

MAC 1105 Homework
Fall 2007
Dr. Webster

Section	Page(s)	Problems
R-7	50-51	19, 23, 29-53 (Odd), 61, 63
Supplement A	Handout	All
1.1	71-73	7-17 (Odd), 31-43 (Odd), 51, 53, 57, 59-73 (Odd), 77, 85, 89, 93-107 (Odd), 109-112 (All), 113 Even Answers for : # 110 $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 1$, $(-2, 4)$, 1 #112 $(x-5)^2 + (y+3)^2 = 4$, $(5, -3)$, 2
1.2	86-89	1-5 (Odd), 15-33 (Odd), 37-71 (Odd)
Supplement B	Handout	All
Supplement B2	Handout	All
1.3	100-102	5, 7, 11, 15, 19, 21, 23-35 (Odd), 43-51 (Odd)
1.4	116-117	1-17 (Odd), 27-69 (Odd)
Supplement C	Handout	All
1.5	130-131	1-31 (Odd), 47-57 (Odd)
1.7	164-168	1, 3, 5, 7-13 (Odd; visual test only), 49-69 (Odd), 85 – 91 (Odd), 93, 95, 99, 103, 109, 115-121 (Odd), 125, 127
Supplement D	Handout	All
2.1	190-195	61-81 (Odd)
3.1	269-274	1, 3, 7, 9, 19, 21, 39, 41, 43, 47, 51
2.2		No textbook homework. Read pages 196-197.
2.3	217-220	1-31 (Odd), 35-53, (Odd), 61-91 (Odd), 107-121 (Odd)
2.4	231-234	1-35 (Odd), 39-51 (Odd)
Supplement E	Handout	All
2.5	241-243	75-97 (Odd)
2.6	248-250	31-53 (Odd) , 65, 66, 67-73 (Odd)
3.6	327-330	1-11 (Odd), 15-31 (Odd), 39, 67
1.6	146-147	53-81 (Odd), 87, 89
4.1	356-360	1-9 (Odd), 25-43 (Odd), 55-63 (Odd), 71, 75, 77-85 (Odd), 86, 89 –101 (Odd)
4.2	370-374	1-21 (Odd), 27, 29, 35, 43, 45, 55, 57, 61, 85, 87, 91
4.3	388-391	1-67 (Odd), 69-81 (Odd), 83, 85, 89, 93, 95, 99, 109
4.4	397-399	1-49 (Odd), 53-75 (Odd), 89, 97-101 (Odd), 103
4.5	407-408	1-21 (Odd), 27-53 (Odd), 69, 75, 79
Supplement G	Handout	All