的な関連性が高い ことを示しています。データが1 直線上にあるときは、この値は 1 か -1 になります。
- (6) $[\blacklozenge] [F1]$ を押すと、関数定義画面の y1の箇所に、今求めた式が定義されています。
- (7) |♦|[F3]を押すと、散布図に直線が描画されます。データをよく近似していることが分かります。



9.6 表データでの計算処理

数ナビの表データでは、エクセルと同様、列に対していろいろな計算を行うことができます。前節 で求めた回帰直線は、y1(x) = ax + bに記録されています。そこで、C3 列にその値を出力して実際の 値 (C2 列)と比較してみましょう。

- (1) [APPS]を押して Data/Matrix Editor を選択し、「1: Current」を指定して元の表に戻ります。
- (2) 列に対する計算処理は、上から 2 行目の箇所で指定します。「C3」の箇所で ENTER を押して カーソルを入力行に移動させ、c3 = y1(c1) とすると、c3 列に c1 列の各値に対して y1(x) = ax+b の値が書き込まれます。
- (3) [ENTER]を押すと、C1 列に対して y1(x) = ax + b が計算されて C3 列に表示されます。
- (4) 実際の値と y1(x) で計算された値とがどの程度違うのかをみるため, その差 $(c_3 c_2)$ を C4 列 に定義します。回帰直線 y = ax + b では, この差の 2 乗の合計が最小になるように a, b の値が 定められています。



[URL] https://yunavi.lsv.jp/ti89man.html

9.7 いろいろな表操作

挿入と削除

列や行の挿入・削除は、表が表示されている状態で[F6]「Util」の箇所に登録されています。[2nd][F1]を 押すとメニューが表示されます。

挿入 (insert) を指定すると、挿入するのは個々のセルなのか、行 (row) なのか、列 (column) なのか が問われます。行はカーソルのある行の上側に、列はカーソルのある行の左側に挿入されます。した がって、最初に、挿入したい行や列の場所にカーソルを移動する必要があります。たとえば、C2列の2 行目にカーソルを移動して、行や列を挿入したり、それを削除してみてください。いったん削除する と、それを復活する機能はないので注意してください。

並べ換え

列のデータを並べ換えるには、2nd F1のメニューで「3: Sort Column」を利用します。行の値 を保ったまま、カーソルが位置する列の値の順に全体が並べ換えられます。最初に、カーソルを並べ 換える列に移動させてから指定すること。そのままでは元の順には復帰できないので注意してくださ い。元に戻すには、新しい列を挿入して、そこに通し番号を入れておく必要があります。通し番号順 に並べ換えれば、元に状態に戻すことができます。

列幅の変更

列幅を変更するには、表の出ている状態で (◆) []を押します。「Cell Width」の値を変更すると、列幅が変更できます。表の全ての列幅が変更されます。

自動計算

列に対して計算式を定義すると、[ENTER]を押すごとに自動計算されます。複雑な計算式を定義 していると、そのたびに時間がかかります。式だけ定義して計算はしないようにするには、「Auto-Calculate」を OFF にします。



このマニュアルは,独立行政法人日本科学技術振興会の平成22年度~24年度科学研究費補助金 基盤研究 (C) 課題番号22500830 (研究代表者:梅野善雄)の支援を受けて作成されたものです。