



บทที่ 1	ฟังก์ชันเอกซ์โพเนนเชียลและฟังก์ชันลอการิทึม	1
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.1 (หน้า 4)	1
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.2 (หน้า 10–11)	2
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.3 (หน้า 18–20)	4
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.4 (หน้า 29–32)	16
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.5 (หน้า 38–39)	31
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.6 (หน้า 41–42)	35
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.7 (หน้า 44)	38
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.8 (หน้า 49–50)	39
	เฉลยแบบฝึกหัด 1.9 (หน้า 55–56)	49
บทที่ 2	ฟังก์ชันตรีโกณมิติ	53
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.2 ก (หน้า 66–67)	53
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.2 ข (หน้า 74–75)	59
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.3 (หน้า 79–81)	62
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.4 (หน้า 90–91)	71
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.5 (หน้า 94–95)	78
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.6 (หน้า 109–111)	83
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.7 (หน้า 126–128)	92
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.8 (หน้า 139–140)	113
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.9 ก (หน้า 144–146)	136
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.9 ข (หน้า 150)	152
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.10 (หน้า 156–158)	169
	เฉลยแบบฝึกหัด 2.11 (หน้า 162–164)	184
บทที่ 3	เวกเตอร์ในสามมิติ	200
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.1 (หน้า 172–173)	200
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 ก (หน้า 177–178)	203
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 ข (หน้า 183–184)	206
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.2 ค (หน้า 188–190)	208
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.3 ก (หน้า 197–198)	212
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.3 ข (หน้า 206–207)	216
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.4 (หน้า 214–215)	226
	เฉลยแบบฝึกหัด 3.5 (หน้า 224–225)	236