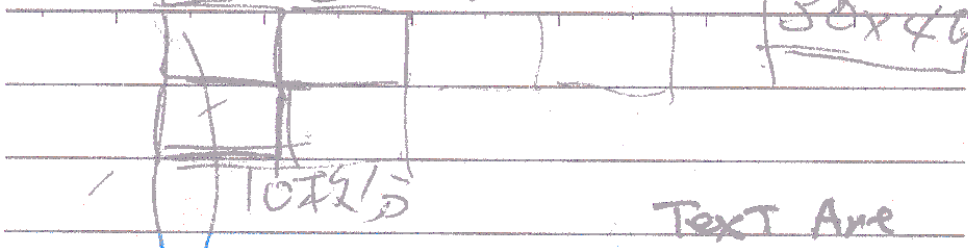


ETRE

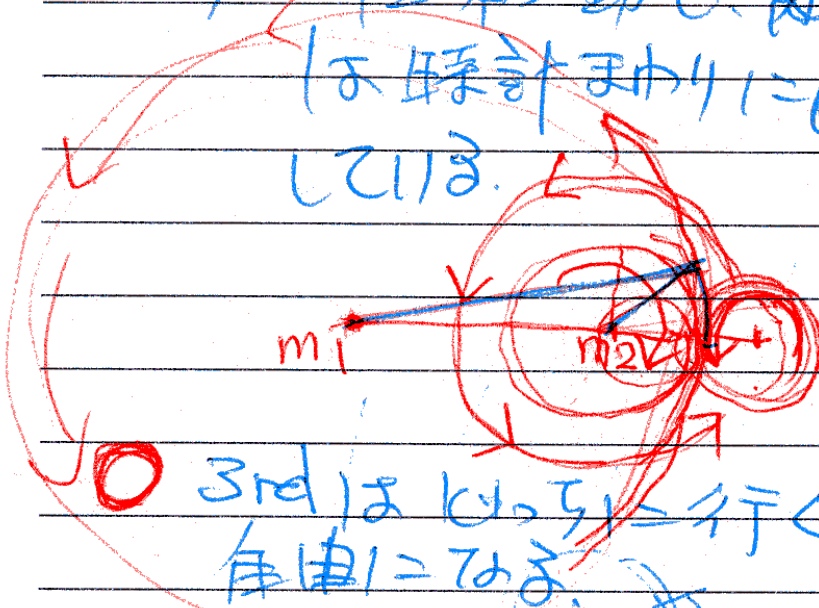
30x40



Cycloid

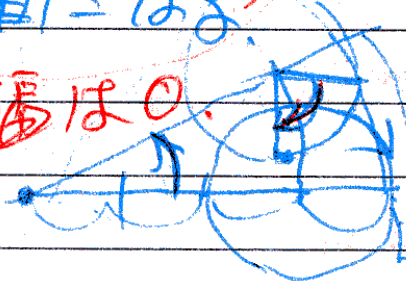


円輪は反時計回り
 に移動し、車自体
 は時計回りに回転
 している。

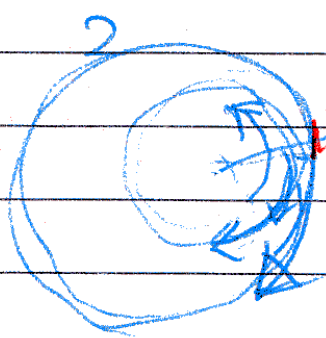


3rdはどちらへ行くのも
 自由だよ。

G2の幅は0.

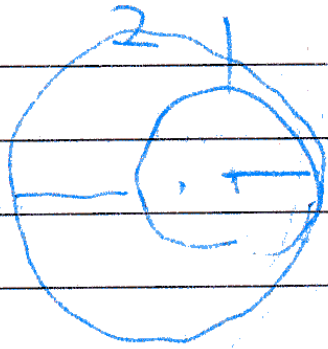


G2, G3の
 移動速度は
 等しい円周
 の長さ値と



G3. 移動

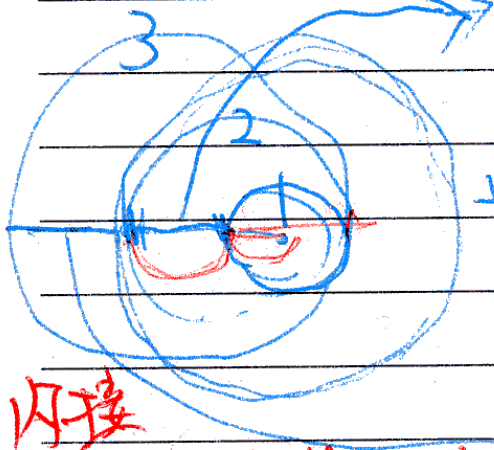
方向を
 変える。



$$G_1 > G_2$$

$$\rightarrow G_1$$

$$G_1 < G_2$$



$$G_1 + 2(G_2 - G_1)$$

$$+ 2(G_3 - G_2)$$

内接

$G_{Max} = G_1$
 if $G_1 < G_2$ then

$$G_{Max} = G_1 + 2(G_2 - G_1)$$

外接

$$G_{Max} = G_{Max} +$$

自轉が逆12723.