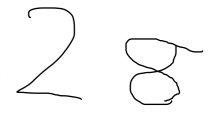
[第6回]

数値解析 第6回 課題



最小2乗法

[レポート課題] 次のデータに対して最小 2 乗法を利用して 1 次関数 y = ax + b のあてはめを行い, a,b の値を小数点以下 2 桁で答えよ。

$$(\vec{\mathcal{T}} - \mathcal{P})$$
 $\{x_i, y_i\} = \{(1, 2.2), (2, 4.1), (3, 6.5), (4, 8.1), (5, 9.9)\}, (i = 1, 2, ..., 5).$

(ヒント)

 $1.93 \le a \le 1.95$ かつ $0.30 \le b \le 0.35$ の範囲に解は存在する。

残差の2乗和は,

$$S(a,b) = \sum_{i=1}^{5} [y_i - (ax_i+b)]^2$$

で計算する。

レポートは、計算に使用した C 言語ソースファイル (cpp) またはエクセルファイル (xlsx) を提出し、計算結果をコメント欄に記入すること。

提出ファイルのタイトルは、"[ID]_数値解析第6回課題_[氏名]"とする。

例えば、ID=55、氏名=機械材料子 さんの場合、提出ファイル名は、

55_数値解析第6回課題_機械材料子.cpp (C言語で計算した場合) となる。