

20170723

「GPAの準備」

①

□ 勉強の  
目的・内容

①. 行列理論の基礎と理解

②. 行列理論の実際

A. 行列範囲

B. 行列の応用  
+ 行列範囲

C. 「逆行列の法則」  
( $\rightarrow$  U.A. -  $\rightarrow$ )

③. 行列理論の応用

A. 四角行列の逆

B. 行列の逆の計算

C. 行列の逆の計算  
行列の逆の計算

□ 予習

1. 単行行列

2. 半径  $2m$  行列 +  $4m$  行列

3. 二重行列 (半径  $2m$ )

たっさん

# 1. ナール理論の理解 (理解)

「12分ル操作は？」

「13分ル操作は？」

「ブレーキ操作は？」

「ナール半径は？」

「視程は？」

「進入ポイントは？」

[惑星の法則]

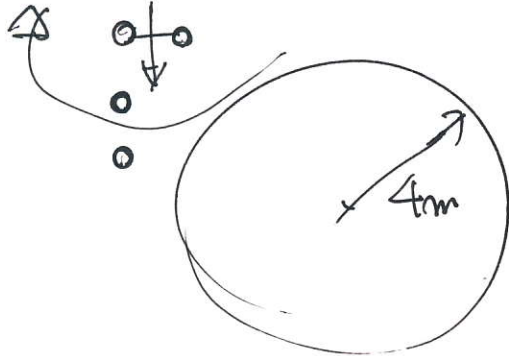
大 OR 小. 短 OR 不短

# 2. ナール理論の実践 ①

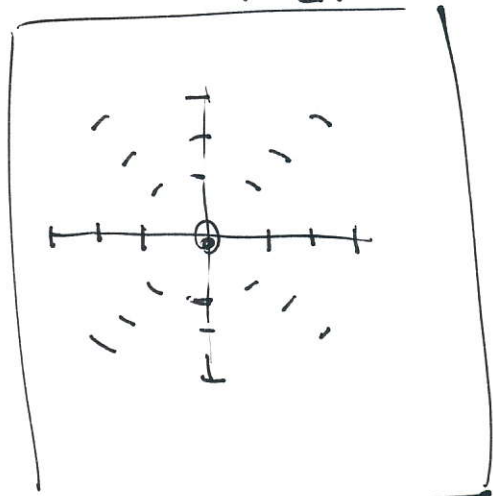
2m, 3m, 4m  
半径 2m と 4m の ナール

①

Finish - START



ナール操作 X 2.



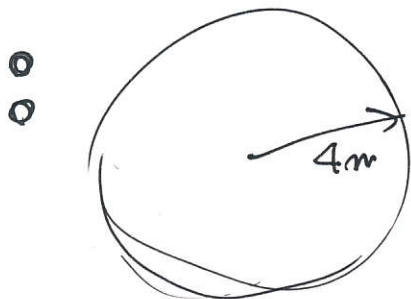
②

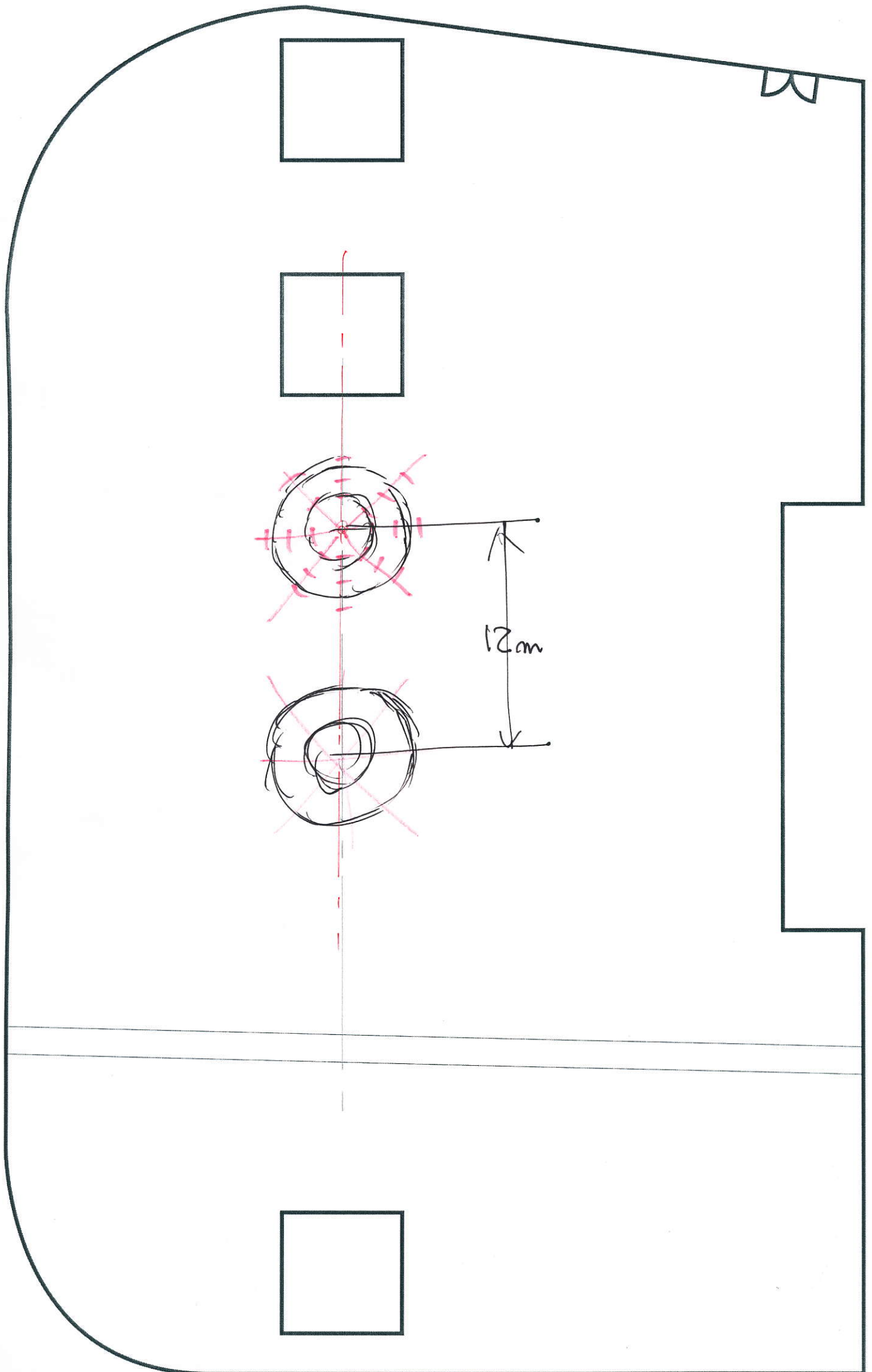


(A) ブレーキ有

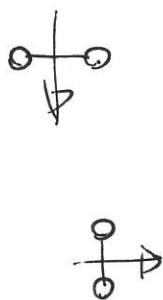
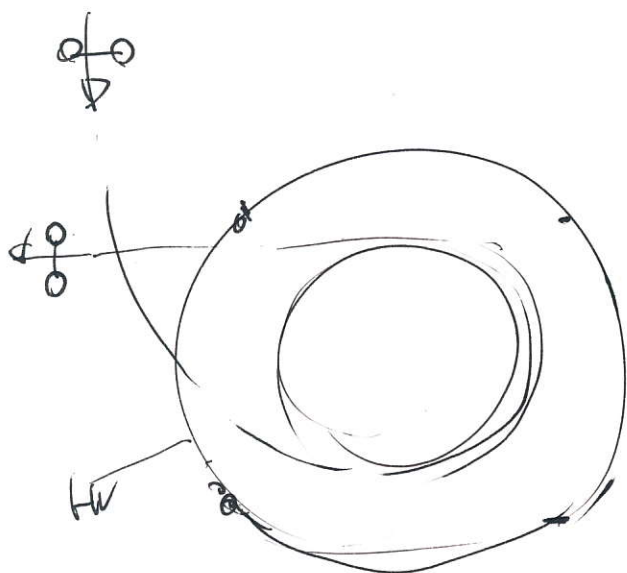
(B) ブレーキ無

(C) 右 OR 左.



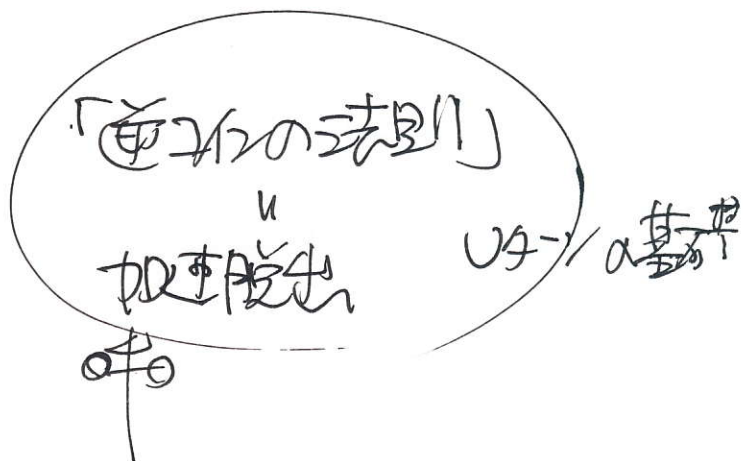


2. ~~1. グル理論の構築~~ ②



- Ⓐ グル-キ有
- Ⓑ グル-キ無
- Ⓒ ~~左回転~~ → 右回転

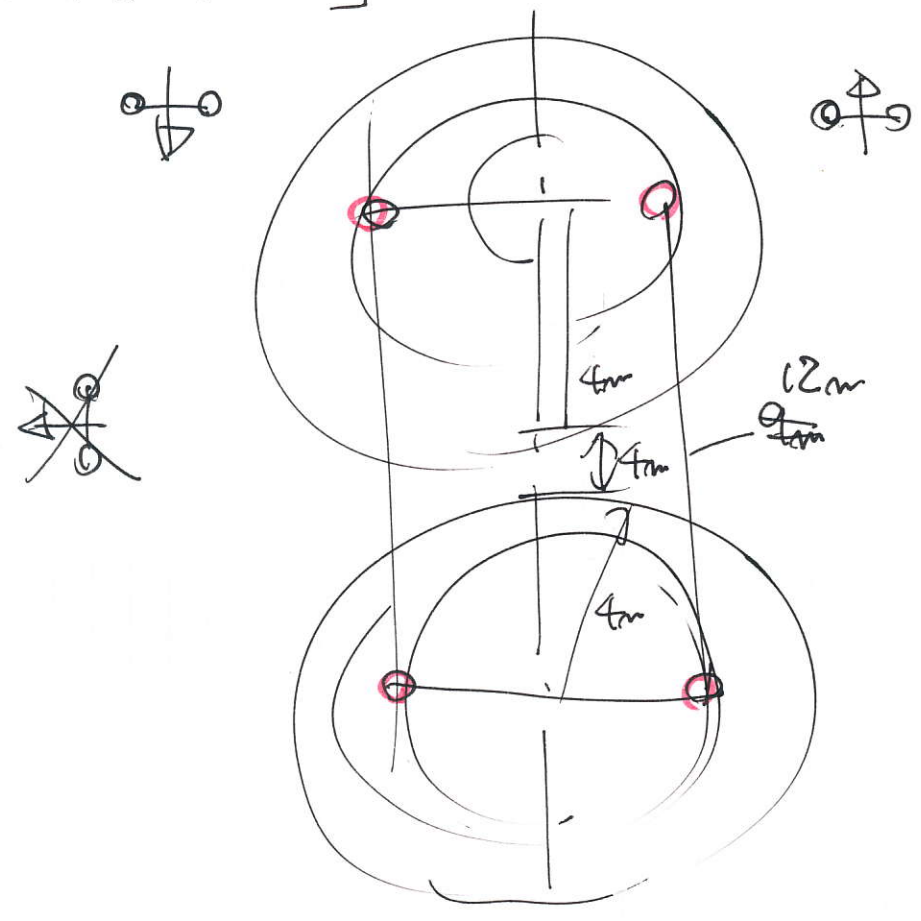
2. ~~1. グル理論の構築~~ ③



- Ⓐ グル-キ有
- Ⓑ グル-キ無
- Ⓒ ~~左回転~~ → 右回転
- Ⓓ U/A-γ

3. 1-1ループの元用

① 「四角コナー」



- A. 7"ル-7"幅
- B. 7"ル-7"幅
- C. 左 → 右
- D. 幅

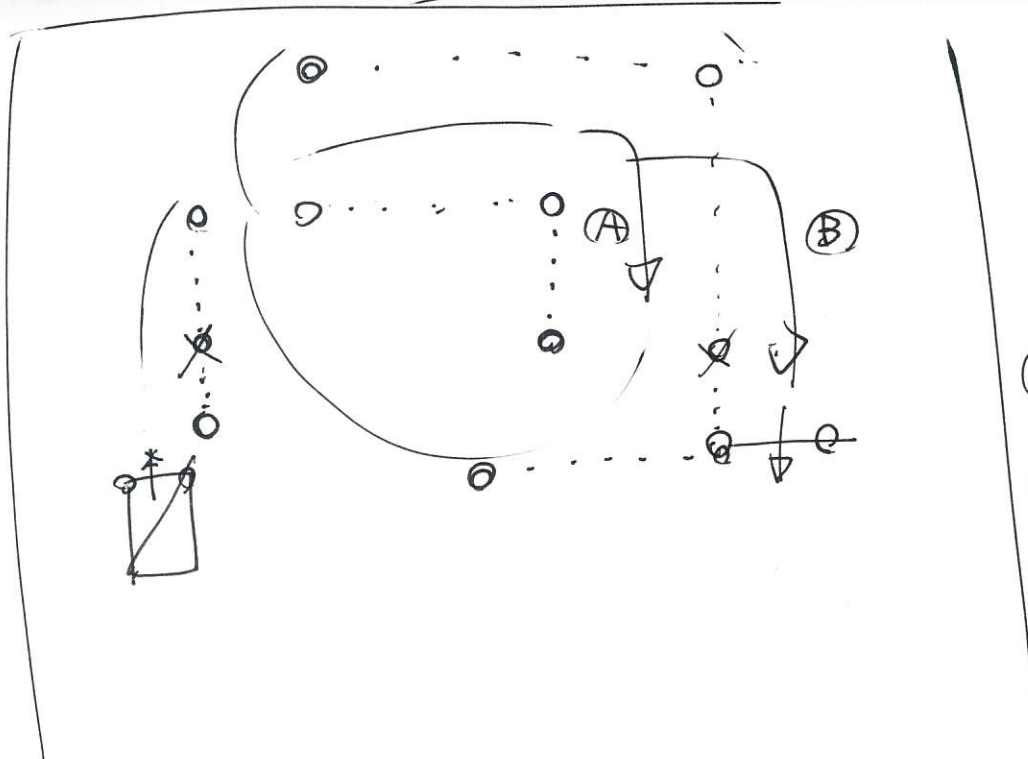
$$\frac{6m \rightarrow 8m}{\sim}$$

② 「元用コナー」 (A)

〃 (B)

〃 (C)





Ⓐ プレキ 無し.

Ⓑ プレキ 有

次の順序.

