## コロナ社「数値計算による流体力学 ポテンシャル流, 層流, そして乱流へ」第一版の正誤表 静岡大学 岡本正芳

- 1 p.2の6行目の「温度変化が激しい」を「温度 $\theta$ の変化が激しい」 に修正します。
- 2 p.29の式(2.63)の右辺は

$$=\frac{1}{2}\left|\mathbf{0}\right|^2+\frac{p_0}{\rho}$$

が正しいです。

3 p.35の式(2.92)の2番目の式は

$$\Psi = \frac{\mu}{r} \sin \theta$$

が正しいです。

4 p.35の式(2.94)の4番目の式は

$$v_{\theta} = \frac{\mu}{r^2} \sin \theta$$

が正しいです。

5 p.38の上からの2番目の式、式(2.106)、式(2.107)の $\Sigma$ のスタートの値はゼロではなく、1である。

$$\sum_{n=1}^{\infty}$$

6 p.38の式(2.112)は

$$w' = w - U = -U + \frac{UR^2}{z^2}$$

が正しいです。

- 7 p.43の上から6行目の「その状況下での翼に働く力」を「その状況下での単位スパン方向(紙面の奥行き方向)長さあたりに翼に働く力」に修正します。
- 8 p.53の10行目の「力積としては働く」は「<mark>力積として働く</mark>」に修正します。
- 9 p.67の式(3.37)の

$$\frac{u_r}{a_*} = MF(M)^{-1/2}$$

が正しいです。

10 p.68の下から2行目の式は

$$\frac{u_{\theta}}{a_*} = \left(\frac{r}{r_*}\right)^{-1}$$

が正しいです。

- 11 p.69の図3.5(b)のグラフ内の $u_r$ は $u_\theta$ です。
- 12 p.96の9行目の「軸方向であるx方向<mark>に</mark>一様性を」は「軸方向であるx方向<mark>と周方向</mark> <mark>であるθ方向に一様性を」に修正します。</mark>
- 13 p.96の一番下の行の式は

$$\left. \mathbf{v} r \frac{\partial u(r)}{\partial r} \right|_{r=R} + \frac{R^2 f}{2} = 0$$

が正しいです。

- 14 p.97の下から4行目の「 $r^2$ で除してから」は「 $r^2/v$ をかけてから」が正しい。
- 1 5 p.102の 1 行目の式(4.61)の

$$u(\pm \infty) = \pm U$$

が正しいです。

- 16 p.105の13行目の「レイノルズ数程度の小さな項」を「レイノルズ数に依存して小 さな値となる項」に修正します。
- 17 p.115の図5.2の横軸中央の目盛は0ではなく10である。
- 18 p.115の式(5.26)の3次相関項のテンソルの足で「ijk」は「ij,k」に修正すべきものが3ヶ所ある。
- 19 p.116の式(5.32)の右辺第2項の記号の「+」は「-」が正しい。
- 20 p.118の式(5.46)の左辺第2項の記号の「-」は「+」が正しい。
- 2 1 p.118の式(5.47)の右辺の記号の「 $-\frac{2}{3}$ 」は「 $\frac{2}{15}$ 」が正しい。
- 22 p.118の式(5.48)の右辺の記号の「 $-\frac{2}{15}$ 」は「 $\frac{2}{75}$ 」が正しい。
- 23 p.131の下から2行目の「右辺第3項」は「右辺第4項」が正しい。
- 24 p.142の式(6.66)の

$$v_T = C_{\mu} f_{\mu} \left( R_{T^*}, y_{\eta} \right) \frac{K^2}{\varepsilon}$$

が正しいです。

- 25 p.151の1行目のy+=0はy+=10の間違いです。
- 26 p.175の4行目の「時刻t<sub>n+1</sub>を」は「<mark>時刻t<sub>n+1</sub>の量を</mark>」に修正します。
- 27 p.191の式(8.35)は

$$u^{(2m)th}(x) = \sum_{p=0}^{m-1} a_{2p+1} u_{2p+1}(x)$$

が正しいです。

28 p.192の式(8.37)は

$$\frac{\partial u}{\partial x}\Big|_{x=0}^{(2m)th}(x) = \sum_{n=0}^{m-1} a_{2p+1} \delta u_{2p+1}(x)$$

が正しいです。

29 p.192の式(8.39)は

$$\left. \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right|^{(2m)th} (x) = \sum_{p=0}^{m-1} a_{2p+1} \delta^2 u_{2p+1}(x)$$

が正しいです。

30 p.192の式(8.41)は

$$a_{2p+1} = (-1)^p \frac{\prod_{q=0, q \neq p}^{m-1} (2q+1)^2}{\prod_{q=0, q \neq p}^{m-1} |(2p+1)^2 - (2q+1)^2|}$$

が正しいです。

31 p.201の式(8.82)と(8.83)の $p_{I,J}^n$ は $p_{I,J}^{n+1}$ 、式(8.85)の $p_{I-1,J}^n$ と $p_{I,J-1}^n$ はそれぞれ $p_{I-1,J}^{n+1}$ と $p_{I,J-1}^{n+1}$ 、p.202の式(8.91)の $\left(p_{I,J}^n\right)^{(m+1)}$ は $\left(p_{I,J}^{n+1}\right)^{(m+1)}$ です。

- 32 p.204の4行目の東と西は逆です。
- 33 p.213の式(8.138)の次にソース項の式が抜けており

$$b_{\phi} = \Delta x \Delta y \Delta z S_{\phi, P}$$

を加えます。さらに、次行の先頭に説明「式(8.138)の右辺最終の3つの項は連続方程式を満足させるとゼロになる。」を追加します。

- 34 p.236の式(A.37)の $x r\cos\theta$  は $x = r\cos\theta$  です。
- 35 p.251の温度を表す変数をTから $\frac{\theta}{}$ に変更します。