

Исправления к статье А. Ю. Ишлинского, Об уравнениях задачи определения местоположения объекта посредством гироскопов и измерителей ускорений, ПММ, т. XXI, вып. 6, 1957 г.

На стр. 726, 3 строка снизу, допущена опечатка. Должно быть: «Пусть ось чувствительности ньютонометра не совпадает с осью x ».

На стр. 730, 5 строка сверху, слово «кожухов» следует заменить словом «подвесов».

Там же формулы (5.1) должны быть исправлены следующим образом

$$\omega_x = \frac{M_2}{H}, \quad \omega_y = \frac{M_1}{H}, \quad \omega_z = \frac{M_3}{H} \quad (5.1)$$

На фиг. 4 (стр. 730) необходимо изменить направление моментов M_1 и M_3 в соответствии с формулами (5.1) на противоположное.

Исправления к статье О. М. Белоцерковского
«Обтекание симметричного профиля с отошедшей ударной волной»,
ПММ, т. XXII, вып. 2, 1958 г.

В таблице 2 на стр. 216 через μ_0 обозначено соотношение $p_0(v) / p_0(0)$.

На стр. 217, 13 строка снизу, напечатано: 2593, следует читать: 2493.

На стр. 219, 5 строка сверху, напечатано: 1.433, следует читать: 1.443.

Исправления к статье Ю. Д. Шмыглевского,
О сверхзвуковых профилях, имеющих минимальное сопротивление,
ПММ, т. XXII, вып. 2, 1958 г.

На стр. 269, 3 строка снизу, напечатано:

$$S(\sigma) = \left[\frac{2w_\infty^2 \sin^2 \sigma}{\kappa + 1} - \frac{\kappa - 1}{2\kappa} (1 - W) \right]^K \left[\frac{1 - W \cos^2 \sigma}{w_\infty^2 \sin^2 \sigma} \right]^\kappa$$

следует читать

$$S(\sigma) = \left[\frac{2w_\infty^2 \sin^2 \sigma}{\kappa + 1} - \frac{\kappa - 1}{2\kappa} (1 - W) \right]^K \left[\frac{1 - W \cos^2 \sigma}{w_\infty^2 \sin^2 \sigma} \right]^{\kappa K}$$

Исправления к статье В. А. Прокофьева,
Слабые волны в сжимаемой жидкости с учетом излучения,
ПММ, т. XXI, вып. 6, 1957 г.

Формула (8), напечатано: $2J_{\nu_0} h \pi_\nu^{(1)}(x, t)$

должно быть: $2J_{\nu_0} \pi h_\nu^{(1)}(x, t)$

Формула (10), напечатано: λ_{ν_0}

должно быть: λ_{ν_0} / a

Формула (23), напечатано: $a_{n\nu}$

должно быть: $J_{\nu_0} a_{n\nu} / J_0$

Редакция