

半波長位相区間における一定振幅奇数倍音和の孤立ピーク波とその局在性に関する観察

副題: 基本領域を半波長 $[-\pi/2, \pi/2]$ にとると、一定振幅の奇数倍音和は中央に主ピークをもつ孤立ピーク波となり、その二乗振幅の局在幅は $1/(N+1)$ (最高奇数倍音次数 N に 1 を加えた数の逆数、大 N で実質的に最高倍音次数の逆数) で縮小する。指定した局在幅から必要な最高倍音次数を逆算する式も与える。

著者: 木原範昭 (Noriaki Kihara)

版: v0.6

日付: 2026-07-01

DOI: Version 10.5281/zenodo.21073985 (本版 v0.6) / v0.5: 10.5281/zenodo.20981890 / Concept 10.5281/zenodo.20833096 (外部参照用・最新版へ自動転送)

Zenodo: <https://zenodo.org/records/21073985>

位置づけ: 観察・整理論文としての初稿。半波長の位相区間上で一定振幅の奇数倍音を重ね合わせると、中央に主ピークをもつ波形 (本稿で「孤立ピーク波」と呼ぶ) が形成されることを、初等的なフーリエ和の性質として記録する。物理法則の導出や観測事実の主張は行わず、特定の物理的解釈も与えない。

改訂 (v0.6, 2026-07-01): 付録 C (勾配エネルギー保存正規化) を追加。係数 $a_K = \sqrt{3/(K(4K^2 - 1))}$ を掛けることで、最高奇数倍音次数 N を増やしても標準ハミルトニアン of 空間微分エネルギーを $N = 1$ の基準波と同じに保てることを記録 (本文 §2-§3 はスケール不変な形の性質ゆえ不変)。

改訂 (v0.5, 2026-06-28): スケール不変性の注記 (§2.5) と結論 (6) を追加し、 $\nu = 1$, $\lambda = 1$ が相対正規化 (絶対スケールを想定しない) であること、奇数倍音は波形を変えるのみで基本振動数 $\nu = 1 \cdot$ 基本波長 $\lambda = 1$ を変えないことを明示した。主張・数式・既存結果は不変 (観察の明文化のみ)。

要旨

本稿では、半波長の位相区間 $\varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$ 上で一定振幅の奇数倍音を重ね合わせた波について、それが中央に主ピークをもつ孤立ピーク波となることと、その局在幅と最高倍音次数の関係を観察する。対象とする波は

$$S_N(\varphi) = \sum_{m=0}^{(N-1)/2} \cos((2m+1)\varphi)$$

で定義される。ここで N は最高奇数倍音次数 (N は奇数) であり、和には $1, 3, 5, \dots, N$ の $(N+1)/2$ 個の項が含まれる。

本稿は、この性質を半波長位相区間における奇数倍音重ね合わせの数学的観察として記録するにとどめ、物理的解釈は与えない。

1. はじめに

フーリエ解析において、高次倍音の導入が波形の局所構造を形成することは広く知られている。本稿では振幅を一定とした奇数倍音のみを対象とし、それが半波長区間の中央に作る孤立ピーク波とその局在性を観察する。

奇数倍音のみを等振幅で重ね合わせた本稿の波は、(a) 中心をピークにするため正弦ではなく余弦 $\cos((2m+1)\varphi)$ を用い、(b) 係数を一定振幅 1 にそろえる。本稿では、このように中央に卓越した主ピークをもち、半波長区間の両端で零となる波形を、便宜上「孤立ピーク波」と呼ぶ。

記法と公式は標準的な解析学のテキスト [1] に従う。

なお、本稿での式 (2.3) の閉形式はディリクレ核の特殊な場合として書くこともできるが、本稿の目的はディリクレ核の理論的性質を論じることではなく、半波長位相区間上の一定振幅奇数倍音和から直接出発し、その局在形状と局在幅のスケーリング、および必要倍音次数の逆算式を整理することにある。そのため以下ではディリクレ核を前提とせず、対象の波を独立に導出して議論する。

2. 定義と基本領域

2.1 波の定義

変数 $\varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$ で、波の振幅 $S_N(\varphi)$ を、

$$S_N(\varphi) = \sum_{m=0}^{(N-1)/2} \cos((2m+1)\varphi) \quad (2.1)$$

と定義する。ここで N は最高奇数倍音次数で、 N は奇数とする。

振幅 $S_N(\varphi)$ は正負の値を取るため、非負の量として観察量に二乗振幅

$$I_N(\varphi) = |S_N(\varphi)|^2 = S_N(\varphi)^2 \quad (2.2)$$

を用いる。

この二乗振幅 I_N を半波長区間上で最大値 1 に規格化した波形を図 1 に示す ($N = 99, 999, 9999$)。中央に主ピークをもち両端で零となる孤立ピーク波の形状が確認でき、最高倍音次数 N が大きいほど中央主ピークが細くなる。

図 1: 孤立ピーク波（一定振幅奇数倍音和の規格化二乗振幅、 $N = 99, 999, 9999$ ）

Figure 1. Isolated peak wave: the equal-amplitude odd-harmonic sum on the half-wavelength interval

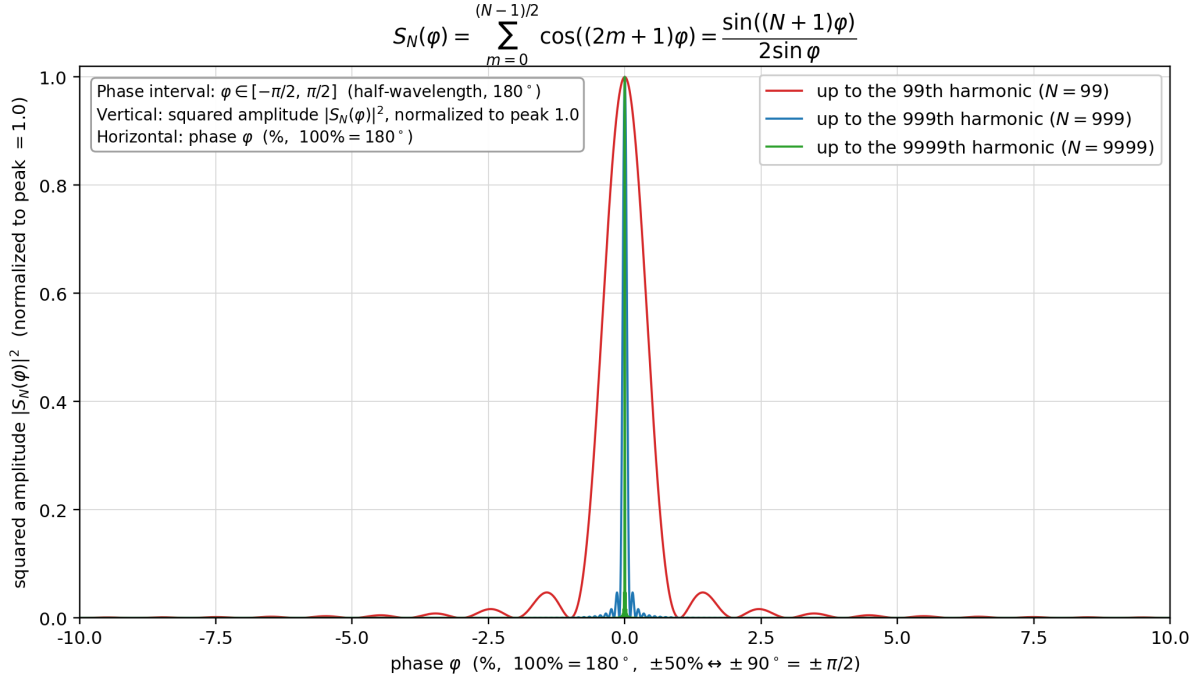


図1 図1

2.2 余弦和

等差数列 $a + md$ ($a = \varphi$, $d = 2\varphi$) の余弦和の公式 [1] から、

$$S_N(\varphi) = \sum_{m=0}^{(N-1)/2} \cos((2m+1)\varphi) = \frac{\sin((N+1)\varphi)}{2\sin\varphi} \quad (2.3)$$

を得る。式 (2.3) はこの先の議論で繰り返し用いる厳密な恒等式である ($\varphi = 0$ では右辺を $\lim_{\varphi \rightarrow 0}$ で読み、後述の $S_N(0) = (N+1)/2$ を与える)。

2.3 中央主ピーク近傍の $\sin u/u$ 近似

ここで、後の局在幅の議論 (§2.4) で用いる近似形を、式 (2.3) から段階を踏んで導く。狙いは「拡大変数 $u = (N+1)\varphi$ を固定して中央主ピーク近傍を見ると、ピーク値で規格化した S_N の形が、 N によらない普遍関数 $\sin u/u$ に近づく」ことを示すことである。

ステップ1 (ピーク近傍の拡大変数) . 中央主ピーク ($\varphi = 0$) のまわりだけを観察するため、ピークの幅に合わせて引き伸ばした変数

$$u = (N+1)\varphi, \quad \text{すなわち} \quad \varphi = \frac{u}{N+1} \quad (2.4)$$

を導入する。 N を大きくしてもピークの中身を一定の解像度で見続けるための拡大鏡であり、 $u = O(1)$ の範囲が中央主ピーク近傍に対応する。これを式 (2.3) に代入すると、分子の偏角 $(N+1)\varphi$ がちょうど u になり、

$$S_N(\varphi) = \frac{\sin((N+1)\varphi)}{2 \sin \varphi} = \frac{\sin u}{2 \sin(u/(N+1))} \quad (2.5)$$

となる。ここまでは厳密で、近似は入っていない。分母の $2 \sin \varphi$ は消えたのではなく、 $2 \sin(u/(N+1))$ に書き換わっている。

ステップ 2 (分母の小角展開) . 中央主ピーク近傍 $u = O(1)$ を保ったまま $N \rightarrow \infty$ とすると、分母の偏角 $u/(N+1)$ は限りなく小さくなる。小角展開 $\sin \theta = \theta + O(\theta^3)$ を $\theta = u/(N+1)$ に適用して

$$\sin\left(\frac{u}{N+1}\right) = \frac{u}{N+1} + O\left(\frac{u^3}{(N+1)^3}\right) \quad (2.6)$$

を得る。 $u = O(1)$ (中央主ピーク近傍) では誤差は $O((N+1)^{-3})$ である。これを式 (2.5) の分母に代入すると

$$S_N(\varphi) \approx \frac{\sin u}{2 \frac{u}{N+1}} = \frac{N+1}{2} \cdot \frac{\sin u}{u} \quad (2.7)$$

となる。 N 依存はすべて前因子 $\frac{N+1}{2}$ に集まり、 u 依存部分は $\sin u/u$ という N によらない普遍形に分離した。

ステップ 3 (ピーク値による規格化) . ピーク値は $u \rightarrow 0$ で $\sin u/u \rightarrow 1$ より

$$S_N(0) = \frac{N+1}{2} \quad (2.8)$$

である (式 (2.1) の各余弦が $\varphi = 0$ で 1、項数 $(N+1)/2$ から直接従う)。波の高さそのものではなく形だけを比較するため、ピーク値で割った**規格化振幅**と**規格化二乗振幅**を

$$\hat{S}_N(\varphi) := \frac{S_N(\varphi)}{S_N(0)}, \quad \hat{I}_N(\varphi) := \frac{I_N(\varphi)}{I_N(0)} = \hat{S}_N(\varphi)^2$$

で定義する (図 2・図 1 の縦軸の規格化、および式 (2.10) 以降で用いる $\hat{I}_N$ はこの量である)。式 (2.7) を式 (2.8) で割ると前因子 $\frac{N+1}{2}$ がちょうど相殺し、

$$\hat{S}_N(\varphi) \approx \frac{\sin u}{u}, \quad \hat{I}_N(\varphi) = \hat{S}_N(\varphi)^2 \approx \left(\frac{\sin u}{u}\right)^2 \quad (u = (N+1)\varphi) \quad (2.9)$$

を得る。これが式 (2.10) 以降で用いる近似形である。要点は、(i) 拡大変数 $u = (N+1)\varphi$ により中央主ピークを固定解像度で見ること、(ii) その下で分母 $2 \sin \varphi$ が $2u/(N+1)$ に化けること、(iii) ピーク値 $\frac{N+1}{2}$ で規

格化すると N 依存が完全に落ちること、の三点である。あわせて、規格化前の局在幅が $\varphi \sim u/(N+1)$ 、すなわち $1/(N+1)$ で縮むことも (2.4) から読み取れる。

図 2 では、($N = 99, 999, 9999$) を同時にしめす。横軸を $\pm 10\%$, $\pm 1\%$, $\pm 0.1\%$ と $\times 10$ ずつ変えている。縦軸は三パネル共通で、 $|S_N(\varphi)|^2$ を最大値 1.0 に規格化している。この図は、中央主ピークの幅が $1/(N+1)$ の横軸スケールで変わることを視覚的に確認するためのものである。

Figure 2. The same three curves ($N = 99$ red, 999 blue, 9999 green) overlaid at three zooms ($\pm 10\%$, $\pm 1\%$, $\pm 0.1\%$). In each window exactly one main lobe fits; the others are $\times 10$ wider or narrower, so the localization width scales as $W(N) \propto 1/N$.

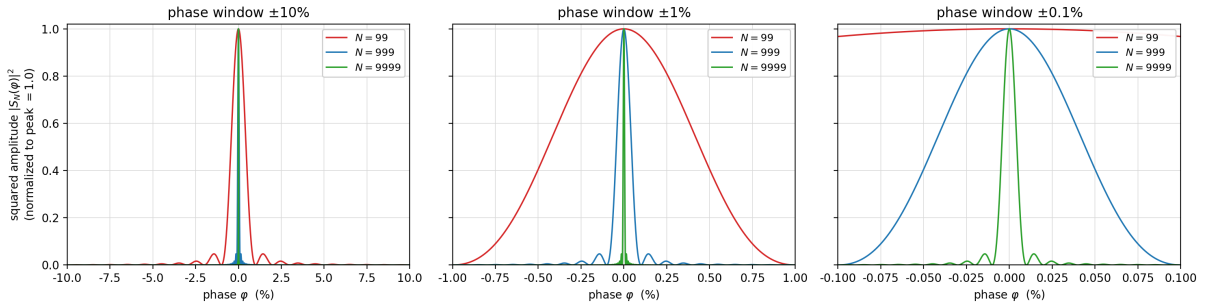


図 2 図 2

図 2: 局在幅の $1/(N+1)$ スケーリング

2.4 指定した局在幅から必要な最高倍音次数 $N_{\min}(\Delta_k, k)$

「規格化二乗振幅を、ある位相より外側で許容レベル k 以下に抑え込むには最高奇数倍音次数 N をどれだけ高くとればよいか」の解法をしめす。ここで重要なのは、 $\hat{I}_N$ は中央主ローブの外側にサイドローブ（副極大）を伴うため、主ローブが初めて k を切る位置 (§2.3 の主ピーク半幅) よりはるかに外側まで、サイドローブが k を上回りうる、という点である。本節の Δ_k は主ローブ半幅ではなく、**それ以降は二度と k を超えないサイドローブ込みの外縁**として定義する。

半波長区間の全幅 π を 1 とする規格化位相 $x = \varphi/\pi \in [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$ を用いる。許容レベル k ($0 < k < 1$) に対する k -局在半幅 Δ_k を、規格化二乗振幅が k を上回る最も外側の位置、すなわち $\hat{I}_N(\pi x) = k$ の最大解

$$\Delta_k = \max\{x \in (0, \frac{1}{2}) : \hat{I}_N(\pi x) = k\} \quad (\text{これ以降 } x > \Delta_k \text{ では } \hat{I}_N(\pi x) \leq k) \quad (2.10)$$

で定義する。これは「中心から離れて $\hat{I}_N$ がもう k を超えなくなる境界の位相」であり、主ローブの最初の降下点ではなく、**最後の交点**である。

大 N では §2.3 の式 (2.9) より

$$\hat{I}_N(\varphi) \approx (\sin u/u)^2 \quad (u = (N+1)\varphi)$$

であるから、 $\hat{I}_N$ が最後に k を上回るのは u が

$$\left(\frac{\sin u_k^{\text{out}}}{u_k^{\text{out}}}\right)^2 = k \quad (2.11)$$

の**最大の正解** u_k^{out} に達したとき、すなわち $\varphi = u_k^{\text{out}}/(N+1)$ である。ここで u_k^{out} は、 k を超える最も外側のサイドローブの下降側にある根であって、許容レベル k のみで決まる定数である ($k = 0.01$ で $u_k^{\text{out}} = 8.423204$ 、 $k = 0.001$ で $u_k^{\text{out}} = 30.151382$ 。これに対し主ローブの最初の降下点は $u \in (0, \pi)$ にあり、 $k = 0.01$ で 2.852342 、 $k = 0.001$ で 3.045147 にすぎない)。 $g(u) = \sin u/u$ は $[0, \pi]$ でのみ単調で、サイドローブ領域では振動するため、 u_k^{out} は単一の逆関数では与えられず、数値的に求める最大根である。

閉形式の上界は、サイドローブ包絡線から得られる。 $|\sin((N+1)\varphi)| \leq 1$ より

$$\hat{I}_N(\varphi) = \frac{\sin^2((N+1)\varphi)}{((N+1)\sin\varphi)^2} \leq \frac{1}{((N+1)\sin\varphi)^2}, \quad \left(\frac{\sin u}{u}\right)^2 \leq \frac{1}{u^2} \quad (2.12)$$

であり、この包絡線は $(0, \pi/2]$ で単調減少して $u = 1/\sqrt{k}$ で k に達する。したがって $u_k^{\text{out}} < 1/\sqrt{k}$ であり、包絡線を Δ_k に用いるのは**安全側** ($\hat{I}_N \leq k$ を保証する過大評価) である。小さな k では近似閉形式

$$u_k^{\text{out}} \approx \frac{1}{\sqrt{k}}, \quad \text{すなわち} \quad \sin(\pi\Delta_k) \approx \frac{1}{(N+1)\sqrt{k}} \quad (2.13)$$

が成り立つ (相対的緩みは $\sim (\pi/2)\sqrt{k}$ で、 $k = 0.01$ で約 19%、 $k = 0.001$ で約 4.9%、 k が小さいほど精度が上がり、つねに安全側 = N を大きめに見積もる)。

局在半幅を Δ_k 以下に収める条件 $u_k^{\text{out}}/(N+1) \leq \pi\Delta_k$ から

$$N \geq \frac{u_k^{\text{out}}}{\pi\Delta_k} - 1 \quad (2.14)$$

を得る。形は主ローブの場合と同じ $N = u^*/(\pi\Delta_k) - 1$ だが、特性値が主ローブの $u_k \approx \pi$ から包絡線・最後の交点の u_k^{out} ($k = 0.01$ で約 8.42、 $k = 0.001$ で約 30.2) へ置き換わる点が本質である。

ここで二つの逆算方法を区別する。第一に、式 (2.11) を数値的に解いて得た最大根 u_k^{out} をそのまま用いる方法を、本稿では **数値解代入法** と呼ぶ。数値解代入法は次の一つの式で定義する：

$$\begin{aligned} N_{\text{cont}}^{(\text{num})}(\Delta_k, k) &:= \frac{u_k^{\text{out}}}{\pi\Delta_k} - 1, \quad \left(\frac{\sin u_k^{\text{out}}}{u_k^{\text{out}}}\right)^2 = k, \quad u_k^{\text{out}} = \text{最大正根}, \\ N_{\text{min}}^{(\text{num})}(\Delta_k, k) &:= \min \left\{ N \in 2\mathbb{Z}_{\geq 0} + 1 : N \geq N_{\text{cont}}^{(\text{num})}(\Delta_k, k) \right\}. \end{aligned} \quad (2.15)$$

ここで $N_{\text{cont}}^{(\text{num})}$ は奇数条件を課す前の連続的なしきい値であり、 $N_{\text{min}}^{(\text{num})}$ はそれ以上の最小の奇数である。これは u_k^{out} を初等関数で置き換えず、式 (2.11) の数値解 (最大根) をそのまま用いる逆算式である。

第二に、包絡線近似 (2.13) を代入して u_k^{out} を消去した**近似閉形式**

$$N_{\text{cont}}^{(\text{app})}(\Delta_k, k) := \frac{1}{\sqrt{k} \sin(\pi \Delta_k)} - 1 \approx \frac{1}{\pi \sqrt{k} \Delta_k} - 1 \quad (2.16)$$

が得られる。式 (2.16) は包絡線上界に由来する**安全側の過大評価**であり ($k = 0.01$ で約 +19%、 $k = 0.001$ で約 +4.9%、小 k で改善)、 $\hat{I}_N \leq k$ を厳密に保証したいときの簡便な閉形式として有用である。厳密な必要次数は数値解代入法 (2.15) を用いる。

図 1・図 2 で用いた $N = 99, 999, 9999$ に、さらに $N = 99999, 999999$ を加え、 $k = 0.01$ の局在半幅 $\Delta_{0.01}$ (最後の交点、厳密 $\hat{I}_N$ から評価) を入力として、数値解代入法 (2.15) と近似閉形式 (2.16) を比較すると次のとおりである：

元の最高奇数倍音 次数 N	$\Delta_{0.01}$ (最後の交点、厳密評価、百分率)	$N_{\text{cont}}^{(\text{num})}$ (式 (2.15))	$N_{\text{min}}^{(\text{num})}$ (式 (2.15))	$N_{\text{cont}}^{(\text{app})}$ (式 (2.16))
99	2.6816849%	98.981512	99	117.838252
999	0.2681194%	998.998149	999	1186.208552
9999	0.0268119%	9998.999815	9999	11870.968289
99999	0.0026812%	99998.999981	99999	118718.671164
999999	0.0002681%	999998.999998	999999	1187195.710468

数値解代入法 (2.15) は元の N をほぼ完全に復元する ($N = 99$ でわずかに下振れするのは、最後の交点の主ローブより外 φ が大きく、 $\sin u/u$ 近似の小角誤差が主ローブ半幅のときより大きいためで、 N が大きいほど解消する)。近似閉形式 (2.16) は一貫して約 1.19 倍 (+19%) 大きく、安全側に振れている。

2.5 正規化とスケール不変性 (注記)

本稿の波 $S_N(\varphi)$ は無次元の位相変数 φ のみで定義され、次元をもつ定数を含まない。したがって振動数・波長は絶対的な大きさをもたず、 $\nu = 1$, $\lambda = 1$ は基準として選んだ相対的な正規化 (ゲージ) にすぎない。奇数倍音 $\nu = 3, 5, \dots, N$ (対応する波長 $\lambda = 1/3, 1/5, \dots$) は、この基準 $\nu = 1$ に対する整数比として導入される。これら高次倍音は中央主ピークの**形状** ($\lambda = 1$ に対する相対的な局在の鋭さ $1/(N+1)$) を変えるだけであり、波そのものの基本振動数 $\nu = 1 \cdot$ 基本波長 $\lambda = 1$ は変わらない。実際、奇数倍音はすべて基本 $\nu = 1$ の整数倍であり、 $\gcd(1, 3, \dots, N) = 1$ ゆえ合成波の基本周期は $\nu = 1$ のそれと一致する (結論 (2) の周期構造の言い換えにすぎない)。以降の量はすべてこの相対正規化のもとで述べ、特定の絶対スケールを想定しない。 ν, λ がスケール不変であることは、式に次元定数が現れないことから直ちに從う観察であって、証明を要する命題ではない。

3. 結論

半波長位相区間 $\varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$ 上の一定振幅奇数倍音和

$$S_N(\varphi) = \sum_{m=0}^{(N-1)/2} \cos((2m+1)\varphi)$$

について、次の各結果を得た。

(1) 孤立ピーク波の形成

- S_N は中央に主ピーク $S_N(0) = (N+1)/2$ をもち両端で零となる「孤立ピーク波」である。

(2) 二乗振幅の周期と基本領域

- 二乗振幅 $I_N = |S_N|^2$ は周期 π をもち、半波長区間 $[-\pi/2, \pi/2]$ がその基本領域となる。

(3) 余弦和

- 等差数列の余弦和の公式 (式 (2.3)) より、 $S_N(\varphi) = \sin((N+1)\varphi)/(2\sin\varphi)$ 。

(4) 中央主ピーク近傍の規格化形

- 拡大変数 $u = (N+1)\varphi$ を用いると、大 N において規格化振幅は $\widehat{S}_N(\varphi) \approx \sin u/u$ 、規格化二乗振幅は $\widehat{I}_N(\varphi) \approx (\sin u/u)^2$ となる (式 (2.9))。同時に、中央主ピークの横方向の幅は $1/(N+1)$ のスケールで縮小する。

(5) 必要倍音次数の逆算式

- 目標の局在半幅 Δ_k (そこから外側で二度と k を超えなくなる**最後の交点**。サイドローブ包絡線が k に落ちきる外縁であり、主ローブ半幅より外側) と許容レベル k から N を解く。特性値は最後の交点 u_k^{out} ($(\sin u/u)^2 = k$ の最大根) で、 $N = u_k^{\text{out}}/(\pi\Delta_k) - 1$ (数値解代入法、式 (2.15))。包絡線上界 $u_k^{\text{out}} \lesssim 1/\sqrt{k}$ による安全側の近似閉形式 $N \approx 1/(\pi\sqrt{k}\Delta_k) - 1$ (式 (2.16)) も与える。

(6) 正規化とスケール不変性

- $\nu = 1$, $\lambda = 1$ は相対正規化 (ゲージ) であり絶対スケールを想定しない。奇数倍音は中央主ピークの形状 ($\lambda = 1$ に対する相対的な局在の鋭さ $1/(N+1)$) を変えるのみで、波そのものの基本振動数 $\nu = 1 \cdot$ 基本波長 $\lambda = 1$ を変えない (§2.5)。

以上はいずれも初等的なフーリエ和の性質であり、物理的解釈は与えない。

参考文献

- [1] 高木貞治『解析概論』改訂第3版、岩波書店、1961年 (フーリエ級数の章：三角級数、余弦和の閉じた形、ディリクレ核、矩形波の展開)。
-

付録 A: スケール試算例（数値例。物理的主張ではない）

以下は、数値解代入法 式 (2.15) の到達範囲を示すための数値例にすぎない。特定の物理系や物理的対応を主張するものではない。

半波長区間の全幅をある大きな長さ L （これを半波長とみなす）に対応させ、中央の孤立ピーク波を、任意の小さな長さスケールの例として便宜上用いるボア半径 $a_0 \approx 5.29 \times 10^{-11} \text{ m}$ のオーダの半幅に絞ることを考える（ボア半径は具体的な小スケールの一例にすぎず、特定の物理対象を指すものではない）。このとき、半波長区間（全幅 π ）が物理長 L に対応するので、規格化半幅は $\Delta_k = a_0/L$ である。

各行について、 $k = 0.01$ と $\Delta_k = a_0/L$ を式 (2.15) に代入して $N_{\text{cont}}^{(\text{num})}$ を計算する。必要な最高奇数倍音次数を整数として出す場合も、(2.15) に従い、 $N_{\text{cont}}^{(\text{num})}$ 以上の最小の奇数 $N_{\text{min}}^{(\text{num})}$ を選ぶ。

数値例（目標半幅 = a_0 、 $k = 1\%$ 、式 (2.15) による計算）：

半波長 L	$L \text{ [m]}$	L/a_0	$\Delta_k = a_0/L$	$N_{\text{cont}}^{(\text{num})}$
1 光年	9.46×10^{15}	1.79×10^{26}	5.59×10^{-27}	$\sim 4.8 \times 10^{26}$
観測可能な宇宙の半径	4.4×10^{26}	8.3×10^{36}	1.2×10^{-37}	$\sim 2.2 \times 10^{37}$
2000 億光年 (2×10^{11} 光年)	1.89×10^{27}	3.58×10^{37}	2.79×10^{-38}	$\sim 9.6 \times 10^{37}$

たとえば $L = 2000 \text{ 億光年}$ ($2 \times 10^{11} \text{ 光年}$ 。観測できない領域も含めた宇宙の大きさのイメージにすぎない)・目標半幅 = ボア半径・ $k = 1\%$ では、規格化半幅は $\Delta_k = a_0/L \approx 2.79 \times 10^{-38}$ であり、 $k = 0.01$ の最後の交点 $u_k^{\text{out}} = 8.423204$ を用いた式 (2.15) の連続値は $N_{\text{cont}}^{(\text{num})} \approx 9.6 \times 10^{37}$ となる。必要次数 N は半波長 L に比例し、目標半幅に反比例する。

繰り返すが、本付録は与えられたスケール比に対する数値解代入法（式 (2.15)）の算術的な適用例であって、物理的実在や物理過程を主張するものではない。

付録 B: 図の再現

図1は figures/make_odd_harmonic_figure.py、図2は figures/make_odd_harmonic_scaling_figure.py により生成される(出力: figures/fig01_odd_harmonic_localization.png / .svg、figures/fig02_odd_harmonic_scaling / .svg)。いずれも半波長区間 $\varphi \in [-\pi/2, \pi/2]$ （横軸 100% = 180° 、 $\pm 50\% \leftrightarrow \pm 90^\circ$ ）上で、振幅 S_N を評価し二乗して最大値で 1.0 に規格化した量を描く。図2は横軸を $N = 99, 999, 9999$ に対して $\pm 10\%, \pm 1\%, \pm 0.1\%$ ($\times 10$ ずつ) にとった三パネルである。各スクリプトは各 N について式 (2.1) の直接和と式 (2.3) の閉形式が機械精度（最大絶対差 $\lesssim 10^{-9}$ ）で一致することを検証してから描画する。

付録 C: 勾配エネルギー保存正規化

本付録は、物理的実在やエネルギー過程を主張するものではなく、標準自由粒子ハミルトニアンの空間微分項と同型の二次形式を保存量として採用した場合の正規化を記録するものである。

本文では孤立ピーク波をピーク値で規格化した ($\hat{S}_N = S_N/S_N(0)$ 、式 (2.8))。別の正規化として、標準自由粒子ハミルトニアン $\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2}$ に対応する空間微分エネルギー

$$\mathcal{E}[\psi] = \int_0^{2\pi} \left| \frac{d\psi}{d\varphi} \right|^2 d\varphi$$

を、基準波 $\psi_1 = \cos \varphi$ ($\mathcal{E}[\cos \varphi] = \int_0^{2\pi} \sin^2 \varphi d\varphi = \pi$) と等しく保つ正規化を与える。最高奇数倍音次数 N 、項数 $K = (N+1)/2$ に対し

$$\psi_N(\varphi) = a_K \sum_{m=0}^{K-1} \cos((2m+1)\varphi) = a_K \frac{\sin((N+1)\varphi)}{2 \sin \varphi}, \quad a_K = \sqrt{\frac{3}{K(4K^2-1)}}$$

と置く。奇数倍音余弦の直交性と奇数平方和

$$\sum_{m=0}^{K-1} (2m+1)^2 = \frac{K(4K^2-1)}{3}$$

から

$$\mathcal{E}[\psi_N] = \pi a_K^2 \sum_{m=0}^{K-1} (2m+1)^2 = \pi \quad (\text{すべての奇数 } N)$$

となる ($K=1$ で $a_1=1$ 、 $\psi_1 = \cos \varphi$ に一致)。すなわち、係数 a_K を掛けることで、 N をいくら増やしても勾配エネルギーは $N=1$ の基準波と同じ値に保たれる。

本文 §2-§3 の結果 (局在幅 $1/(N+1)$ 、規格化形 $\sin u/u$ など) は波形の形のみに依存しスケール不変であるため、ピーク正規化をこの勾配エネルギー保存正規化に置き換えても変わらない。