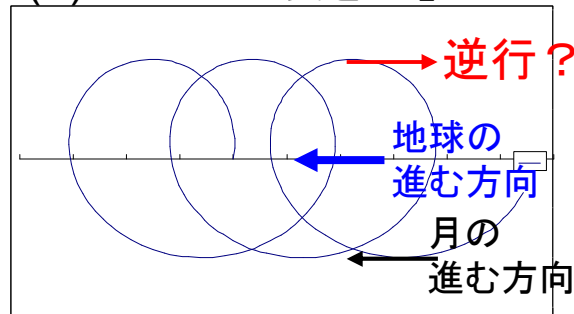


(1)地球の速度を「1」とした時

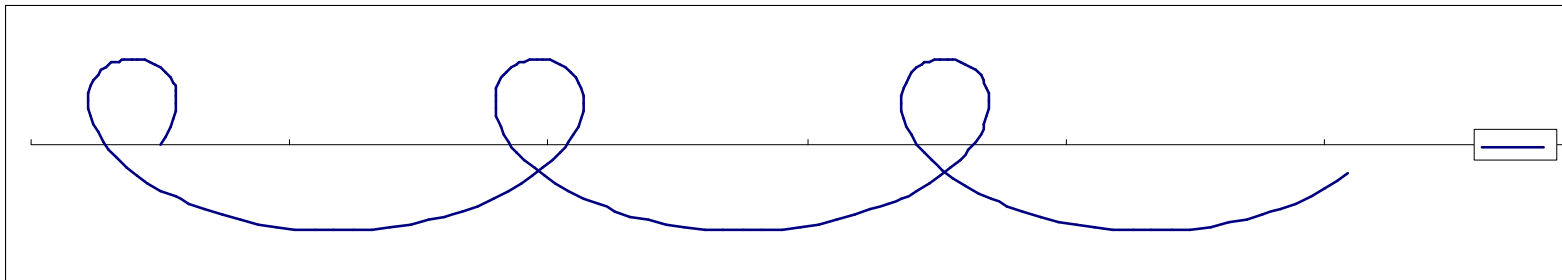


式は全部同じ

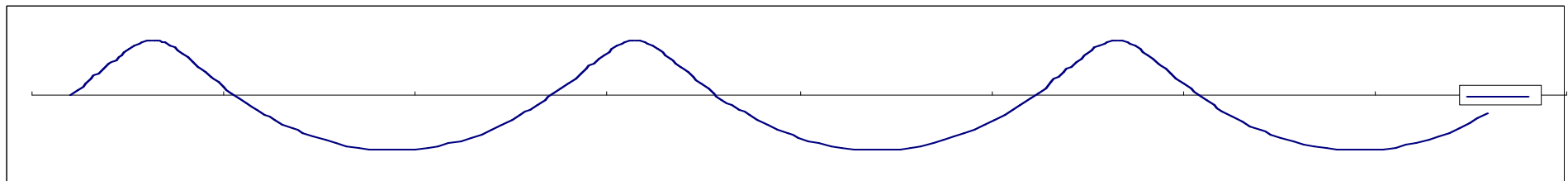
$X = \text{速度} \times \text{時間} + \cos()$ 、 $Y = \sin()$
(パラメータは適当)

小学校で教える、月の軌跡
(動いている地球の回りを、回っている月の軌跡)
月が後ろ向きに動くように見える

(2)地球の速度を「2」とした時



(2)地球の速度を「20」とした時



(4)地球の速度を「100」とした時 実際の月の軌跡(地球が速く動くので、逆行しない)

