

正誤表

訂正箇所	誤	正
p.8 マージン エドワード・マイブリッジ 上から4行目	時に着地している…	時に離地している…
p.20 表2.2 中の欄の下から3行目, 右の欄の下から2行目	[N・m]	J
p.27 マージン 最下行	6章で解説する	4章で解説する
p.28 式(2.21)(2.22)(2.23)の左辺	sin cos tan	sin θ cos θ tan θ
p.33 解答 2行目 分子の右上		左端の-を削除 1・1-1・(-1) トナル
p.48 マージン 上から2行目	平均と瞬間	平均速度と瞬間速度
p.69 表4.2 計算式の欄 下から2行目の分母		1.85 - 1.73
p.69 表4.2 計算式の欄 下から1行目の分母		2.00 - 1.85
p.75 13行目	に図4.9に示す…	に図4.10(a)に示す…
p.80 下から2行目	…式(4.8)から, …	…式(4.9)から, …
p.82 例題4.7 解答 上から1行目	式(4.13)を…	式(4.12)を…
p.82 表4.3 式番号 1行目	4.13	4.12
p.82 表4.3 式番号 2行目	4.14	4.13
p.83 解答 左 上から2行目	…式(4.13)と…	…式(4.12)と…
p.83 解答 左 上から3行目	(4.14)…	(4.13)…
p.83 解答 左 上から5行目, 6~7行目	角加速度は…	角速度は…
p.83 解答 左 上から8行目	(4.13)と式(4.14)に出てくる…	(4.12)と式(4.13)に出てくる…
p.83 解答 左 上から10行目	…式(4.13)を…	…式(4.12)を…
p.83 解答 右 上から2行目	…この式を式(4.14)に…	…この式を式(4.13)に…
p.83 解答 右 上から6行目	…、式(4.13)を…	…、式(4.12)を…
p.91 図5.5の説明の上から1行目	…と最後の力(F_5)の始点が…	…と最後の力(F_5)の終点が…
p.95 例題5.3 解答 下から2行目の式の分子(2箇所)	48.755 × …	49.019 × …
p.101 下から5行目	…すなわちうすい赤色の部分の…	…すなわち赤色の部分の…
p.102 上から5行目	…力積はうすい赤色の…	…力積は赤色の…
p.102 図5.12(a) 式 2箇所		×をトル, ツメル
p.105 例題 右の段 上から2行目		Σ を分子に $\Sigma F \Delta t$ トナル
p.124 上から12行目	ポディグラムを…	ポディダイアグラムを…
p.142 図6.23 左2行目の等号		> に変更
p.147 上から7行目	…すなわち薄い赤	…すなわち赤
p.147 下から5行目	…角力積は薄い赤色の…	…角力積は赤色の…
p.150 図6.29 下から2行目の式 4箇所	[N・m]	[N]
p.162 図7.6 右から2番目 下	mgh	$\frac{1}{2}mv^2$
p.162 図7.6 いちばん右端 真ん中	mgh	$E_p + E_t$
p.167 左の段 上から1行目, 2行目, 右の段 下から1行目 4箇所	式の中の・(中点)	× にする
p.178 1番の問題	仕事は力と()の…	仕事はカベクトルと()の…
p.191 3行目	…大きいものまで650個ほどあり…	…大きいものまで600個ほどあり…
p.191 4行目	の約30~40%を…	の約40%を…
p.199 下から3行目	…筋が腱をとして…	…筋が腱を通して…
p.208 復習トレーニング 3番の問題	筋の最小機能単位を…	筋の収縮の最小機能単位を…
p.221 右の段 上から1行目	関節モーメントまたは…	関節モーメントまたは…
p.223 索引「あ」上から6行目	アーチビルド・ヒル	アーチボルド・ヒル
p.224 いちばん右の段 上から2行目	リングセグメントモデル	リンクセグメントモデル