Chapter 1

フーリエ解析

1.1 波の2つの捉え方

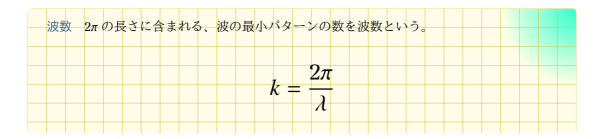
波は2つの捉え方ができる。

- 空間的に捉える波:波の形そのもの
- 時間的に捉える波:波の振動

1.1.1 空間的に捉える波

波とは、一定の間隔で同じ形が繰り返されるものである。

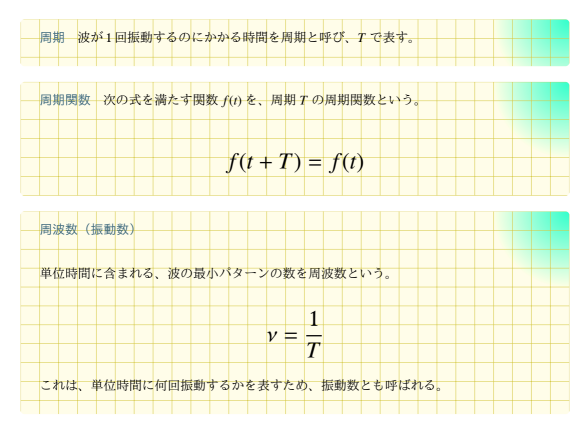
空間的に捉える波は、まさにその波の形そのもので、波の形を位置xの関数として表す。



1.1.2 時間的に捉える波

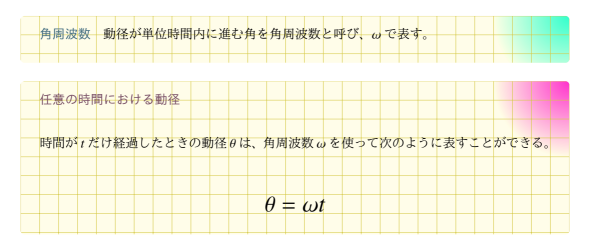
波を時間軸から見たとき、波を構成する最小パターンは幅ではなく時間である。 その最小パターンを周期と呼ぶ。

周期は、波を時間軸から見たときの「波長」の言い換えともいえる。



1.2. 角周波数と正弦波

1.2 角周波数と正弦波

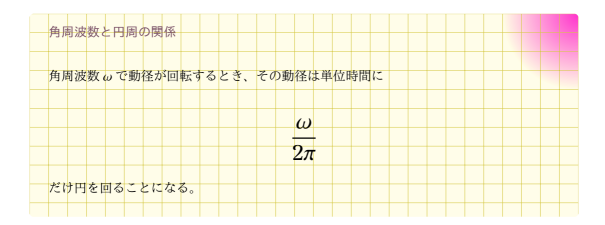


 $\sin\theta$ や $\cos\theta$ は、 $\theta = \omega t$ の関係を用いると、動径 θ ではなく角周波数 ω の関数とみることができる。

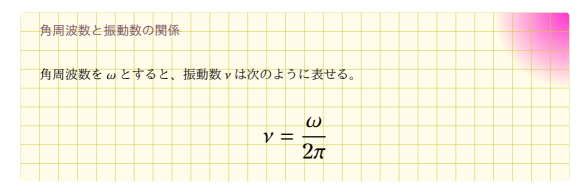
正弦波 $\sin \omega t$ や $\cos \omega t$ を、角周波数 ω の正弦波と呼ぶ。

1.2.1 角周波数と振動数の関係

円の1周は 2π であり、単位時間あたりに進む円周は角周波数 ω である。 (角周波数は「角」の大きさとして定義したが、弧度法のおかげで、「円周」の長さとしても捉えられる。) ここで、単位時間あたりに進む円周 ω は、1周 2π のうちのどれくらいだろうか? その答えは、 ω を「1周あたりの量」 2π で割ったものになる。



ここで、三角関数は円関数とも呼ばれるように、円の1周は三角関数の1振動に対応する。 振動を円周上の回転として表す三角関数のおかげで、「どれくらい回るか?」を「どれくらい振動 するか?」とみることができる。 つまり、動径が単位時間に $\frac{\omega}{2\pi}$ だけ回転するということは、単位時間に $\frac{\omega}{2\pi}$ だけ振動するということだ。



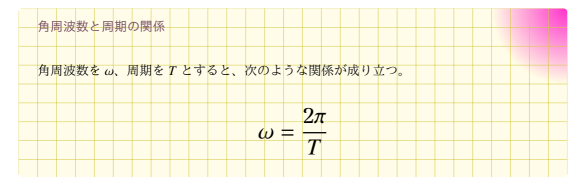
1.2.2 角周波数と周期の関係

ここまでで、振動数 v は 2 通りの表し方ができることがわかった。

- $\nu = \frac{1}{T}$ (周波数:単位時間に含まれる、最小波の時間幅)
- $v = \frac{\omega}{2\pi}$ (振動数:単位時間に含まれる、振動の回数)

この2式を組み合わせて、次のような関係が得られる。

$$\omega = 2\pi \nu = \frac{2\pi}{T}$$



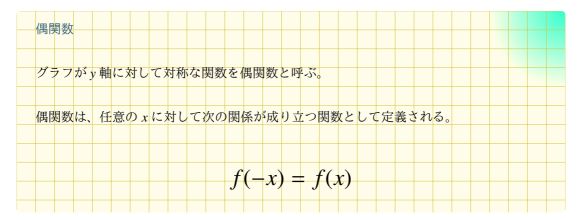
1.3. 偶関数と奇関数 5

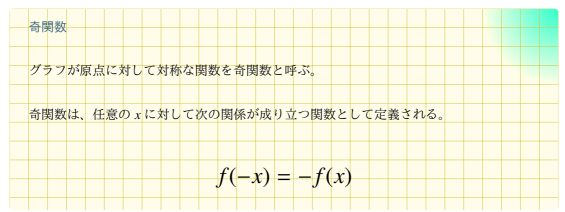
1.3 偶関数と奇関数

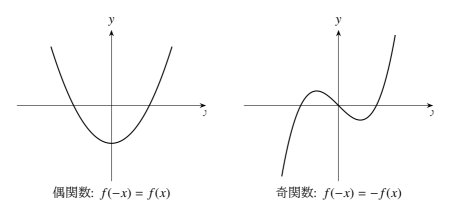
sin 関数と cos 関数は、どちらも正弦波と呼ばれるが、その性質は異なる。 sin は奇関数であり、cos は偶関数である。

この違いが、後に議論するフーリエ級数展開においても重要な役割を果たす。

1.3.1 偶関数と奇関数は異なる対称性を持つ



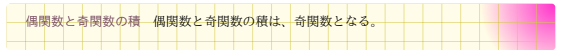




1つの関数が、この両方の性質を持つことはない。

つまり、偶関数であり奇関数でもある関数は存在しない。

1.3.2 積に関する性質



Proof: 偶関数と奇関数の積

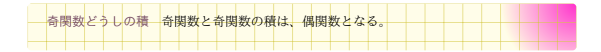
f(x) を奇関数、g(x) を偶関数とすると、

$$f(x)g(x) = -f(-x)g(-x)$$

 $f(-x)g(-x) = -f(x)g(x)$

両辺 -1 倍して両辺入れ替え

となり、引数を-1倍すると符号が反転するため、f(x)g(x)は奇関数である。



Proof: 奇関数どうしの積

f(x),g(x)を奇関数とすると、

$$f(x)g(x) = -f(-x) \cdot \{-g(-x)\}$$
$$= f(-x)g(-x)$$

となり、引数を-1倍しても符号がそのままなので、f(x)g(x)は偶関数である。

偶関数どうしの積 偶関数と偶関数の積は、偶関数となる。

Proof: 偶関数どうしの積

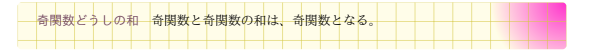
f(x), g(x) を偶関数とすると、

$$f(x)g(x) = f(-x)g(-x)$$

両辺入れ替え
 $f(-x)g(-x) = f(x)g(x)$

となり、引数を-1倍しても符号がそのままなので、f(x)g(x)は偶関数である。

1.3.3 和に関する性質



Proof: 奇関数どうしの和

f(x), g(x)を奇関数とすると、

$$f(x) + g(x) = -f(-x) - g(-x)$$

$$= -\{f(-x) + g(-x)\}$$

$$f(-x) + g(x) = -\{f(x) + g(x)\}$$
両辺 -1 倍して両辺入れ替え

となり、引数を-1倍すると符号が反転するため、f(x) + g(x)は奇関数である。

偶関数どうしの和 偶関数と偶関数の和は、偶関数となる。

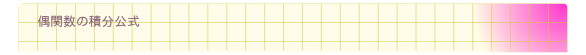
Proof: 偶関数どうしの和

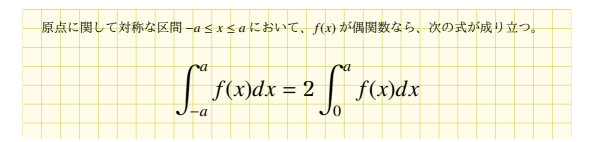
f(x), g(x) を偶関数とすると、

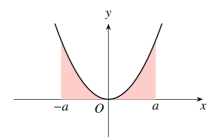
$$f(x) + g(x) = f(-x) + g(-x)$$

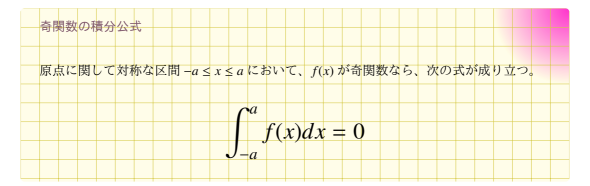
となり、引数を-1倍しても符号がそのままなので、f(x) + g(x)は偶関数である。

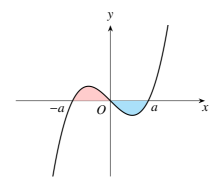
1.3.4 偶関数・奇関数の積分











1.4 直交関数系としての三角関数

sin は奇関数であり、cos は偶関数であることから導かれる、sin と cos の重要な性質がある。

1.4.1 関数の内積と直交関数系

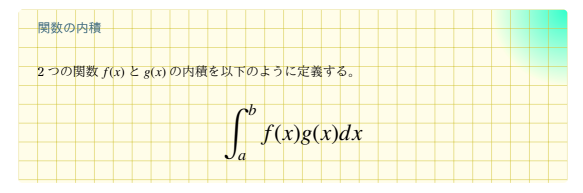
ベクトルの内積は、次のように定義されていた。

$$\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b} = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i$$

ここで、離散的な和 Σ を、連続的な足し合わせ \int に置き換えることで、この内積の定義を関数に拡張する。

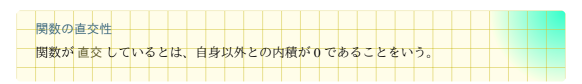
$$\langle f, g \rangle = \int_{a}^{b} f(x)g(x)dx$$

このように拡張して定義された関数の内積は、ベクトルの内積と同様の性質を持つことが知られている。

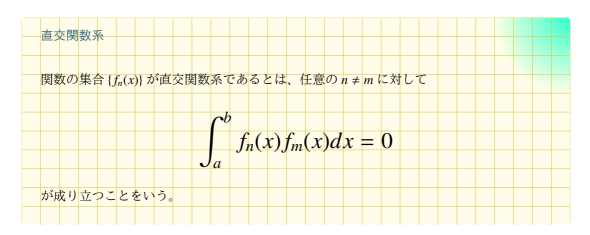


ベクトルの内積では、「2つのベクトルが直交しているとき、その内積は0になる」という性質があった。内積が0というのは、「互いに共通な成分を一切持たない」ということであり、図形的には2つのベクトルのなす角が直角であることを意味していた。

関数の内積においても、「異なる関数どうしの内積が 0 であれば、2 つの関数は直交している」と表現しよう。



そして、互いに直交する関数の集合は、直交関数系と呼ばれる。



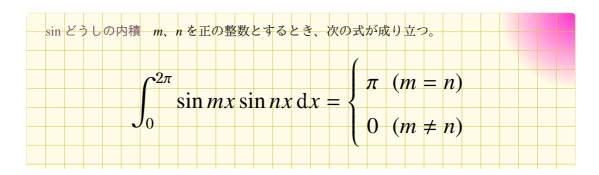
直交関数系は、基底としての役割も果たす。

直交しているベクトルを基底ベクトルとして使うことで、基底ベクトルの一次結合で他のベクトルを表現できるのと同じように、直交関数系を使うことで、関数を「直交基底関数の一次結合」として表現できる。

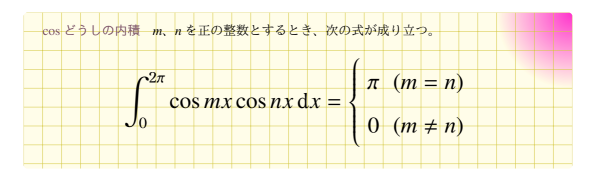
1.4.2 sin と cos の内積

sin と cos は、直交関数系をなすことが知られている。実際に内積を計算することで、その事実を確認してみよう。

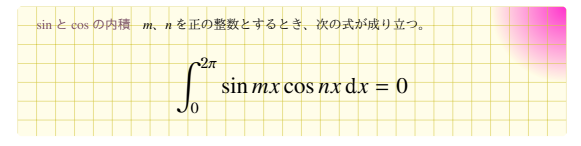
sin どうしの内積



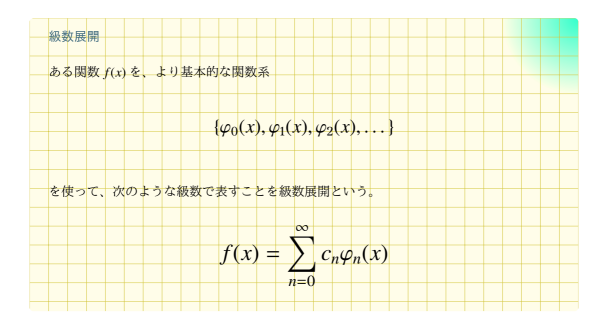
cos どうしの内積



sin と cos の内積



1.5.1 そもそも級数とは



級数展開は、近似や性質の分析に役立つ。

代表的な級数展開:マクローリン展開

f(x) が無限回微分可能なとき、f(x) は多項式関数 $\{x^0, x^1, x^2, \dots\}$ を使って級数展開できる。

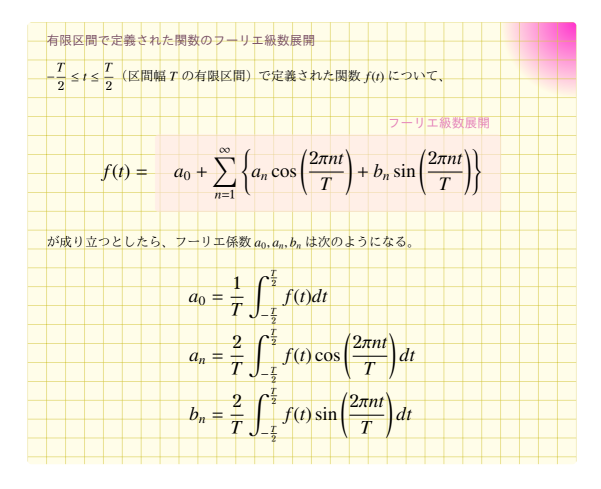
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n$$

このような級数展開をマクローリン展開という。

代表的な級数展開:フーリエ級数展開

f(x) が特定の条件を満たすとき、f(x) は三角関数を使って級数展開できる。 このような級数展開をフーリエ級数展開といい、これからの議論の対象となる。

1.5.2 有限区間で定義された関数のフーリエ級数展開



1.5.3 フーリエ級数展開の周期関数への拡張

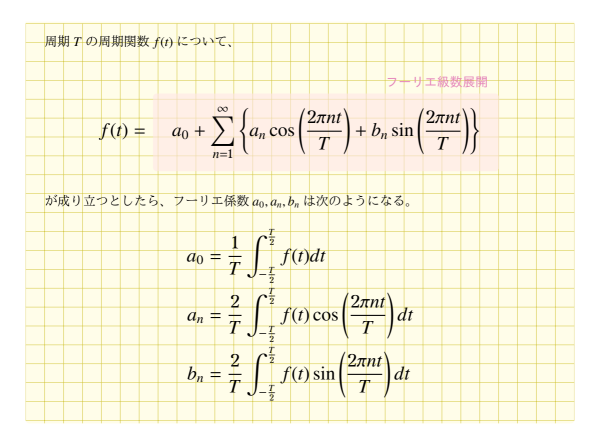
元の関数 f(t) には区間の制限を設けていたが、フーリエ級数を構成する三角関数は、無限区間で定義されている。

そして、三角関数は、区間幅Tだけずらしても同じ値をとる、周期Tの周期関数である。

つまり、特定の区間内の関数 f(t) の形を、無限区間内で T ずつずらしていっても、それを表現するフーリエ級数の式は変わらない。

関数 f(t) が、区間の制限をなくしても同じ形を繰り返すだけ(周期関数)であれば、先ほどのフーリエ級数展開がそのまま成り立つことになる。

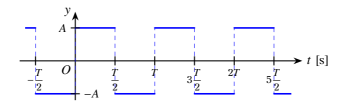
周期関数のフーリエ級数展開



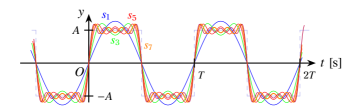
1.5.4 不連続点におけるフーリエ級数の値

次のような矩形波 f(t) では、 $t = \frac{T}{n}$ が不連続な点となる。

$$f(t) = \begin{cases} 0 & (-\pi \le t < 0) \\ 1 & (0 \le t < \pi) \end{cases}$$



この関数をフーリエ級数展開し、k項までの和を求めた結果が、skのような波形となる。

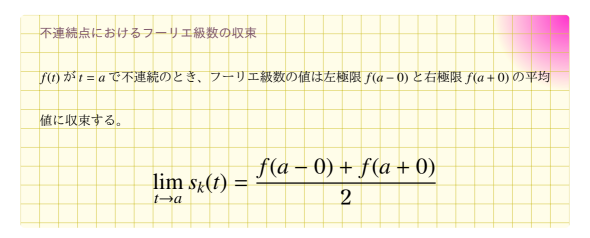


k が大きくなるほど、 s_k は元の矩形波 f(t) に近づいていることがわかる。 ここで、元の関数の不連続点である $t=\frac{T}{n}$ において、 s_k は不連続点を通過している。 例えば、t=0 において、t=0 より左側では -A に近い値、右側では A に近い値をとる。

- t = 0 に右から近づいていくと、 s_k は A に近づいていく(右極限は A)
- t=0 に左から近づいていくと、 s_k は -A に近づいていく(左極限は -A)

そして、t=0 において、 s_k は A と -A の間の値(原点)を通過している。

一般に、不連続となるtにおいて、フーリエ級数展開の値は、その点での左右の極限値の平均値となる。



1.5.5 フーリエ級数展開の意味

フーリエ級数展開の式は、

- 1の係数が a₀
- $\cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right)$ の係数が a_n
- $\sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right)$ の係数が b_n

となっていた。

フーリエ級数展開は、次の基本関数系を使った級数展開といえる。

$$\left\{1,\cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right),\sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right)\right\}$$

ここで、

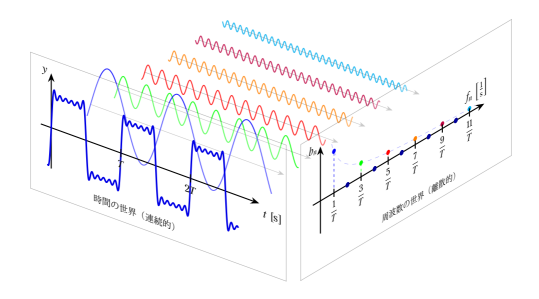
REVIEW

 $\sin \omega t$ や $\cos \omega t$ は、角周波数 ω の正弦波と呼ばれる

ことを思い出すと、フーリエ級数展開を構成する基本関数系は、角周波数 $\omega_n = \frac{2\pi n}{T}$ の正弦波である。

 $(1 \, \mathrm{tcos} \, \frac{2\pi nt}{T} \,$ における、n=0 の場合だと考えることができる。)

つまり、フーリエ級数展開は、関数 f(t) を角周波数 ω_n の正弦波に分解することである。



関数 f(t) がどのような周波数成分で構成されているか?を解き明かすのがフーリエ級数展開で、フーリエ係数は時間領域から周波数領域へのマッピングの役割を果たしている。

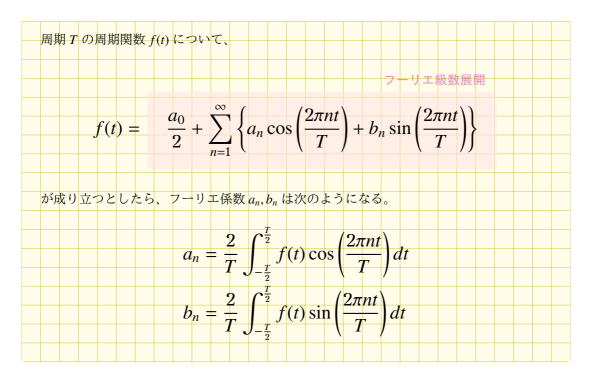
1.5.6 フーリエ級数展開のさまざまな表現式

フーリエ級数展開の式は、文献によって異なるいくつかの形で表現される。

定数項をまとめた表現

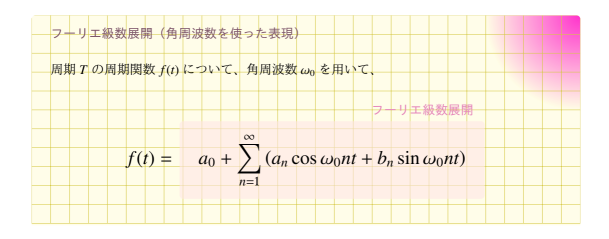
定数項 a_0 を、 a_n の n=0 の場合として考えることができる。 その場合、フーリエ級数展開は次のように表される。

フーリエ級数展開 (フーリエ係数を整理した表現)



角周波数を使った表現

角周波数 $\omega_0 = \frac{2\pi}{T}$ を使って、フーリエ級数展開の式を書き換えることもできる。



が成り立つとしたら、フーリエ係数
$$a_0, a_n, b_n$$
 は次のようになる。
$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos \omega_0 nt dt$$

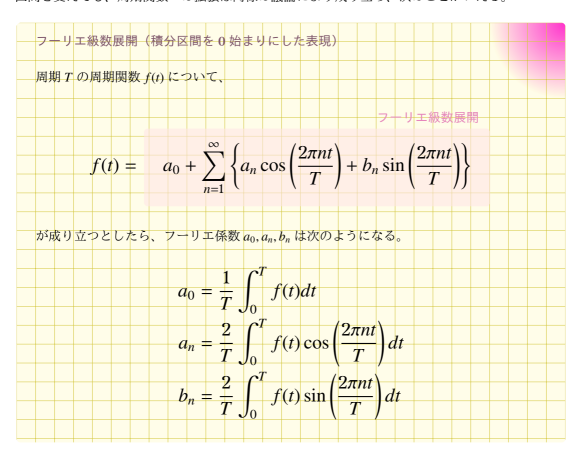
$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin \omega_0 nt dt$$

区間を 0 始まりにずらした表現

有限区間 $-\frac{T}{2} \le t \le \frac{T}{2}$ で定義された関数のフーリエ級数展開を考えてきたが、その有限区間は区間幅が T であればなんでもよい。

特に、 $0 \le t \le T$ で定義された関数のフーリエ級数展開を考えることも多い。

区間を変えても、周期関数への拡張は同様の議論により成り立ち、次のことがいえる。



このフーリエ係数の式は、区間 $-\frac{T}{2} \le t \le \frac{T}{2}$ の場合の式を平行移動+置換積分することで示される。

1.5.7 奇関数のフーリエ級数(フーリエ正弦級数)

f(t) が奇関数の場合、それを表現するフーリエ級数には、奇関数しか入らない。

奇関数と奇関数の和が奇関数になることから、そう予想できる。

偶関数 cos の項が消え、奇関数 sin の項だけが残ることを確かめるため、各フーリエ係数を計算してみよう。

定数項 an

原点に対して対称な範囲での奇関数の積分は0になるから、

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$
$$= 0$$

 \cos の項の係数 a_n

∫の中身を見ると、奇関数と偶関数の積は奇関数になるので、積分結果は0になる。

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= 0$$

sin の項の係数 *b*_n

∫の中身を見ると、奇関数と奇関数の積は偶関数になるので、

REVIEW

偶関数の積分公式

$$\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2 \int_{0}^{a} f(x)dx$$

を使って計算する。

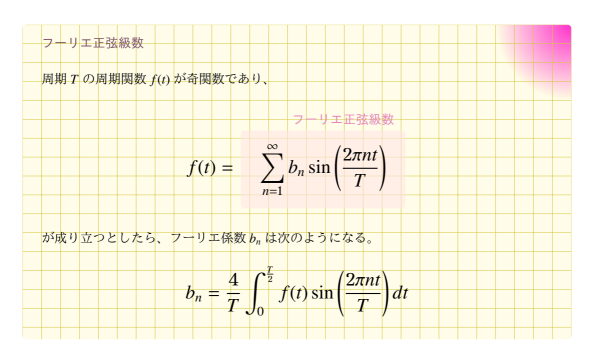
$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= \frac{2}{T} \cdot 2 \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= \frac{4}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

まとめ:フーリエ正弦級数

以上より、 a_0 、 a_n は 0 になるため、奇関数のフーリエ級数は、 \sin の項だけで表現される。 奇関数のフーリエ級数は、フーリエ正弦級数と呼ばれる。



1.5.8 偶関数のフーリエ級数(フーリエ余弦級数)

f(t) が偶関数の場合、それを表現するフーリエ級数には、偶関数しか入らない。

偶関数と偶関数の和が偶関数になることから、そう予想できる。

奇関数 sin の項が消え、偶関数 cos の項だけが残ることを確かめるため、各フーリエ係数を計算してみよう。

定数項 a_0

偶関数の積分公式を使って計算する。

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \frac{f(t)}{f(t)} dt$$
$$= \frac{1}{T} \cdot 2 \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$
$$= \frac{2}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} f(t) dt$$

 \cos の項の係数 a_n

 \int の中身を見ると、偶関数と偶関数の積は偶関数になるので、偶関数の積分公式を使って計算する。

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= \frac{2}{T} \cdot 2 \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= \frac{4}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} f(t) \cos\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

 \sin の項の係数 b_n

 \int の中身を見ると、偶関数と奇関数の積は奇関数になるので、積分結果は0になる。

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) \sin\left(\frac{2\pi nt}{T}\right) dt$$

$$= 0$$

まとめ:フーリエ余弦級数

以上より、 b_n は 0 になるため、偶関数のフーリエ級数は、 \cos の項だけで表現される。

偶関数のフーリエ級数は、フーリエ余弦級数と呼ばれる。

