

3.5 HW

$$21) = \frac{2}{3}$$

$$22) = -3$$

$$23) = 0$$

$$24) = 4$$

$$25) = -\infty$$

Caveat  $\rightarrow$  DNE or  
end behavior of oblique  
asymptote  $y = 54$

$$26) = -\infty \text{ Caveat } \rightarrow \text{DNE}$$

$$27) = -1$$

$$28) = -1$$

$$29) = -2$$

$$30) = 3$$

$$31) = 0$$

$$32) = 1$$

$$33) = 0$$

$$34) = 1$$