

2012 年 7 月 11 日

p.20 L-2; $x+4y=20 \rightarrow 2x+4y=220$

p.41,L12: 次の関係が成り立つ $\rightarrow$ 次の関係 (1) ~ (3) がすべて成り立つ

p.53 図 1(ア) 底辺の左端 X と右端 Y を追加, $\angle X = 45^\circ$ を 43° に変更する。

同じ図の説明で, ① $\angle PXY = 45^\circ$ を 43° に変更,

その 3 行下のサイン・コサインの式を次のように修正

サイン: $\sin \angle PXQ = \text{高さ } PQ / \text{斜辺 } XP$

コサイン: $\cos \angle P X Q = \text{底辺 } XQ / \text{斜辺 } XP$

P63,L8: $S(1+r)^n \rightarrow S(1+r)^N$ (肩ツキの n を大文字 N に)

p66,L5: そこで $\rightarrow$ そして P がそれより手前にあるとき

p.84 蛇足 2 の式, 右の行列の (2,2) 成分 $gb+gd \rightarrow gb+hd$

p.85 図 1 のキャプション (第 2 章参照) $\rightarrow$ (第 8 章参照)

p88, 図 4 (ウ) 左下 $0.5v \rightarrow -0.5v$ (符号マイナスをつける)

p.90 L14 農地の面積 $y=3000 \rightarrow$ 農地の面積 $y=4000$

p.144 L1: 飼いならず $\rightarrow$ 飼いならす

p.158 L2 式の最後 $(1/4)^N \rightarrow (1/4)^n$

p.164 L2: 数式を次のように訂正 (163 ページを直すより, こちらのほうが簡単)

$\int n^2 < \text{昔の等号} > (1/3) n^3 + (1/2) n n + (1/6) n$

$\rightarrow \int n^3 < \text{昔の等号} > (1/4) n^4 + (1/2) n^3 + (1/4) n n$

p.166 L6 式のひとつめの分数の分子

$f(x_8)+2f(x_{16})+f(x_{32}) \rightarrow f(x_0)+2f(x_{16})+f(x_{32})$

p166, 式の後の最初の行: $L_5 \rightarrow L_{32}$

p.181 図 3 $(10,100) \rightarrow (100,10)$

p.182 L7 $(10,100) \rightarrow (100,10)$

p.182 L12 $(10,100d) \rightarrow (100,10)$

p.182 L16 ふたつめの式の右辺の t , トル

以上, お詫びして訂正いたします。