

ใบแทรกแก้คำผิดสำคัญหนังสือ วิศวกรรมโทรคมนาคมเบื้องต้น
กรกฎาคม 2559 พิมพ์ครั้งที่ 1
วิรุณศักดิ์ สันติเพ็ชร

อัปเดต วันที่ 24 มิถุนายน 2562

หน้าที่	บรรทัดที่	ข้อความเดิม	ข้อความที่แก้ไข
29	10	4. เลขหมายโทรศัพท์ผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตจำนวนหลักสูงสุดเท่ากับ 9 หลัก...	4. เลขหมายโทรศัพท์ผ่านโครงข่ายอินเทอร์เน็ตจำนวนหลักสูงสุดเท่ากับ 10 หลัก...
77	18	...แปลงเป็นเดซิเบลจะได้เท่ากับ 60 dB	...แปลงเป็นเดซิเบลจะได้เท่ากับ 50 dB
102	5 (สมการ 5.48)	$\hat{x}_i = \hat{y}_i + \hat{y}_{i-1}$	$\hat{x}_i = \hat{y}_i + \hat{x}_{i-1}$
117	14 (สมการ 6.2)	$A \geq \min_t m(t)$	$A + \min_t m(t) \geq 0$
125	14 (สมการ 6.8)	$y_{\text{FM}}(t) = A \cos(2\pi(f_c + f_\Delta m(t))t)$	$y_{\text{FM}}(t) = A \cos(2\pi f_c t + 2\pi f_\Delta \int_{-\infty}^t m(\tau) d\tau)$
125	20 (สมการ 6.9)	$y_{\text{FM}}(t) = A \Re\{e^{j2\pi(f_c + f_\Delta m(t))t}\}$	$y_{\text{FM}}(t) = A \Re\{e^{j2\pi(f_c t + f_\Delta \int_{-\infty}^t m(\tau) d\tau)}\}$