

CORRIGENDUM 1

Page 10

2.2.5.1

Dans la première ligne, au lieu de ...tension de sortie..., lire ...courant de sortie...

Correction en anglais uniquement

Dans la troisième ligne, au lieu de

$$S_I = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ lire } S_I = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

2.2.5.2

*Dans la première ligne, au lieu de tension de sortie..., lire ...courant de sortie...
et au lieu de ...courant de sortie..., lire ...tension de sortie...*

Dans la troisième ligne, au lieu de

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \quad (\text{pour } \Delta I_O \text{ spécifié}),$$

lire

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \quad (\text{pour } \Delta V_O \text{ spécifié})$$

2.2.5.3

Dans la deuxième ligne, au lieu de ...la tension relative de sortie..., lire ...le courant relatif de sortie...

Dans les deuxième et troisième lignes, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la quatrième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Page 11

2.2.5.1

In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current...

In the first and second lines, instead of ...output voltage... read ...input voltage...

In the third line, instead of

$$S_I = \frac{\Delta V_O/V_O}{\Delta V_I/V_I}, \text{ read } S_I = \frac{\Delta I_O/I_O}{\Delta V_I/V_I}$$

2.2.5.2

*In the first line, instead of ...output voltage..., read ...output current...
and instead of ...output current..., read ...output voltage...*

In the third line, instead of

$$R_O = \frac{\Delta V_O}{V_O} \quad (\text{for } \Delta I_O \text{ specified}),$$

read

$$R_O = \frac{\Delta I_O}{I_O} \quad (\text{for } \Delta V_O \text{ specified})$$

2.2.5.3

In the second line, instead of ...output voltage..., read ...output current...

In the second and third lines, instead of ...of the output current, read ...in output voltage;

In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

Dans la sixième ligne, au lieu de

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ lire } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

Dans la note, au lieu de ...régulateur de tension, lire ...régulateur de courant.

2.2.5.4

Dans la deuxième ligne, au lieu de ...de la tension de sortie..., lire ...du courant de sortie...

Dans la troisième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la quatrième ligne, au lieu de ...du courant de sortie, lire ...de la tension de sortie;

Dans la sixième ligne, au lieu de

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ lire } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$

In the sixth line, instead of

$$R_{o, \text{rel}} = \frac{v_o/V_O}{i_o}, \text{ read } R_{o, \text{rel}} = \frac{i_o/I_O}{v_o}$$

In the note, instead of ...voltage regulator, read ...current regulator.

2.2.5.4

In the second line, instead of ...of output voltage..., read ...in output current...

In the second and third line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

In the fourth line, instead of ...of output current, read ...in output voltage;

In the sixth line, instead of

$$S_o = \frac{v_o/V_O}{i_o/I_O}, \text{ read } S_o = \frac{i_o/I_O}{v_o/V_O}$$