## 微分方程式の数値解析とデータサイエンス 正誤表

## 宮武勇登・佐藤峻 / 2025年5月1日

表 1: 正誤一覧

ページ	行・位置	誤	正	備考
7	注意 2.1 上から 6 行目	$oldsymbol{g}(t;oldsymbol{ heta})$	$oldsymbol{v}(t;oldsymbol{ heta})$	文字の誤り
7	注意 2.1 上から 12 行目	$m{f}(m{v}'(t;m{ heta}))$	$m{f}(m{v}(t;m{ heta}))$	f の中の $v$ の微分 が不要
27	注意 2.3 下から 2 行目	$u_1 = (u_0 - 1)\frac{2-h}{2+h} + \frac{2}{2+h}$	$u_1 = (u_0 - 1)\frac{2 - h}{2 + h} + 1$	$u_1$ の計算の誤り. 例そのものが適切 ではない.
31	注意 2.5 の 6 行目 上	かつ $g$ が $x$ に	かつgがzに	文字の誤り
36	4 行目 (最初の 数式の 2 行目)	$=(\cdots)^{T}S(\cdots)=0$	$=h(\cdots)^{T}S(\cdots)=0$	h が必要

## 注意 2.3 の修正および補足

以下,時間の添字は上付きで表す.

ここで挙げている  $\dot{u}=1-u$  や  $\dot{u}=1-u^2$  に対し中点則を適用すると, $u^{(0)}=1$  ならば  $u^{(1)}=1$  であり,この注意で取り上げる例としては不適切であった.

別の例として

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 - u_1^2 \\ -u_1 u_2 \end{bmatrix}$$

を考える.この方程式に対し,初期値が  $\| {m u}^{(0)} \|^2 = 1$  を満たすとき, $Q({m u}) = \| {m u} \|^2$  は保存量である.この方程式に対して中点則を適用すると

$$\frac{u_1^{(1)} - u_1^{(0)}}{h} = 1 - \left(\frac{u_1^{(1)} + u_1^{(0)}}{2}\right)^2, \quad \frac{u_2^{(1)} - u_2^{(0)}}{h} = -\left(\frac{u_1^{(1)} + u_1^{(0)}}{2}\right) \left(\frac{u_2^{(1)} + u_2^{(0)}}{2}\right)$$

となる. これを解いて

$$u_1^{(1)} = -u_1^{(0)} + \frac{2\sqrt{2u_1^{(0)}h + h^2 + 1} - 2}{h}, \quad u_2^{(1)} = -\frac{\sqrt{2u_1^{(0)}h + h^2 + 1} - 3}{\sqrt{2u_1^{(0)}h + h^2 + 1} + 1}u_2^{(0)}$$

を得る( $u_1^{(1)}$  については二つの解があるが,微分方程式の近似解として自然な方を選択する).簡単のため  $u_1^{(0)}=0,\,u_2^{(0)}=1$ ,さらに h=3/4 のとき

$$u_1^{(1)} = \frac{2}{3}, \quad u_2^{(1)} = \frac{7}{9}$$

であるが、 $\|\mathbf{u}^{(1)}\|^2 \approx 1.04938$  より  $Q(\mathbf{u})$  は保存されていないことが分かる.