

정오표 (교재(증보1판) 내용 중 오타 등 대상)

2023년 5월 10일 현재

장	쪽번호	위치	오	정
1	1-04	15째 줄	KSA 0105	KS A 0105
2	2-66	19째 줄	$\varepsilon'_t = \frac{d' - d}{d} = -\frac{\delta}{l}$	$\varepsilon'_t = \frac{d' - d}{d} = -\frac{\delta}{d}$
	2-15	7째 줄	$E = 0.84 \times 10^6 \text{ N/m}^2$	$G = 0.84 \times 10^6 \text{ N/m}^2$
	2-17	첫째 줄	0.1cm	0.1mm
	2-38	4째 줄	72700N	172700N
4	4-02	[그림 4.1]	맨 우측 그림 중 τ'	τ
5	5-18	식 (5.38)	$\tan 2\theta = \frac{2I_{xy}}{I_x - I_y}$	$\tan 2\theta = \frac{-2I_{xy}}{I_x - I_y}$
		20번째 줄	$\tan 2\theta = \frac{2I_{xy}}{I_x - I_y}$	$\tan 2\theta = \frac{-2I_{xy}}{I_x - I_y}$
6	6-17	11번째 줄	Waal	Wahl
7	7-10	식 (7.18)	M_{\max}	M_{\min}
		마지막 줄	SFD는(-), BMD도 (-)	SFD는(+), BMD는 (-)
	7-14	9번째 줄	$V_{\max} = -wl$	$V_{\min} = -wl$
		10번째 줄	$M_{\max} = -\frac{wl^2}{2}$	$M_{\min} = -\frac{wl^2}{2}$
8	8-20	10번째 줄	56.6MPa	5.66MPa
9	9-18	4번째 줄 다음	"즉, 식 (9.63)에서와 같이 정리된다." 문구 없음	"즉, 식 (9.63)에서와 같이 정리된다." 문구 추가
		10번째 줄	빗금	음영
		18번째 줄 다음	"즉, 식 (9.65)에서와 같이 정리된다." 문구 없음	"즉, 식 (9.65)에서와 같이 정리된다." 문구 추가
12	12-02	[그림 12.1]	c_1, c_2 거리에 화살표 누락	c_1, c_2 거리에 화살표 표시
	12-13	[그림 12.9]	고든-랭킨	고든-랭킨
13	2-12	22번째 줄	ε_n	ε_a 로 수정
14	2-10	[그림 2.6]	P, E	P→E로, E→P로 수정