

LÄSANVISNINGAR CHAPTER 4

SECTION 4.1

Läses på egen hand i mån av tid.

Inga övningar

SECTION 4.3

Med metoden uppkallad efter en fransk markis kan man enkelt beräkna de flesta vanligen förekommande gränsvärden.

Övningar 1, 3, 5, 15, 17, 19

SECTION 4.4

Centralt avsnitt. Intensiva studier!

Övningar att börja med: 1, 3, 5, 11, 13, 15, 19, 27, 29, 31

SECTION 4.5

Konkavitet är ofta lite grann av finsnickeri vid kurvritning. Kräver andraderivatans som kan vara mödosam att räkna ut och studera.

Övningar: 7, 11, 13, 19

SECTION 4.6

Mycket är repetition. Sneda asymptoter är troligen nytt.

Övningar: 1, 3, 7, 13, 17, 19, 31, 33

SECTION 4.8

Studera exemplen!!! De är bra!

Bra övningar : 1, 3, 7, 9, 27

SECTION 4.10

Bra övningar : 1, 5, 7, 21, 23, 27