

正 誤 表 (2019年7月24日作成)

	誤
P82 問題「IV-6」 【解説】の 3行目	① $\overline{X \cdot Y} \cdot \overline{X \cdot Z} = \overline{\overline{X \cdot Y} + \overline{X \cdot Z}} = X \cdot Y + Y \cdot Z = Y(X + Z)$
	正
	① $\overline{\overline{X \cdot Y} \cdot \overline{X \cdot Z}} = \overline{\overline{X \cdot Y} + \overline{X \cdot Z}} = X \cdot Y + X \cdot Z = X(Y + Z)$

	誤
P104 上から4行目	頂点に接続する辺の本数のことです。
	正
	次数がゼロの頂点のことです。