

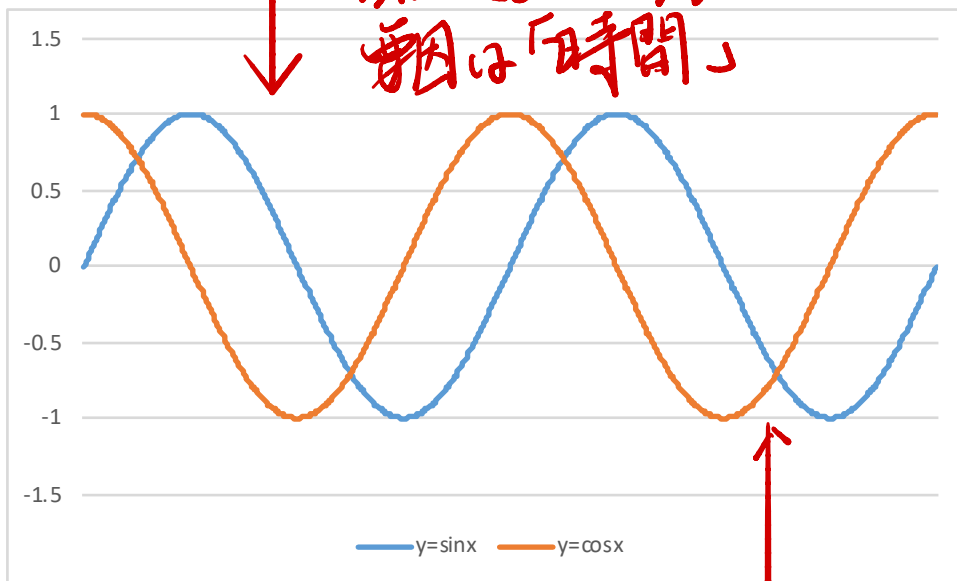
NEWSLETTER

No100319

ナンバーオペレーションは、繰り返し述べていますように、ゼロサムゲームではありません。長くかつ根気強く継続して取り組んでいけば全員が成果を上げることのできる数学的原理をベースにしています。マトリックスとバリューチェーンの数学的関連性や原理が見えれば、特にバリューチェーンの数字を読むのが楽しく感じられるとおもいます。数学的原理と原則に従って「時間」を味方につければローテーションを繰り返すだけで自然と信じられないくらい大きな“新しい価値”(収益)がもたらされます。

ローテーションは三角関数のサインカーブ(正弦曲線)やコサインカーブ(余弦曲線)のような時間に関する関数の波と関係があります。ナンバーオペレーションのすべてのハンドがそのような時間の波と関係しています。

OCT(10月)のサイクルに入ってから数値の増加減少が毎日の出来事のように繰り返されています。数値の増加減少が繰り返されるたびに下図を思い出し頭の中でイメージしてみましょう。



実際の数値やペアナンバー($F2^F1$ や $F6^F1$ など)の変化はサインカーブやコサインカーブのようなきれいな曲線を描くわけではありませんが、イメージは重なります。

数値構造は回転運動を伴っています。 $F6^F5$ に着目してみましょう。

$6^5 \rightarrow 5^4 \rightarrow 4^3 \rightarrow 3^2 \rightarrow 2^1 \rightarrow \dots \rightarrow 6^5 \rightarrow 5^4 \rightarrow 4^3 \rightarrow 3^2 \rightarrow 2^1 \rightarrow \dots$ が永遠に繰り返されています。

実践において「ローテーション」が重要な理由