

위치	오류유형	수정 전	수정 후
618~618p 번호 : 24	오타	24. 기계 부품의 치수가 50H7/g6로 주어졌다. 다음 보기와 같은 조건일 때, 최대공차(Maximum Interference)는 얼마인가?	24. 기계 부품의 치수가 50H7/g6로 주어졌다. 다음 보기와 같은 조건일 때, 최대공차(Maximum <b>Tolerance</b> )는 얼마인가?
631~631p 번호 : 13	오타	<p>13. 다음 중 전달함수 <math>G(s)=(s+a)/(s+b)</math>가 지상보상기(Lead Compensator)일 조건으로 옳은 것은?(단, a와 b의 값은 절댓값이다)</p> <p>해설 지상보상기(Lead Compensator)는 영점이 극보다 오른쪽, 즉 <math>b&gt;a</math>인 경우로 고주파에서 위상 리드를 주어 응답속도를 빠르게 하고 안정성을 개선한다.</p> <p>①은 지연보상기(Lag Compensator)의 조건이다.</p>	<p>13. 다음 중 전달함수 <math>G(s)=(s+a)/(s+b)</math>가 <b>진상보상기</b>(Lead Compensator)일 조건으로 옳은 것은?(단, a와 b의 값은 절댓값이다)</p> <p>해설 <b>진상보상기</b>(Lead Compensator)는 영점이 극보다 오른쪽, 즉 <math>b&gt;a</math>인 경우로 고주파에서 위상 리드를 주어 응답속도를 빠르게 하고 안정성을 개선한다.</p> <p>①은 <b>지상보상기</b>(Lag Compensator)의 조건이다.</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.