汎関数の計算

xiupos

2024 年 8 月 10 日

ここでは定義域が関数であるような関数を**汎関数** <u>functional</u> とする. 例えば, $F:(A \to B) \to C$ など. このとき, $\varphi:A \to B$ を用いて $F[\varphi(x)] \in C$ と書く. ただし表記中 $x \in A$ は「ダミー」であって, 汎関数の定義中で用いられる文字である. 単に $F[\varphi]$ とも略記される. この文章中では, ダミー変数を添字にした $F_x[\varphi]$, $F_{x \in A}[\varphi]$ も用いる*1. $F[\varphi(x)]$ が汎関数であるとき, 通常の関数 $g:C \to D$ を用いた $g(F[\varphi(x)])$ もまた汎関数である.

以下では物理学において頻出する汎関数の基本的な計算方法についてまとめる. 数学的な厳密性は一切考慮していない. 高校微積分程度の理解を目指している*2. また, 独自の解釈も多く含んでいるので参考程度に読んでほしい.

0.1 汎関数の考え方

例として関数 $\varphi:[a,b]\to\mathbb{R}$ の汎関数 $F[\varphi(x)]$ を考える. I の分割 $a=x_0<\dots< x_N=b$ に対し、関数値を $\varphi_n:=\varphi(x_n)$ として、汎関数 $F[\varphi(x)]$ はある関数 $f_N(\varphi_0,\dots,\varphi_N)$ の分割数 N を極限まで増やしたものと見做すことができる. たとえば積分 $F[\varphi(x)]=\int_a^b \mathrm{d}x\,\varphi(x)$ では、分割幅を $\Delta x_n:=x_n-x_{n-1}$ として、Riemann 積分の考え方を用いれば*3、

$$f_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N) = \sum_{n=1}^N \Delta x_n \times \varphi(x_n)$$
$$\ddot{\circ} \quad F[\varphi(x)] = \int_a^b dx \, \varphi(x).$$

または、等間隔な分割 $x_n:=a+\frac{n(b-a)}{N}$ 、分割幅 $\Delta x:=\frac{b-a}{N}$ に対し、例えば $\varphi(x):=x^2$ とす

$$\varphi(x + \varepsilon(x)) = \varphi(x) + \varphi'(x)\varepsilon(x)$$

であるが,

$$F[\varphi(x+\varepsilon(x))] \neq F[\varphi(x)+\varphi'(x)\varepsilon(x)]$$

である. ダミー変数を添字にした $F_x[\varphi]$ という表記法を用いれば、不等号の理由は明らかであろう:

$$F_{x+\varepsilon(x)}[\varphi] \neq F_x[\varphi + \varphi'\varepsilon].$$

^{*1} $F[\varphi(x)]$ という表記法は誤解を生む. たとえば、十分に小さい x の関数 $\varepsilon:A\to A$ に対して $F[\varphi(x+\varepsilon(x))]$ を考える. このとき、

^{*2} それすら怪しいかもしれない. 気付いたことがあれば随時更新する.

^{*3} これは Riemann 積分ではなく「区分求積法」である. Riemann 和を用いるならば $\varphi_n=\varphi(x_n)$ ではなく, 代表点 $x_{n-1}\leq \xi_n\leq x_n$ を用いて $\varphi_n:=\varphi(\xi_n)$ とするべき. しかし, ここでは計算を主目的としているので, 細かいこと は気にしない.

$$f_N(x_0^2, \dots, x_N^2) = \sum_{n=1}^N \Delta x \times x_n^2$$
$$\overset{N \to \infty}{\circ} \quad F[x^2] = \int_a^b dx \, x^2.$$

このような汎関数の離散的な表現を考えることも重要である. 特に, 汎関数積分の計算においては 離散表現が必須である.

0.1.1 汎関数の例

以下は汎関数である:

1. 積分

$$i_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N) = \sum_{n=1}^N \Delta x \times g(\varphi_n)$$
$$\overset{N \to \infty}{\circ} I[\varphi(x)] = \int dx \, g(\varphi(x)).$$

2. 代入

$$s(\varphi_0, \dots, \varphi_N; x_m = x') = \sum_{n=1}^N \Delta x \times \varphi_n \frac{\delta_{nm}}{\Delta x} = \varphi_m$$

$$\overset{N \to \infty}{\circ} \quad S[\varphi(x)](x') = \int dx \, \varphi(x) \delta(x - x') = \varphi(x').$$

汎関数中のデルタ関数 $\delta(x-x')$ は、離散表現の $\frac{\delta_{nm}}{\Delta x}$ に対応している.

3. Fourier 変換

$$f_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N; k_m) = \sum_{n=1}^N \frac{\Delta x}{\sqrt{2\pi}} \times \varphi_n e^{-ik_m x_n}$$

$$\overset{N \to \infty}{\circ} \quad \mathcal{F}[\varphi(x)](k) = \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{2\pi}} \varphi(x) e^{-ikx}.$$

4. Fourier 逆変換

$$f_N^{"-1"}(\tilde{\varphi}_0, \dots, \tilde{\varphi}_N; x_n) = \sum_{m=1}^N \frac{\Delta k}{\sqrt{2\pi}} \times \tilde{\varphi}_m e^{ik_m x_n}$$

$$\overset{N \to \infty}{\ddot{o}} \quad \mathcal{F}^{-1}[\tilde{\varphi}(k)](x) = \int \frac{\mathrm{d}k}{\sqrt{2\pi}} \tilde{\varphi}(k) e^{ikx};$$

実際, $\mathcal{F}^{-1}[\mathcal{F}[\varphi(\tilde{x})](k)](x) = \varphi(x)$.

5. 汎関数のダミー変数を関数にしたもの

0.2 汎関数微分

汎関数 $F[\varphi(x)]$ の点 y における**汎関数微分** functional derivative は、以下で定義される:

$$\frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)} := \lim_{h \to 0} \frac{F[\varphi(x) + h \delta(x-y)] - F[\varphi(x)]}{h}.$$

物理では汎関数微分を変分とも呼び、単に $\frac{\delta F[\varphi]}{\delta \varphi}$ とも略記される. 汎関数微分の離散的な表現は、 $y=x_m$ として、定義から

$$\lim_{h \to 0} \frac{f_N\left(\varphi_1 + h\frac{\delta_{1m}}{\Delta x}, \dots, \varphi_N + h\frac{\delta_{Nm}}{\Delta x}\right) - f_N(\varphi_1, \dots, \varphi_N)}{h}$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \lim_{h \to 0} \frac{f_N(\varphi_1, \dots, \varphi_m + h/\Delta x, \dots, \varphi_N) - f_N(\varphi_1, \dots, \varphi_N)}{h/\Delta x}$$

$$= \frac{1}{\Delta x} \frac{\partial f_N}{\partial \varphi_m}.$$

したがって, 汎関数微分演算子 $\frac{\delta}{\delta \varphi(y)}$ に対応する離散表現は $\frac{1}{\Delta x} \frac{\partial}{\partial \varphi_m}$ である.

0.2.1 汎関数微分の計算例

以下の汎関数 $F[\varphi(x)]$ について汎関数微分 $\frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)}$ を計算する:

1.
$$F[\varphi(x)] = \int dx g(x)\varphi(x)$$
:

$$\begin{split} &\frac{\delta}{\delta\varphi(y)}\int\mathrm{d}x\,g(x)\varphi(x)\\ &=\lim_{h\to0}\frac{1}{h}\bigg[\int\mathrm{d}x\,g(x)(\varphi(x)+h\delta(x-y))-\int\mathrm{d}x\,g(x)\varphi(x)\bigg]\\ &=\lim_{h\to0}\frac{1}{h}\int\mathrm{d}x\,g(x)h\delta(x-y)\\ &=\int\mathrm{d}x\,g(x)\delta(x-y)=g(y). \end{split}$$

離散表現では, $y = x_m$ として,

$$\frac{1}{\Delta x} \frac{\partial}{\partial \varphi_m} \sum_{n=1}^{N} \Delta x \times g(x_n) \varphi_n = g(x_m).$$

2. $F[\varphi(x)] = \varphi(x')$:

$$\frac{\delta \varphi(x')}{\delta \varphi(y)} = \frac{\delta}{\delta \varphi(y)} \int \mathrm{d}z \, \varphi(z) \delta(x'-z) = \delta(x'-y).$$

離散表現では, $y = x_m$, $x' = x_k$ として,

$$\frac{1}{\Delta x} \frac{\partial}{\partial \varphi_m} \sum_{n=1}^{N} \Delta x \times \varphi_n \frac{\delta_{nk}}{\Delta x} = \frac{\delta_{mk}}{\Delta x}.$$

3.
$$F[\varphi(x)] = \int dx \, g(\varphi(x))$$
:

$$\begin{split} &\frac{\delta}{\delta\varphi(y)}\int\mathrm{d}x\,g(\varphi(x))\\ &=\lim_{h\to0}\frac{1}{h}\bigg[\int\mathrm{d}x\,g(\varphi(x)+h\delta(x-y))-\int\mathrm{d}x\,g(\varphi(x))\bigg]\\ &=\lim_{h\to0}\frac{1}{h}\bigg\{\int\mathrm{d}x\,\bigg[h\frac{\mathrm{d}g(\varphi(x))}{\mathrm{d}\varphi(x)}\delta(x-y)+O(h^2)\bigg]\bigg\}\\ &=\lim_{h\to0}\frac{1}{h}\bigg[h\frac{\mathrm{d}g(\varphi(y))}{\mathrm{d}\varphi(y)}+O(h^2)\bigg]\\ &=\frac{\mathrm{d}g(\varphi(y))}{\mathrm{d}\varphi(y)}. \end{split}$$

離散表現では, $y = x_m$ として,

$$\frac{1}{\Delta x} \frac{\partial}{\partial \varphi_m} \sum_{n=1}^{N} \Delta x \times g(\varphi_n) = \frac{\mathrm{d}g(\varphi_m)}{\mathrm{d}\varphi_m}.$$

4.
$$F[\varphi(x)] = \int dx g(\varphi'(x))$$
:

$$\frac{\delta}{\delta\varphi(y)} \int \mathrm{d}x \, g(\varphi'(x))$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\int \mathrm{d}x \, g\left(\frac{\mathrm{d}\{\varphi(x) + h\delta(x - y)\}}{\mathrm{d}x} \right) - \int \mathrm{d}x \, g\left(\frac{\mathrm{d}\varphi(x)}{\mathrm{d}x} \right) \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\int \mathrm{d}x \, g\left(\frac{\mathrm{d}\varphi(x)}{\mathrm{d}x} + h \frac{\mathrm{d}\delta(x - y)}{\mathrm{d}x} \right) - \int \mathrm{d}x \, g\left(\frac{\mathrm{d}\varphi(x)}{\mathrm{d}x} \right) \right]$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left\{ \int \mathrm{d}x \, \left[h \frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)} \frac{\mathrm{d}\delta(x - y)}{\mathrm{d}x} + O(h^2) \right] \right\}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left\{ \int \mathrm{d}x \, \left[-h \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)} \delta(x - y) + h \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)} \delta(x - y) \right) + O(h^2) \right] \right\}$$

$$(: 節分積分)$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[-h \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(y) / \mathrm{d}y)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(y) / \mathrm{d}y)} + h \int \mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)} \delta(x - y) \right) + O(h^2) \right]$$

$$= -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(y) / \mathrm{d}y)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(y) / \mathrm{d}y)} + \int \mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}g(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)}{\mathrm{d}(\mathrm{d}\varphi(x) / \mathrm{d}x)} \delta(x - y) \right)$$

$$= -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}g(\varphi'(y))}{\mathrm{d}\varphi'(y)} + \int \mathrm{d}\left(\frac{\mathrm{d}g(\varphi'(x))}{\mathrm{d}\varphi'(x)} \delta(x - y) \right).$$

特にyが積分範囲の内部にあるとき、発散項を消すことができて、

$$\frac{\delta}{\delta\varphi(y)}\int \mathrm{d}x\,g(\varphi'(x)) = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}g(\varphi'(y))}{\mathrm{d}\varphi'(y)}.$$

離散表現では, $y = x_m$ として,

$$\frac{1}{\Delta x} \frac{\partial}{\partial \varphi_m} \sum_{n=1}^{N} \Delta x \times g\left(\frac{\varphi_n - \varphi_{n-1}}{\Delta x}\right) = -\frac{g'\left(\frac{\varphi_{m+1} - \varphi_m}{\Delta x}\right) - g'\left(\frac{\varphi_m - \varphi_{m-1}}{\Delta x}\right)}{\Delta x}.$$

5. $F[\varphi(x)] = \int \mathrm{d}x \, g(\varphi(x), \varphi'(x))$: 上の例を繰り返し使うことで、

$$\frac{\delta}{\delta\varphi(y)} \int \mathrm{d}x \, g(\varphi(x), \varphi'(x)) = \frac{\partial g}{\partial\varphi(y)} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \frac{\partial g}{\partial\varphi'(y)} + \int \mathrm{d}\left(\frac{\partial g}{\partial\varphi'(x)}\delta(x-y)\right),$$

あるいは、y が積分範囲の内部にあるとき、

$$\frac{\delta}{\delta\varphi(y)} \int \mathrm{d}x \, g(\varphi(x), \varphi'(x)) = \frac{\partial g}{\partial\varphi(y)} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y} \frac{\partial g}{\partial\varphi'(y)}.$$

0.3 汎関数冪級数

連続な汎関数は Tayler 級数に相当する以下の冪級数に展開することができる. これを **Volterra** 級数 Volterra series という: 微小な関数 $\eta(x)$ を用いて,

$$F[\varphi(x) + \eta(x)] = F[\varphi(x)] + \int dy \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)} \eta(y)$$

$$+ \frac{1}{2} \int dy_1 \int dy_2 \frac{\delta^2 F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \delta \varphi(y_2)} \eta(y_1) \eta(y_2) + \cdots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int dy_1 \cdots \int dy_n \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \cdots \delta \varphi(y_n)} \eta(y_1) \cdots \eta(y_n).$$

特に, $\varphi = 0$ まわりの冪展開は.

$$F[\varphi(x)] = F[0] + \int dy \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)} \bigg|_{\varphi=0} \varphi(y) + \frac{1}{2} \int dy_1 \int dy_2 \frac{\delta^2 F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \delta \varphi(y_2)} \bigg|_{\varphi=0} \varphi(y_1) \varphi(y_2) + \cdots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int dy_1 \cdots \int dy_n \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \cdots \delta \varphi(y_n)} \bigg|_{\varphi=0} \varphi(y_1) \cdots \varphi(y_n).$$

汎関数冪級数の離散表現は.

$$f_N(\varphi_0+\eta_0,\ldots,\varphi_N+\eta_N)$$

$$= f_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N) + \sum_{m=0}^N \Delta x \frac{1}{\Delta x} \frac{\partial f_N}{\partial \varphi_m} \eta_m + \frac{1}{2} \sum_{m_1=0}^N \Delta x \sum_{m_2=0}^N \Delta x \frac{1}{(\Delta x)^2} \frac{\partial^2 f_N}{\partial \varphi_{m_1} \partial \varphi_{m_2}} \eta_{m_1} \eta_{m_2} + \dots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \sum_{m_1=0}^{N} \Delta x \cdots \sum_{m_n=0}^{N} \Delta x \frac{1}{(\Delta x)^n} \frac{\partial^n f_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N)}{\partial \varphi_{m_1} \cdots \partial \varphi_{m_n}} \eta_{m_1} \cdots \eta_{m_n}.$$

この表現は関数 $f_N(\varphi_0 + \eta_0, \dots, \varphi_N + \eta_N)$ の $(\varphi_0, \dots, \varphi_N)$ まわりでの Taylor 展開になっている.

n 階汎関数微分 $\frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \cdots \delta \varphi(y_n)}$ が y_1, \ldots, y_n について対称であると仮定して, $\frac{\delta^n F}{\delta \varphi^n}$ と略記する. また、

$$\frac{\delta^n F}{\delta \varphi^n} * \eta^n := \int dy_1 \cdots \int dy_n \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y_1) \cdots \delta \varphi(y_n)} \eta(y_1) \cdots \eta(y_n)$$

とすると、Volterra 級数は以下のように書き直せる:

$$F[\varphi(x) + \eta(x)] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \frac{\delta^n F}{\delta \varphi^n} * \eta^n.$$

0.3.1 冪級数を用いた計算例 1. $\frac{\delta^n F}{\delta \omega^n} * \eta^n \ \mathcal{O} \ \eta(y)$ による汎関数微分:

$$\begin{split} &\frac{\delta}{\delta\eta(y)} \left(\frac{\delta^n F}{\delta\varphi^n} * \eta^n \right) \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\int \mathrm{d}y_1 \cdots \int \mathrm{d}y_n \, \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y_1) \cdots \delta\varphi(y_n)} [\eta(y_1) + h\delta(y_1 - y)] \cdots [\eta(y_n) + h\delta(y_n - y)] \right. \\ &\qquad \qquad - \int \mathrm{d}y_1 \cdots \int \mathrm{d}y_n \, \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y_1) \cdots \delta\varphi(y_n)} \eta(y_1) \cdots \eta(y_n) \right] \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[\sum_{i=0}^n \int \mathrm{d}y_1 \cdots \int \mathrm{d}y_n \, \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y_1) \cdots \delta\varphi(y_n)} \eta(y_1) \cdots \widehat{\eta(y_i)} \cdots \eta(y_n) h\delta(y_i - y) + O(h^2) \right] \\ &= \sum_{i=0}^n \int \mathrm{d}y_1 \cdots \int \mathrm{d}y_n \, \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y_1) \cdots \delta\varphi(y_n)} \eta(y_1) \cdots \widehat{\eta(y_i)} \cdots \eta(y_n) \delta(y_i - y) \\ &= n \int \mathrm{d}y_1 \cdots \int \mathrm{d}y_{n-1} \, \frac{\delta^n F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y) \delta\varphi(y_1) \cdots \delta\varphi(y_{n-1})} \eta(y_1) \cdots \eta(y_{n-1}) \\ &= n \frac{\delta}{\delta\varphi(y)} \left(\frac{\delta^{n-1} F}{\delta\varphi^{n-1}} \right) * \eta^{n-1} \quad \left(=: n \frac{\delta^n F}{\delta\varphi^n} * \eta^{n-1} \, \succeq \, \stackrel{\bullet}{\rightleftharpoons} \right] \\ &\leq \stackrel{\bullet}{=} \, \checkmark \right). \end{split}$$

2. $g(F[\varphi(x)])$ の汎関数微分:

$$\begin{split} &\frac{\delta g(F[\varphi(x)])}{\delta \varphi(y)} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} [g(F[\varphi(x) + h\delta(x - y)]) - g(F[\varphi(x)])] \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[g \left(F[\varphi(x)] + \int \mathrm{d}z \, \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(z)} h \delta(z - y) + O(h^2) \right) - g(F[\varphi(x)]) \right] \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[g \left(F[\varphi(x)] + h \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)} + O(h^2) \right) - g(F[\varphi(x)]) \right] \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[h \frac{\mathrm{d}g(F[\varphi(x)])}{\mathrm{d}F[\varphi(x)]} \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)} + O(h^2) \right] \\ &= \frac{\mathrm{d}g(F[\varphi(x)])}{\mathrm{d}F[\varphi(x)]} \frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta \varphi(y)}. \end{split}$$

3.~x の積分で定義される汎関数 $F[\varphi(x,t)]$ に対し, 微分 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}F[\varphi(x,t)]$:

$$\begin{split} &\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}F[\varphi(x,t)]\\ &=\lim_{h\to 0}\frac{F[\varphi(x,t+h)]-F[\varphi(x,t)]}{h}\\ &=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\bigg\{F\bigg[\varphi(x,t)+h\frac{\partial\varphi(x,t)}{\partial t}+O(h^2)\bigg]-F[\varphi(x,t)]\bigg\}\\ &=\lim_{h\to 0}\frac{1}{h}\bigg\{F[\varphi(x,t)]+h\int\mathrm{d}y\,\frac{\delta F[\varphi(x)]}{\delta\varphi(y)}\frac{\partial\varphi(y,t)}{\partial t}+O(h^2)-F[\varphi(x,t)]\bigg\}\\ &=\int\mathrm{d}y\,\frac{\delta F[\varphi(x,t)]}{\delta\varphi(y,t)}\frac{\partial\varphi(y,t)}{\partial t}. \end{split}$$

4. 微小変換 $x(t)\mapsto x'(t)=x(t)+\delta x(t)$ に対し $\varphi(x(t))\mapsto \varphi'(x'(t))=\varphi(x(t))+\delta \varphi(x(t))$ と 変換されるとき, 汎関数 $F_{x'(t)}[\varphi']$ を 1 次まで展開することを考える. 汎関数 $F_{x(t)}[\varphi']$ をパ ラメータ x(t) に関する汎関数 $G_t[x]:=F_{x(t)}[arphi']$ と見れば $\delta x(t)$ の 1次で展開することができ、

$$F_{x'(t)}[\varphi']$$

$$= F_{x(t)+\delta x(t)}[\varphi']$$

$$\left(= G_t[x+\delta x] = G_t[x] + \int dx_0 \frac{\delta G_t[x]}{\delta x(t_0)} \delta x(t_0) \right)$$

$$= F_{x(t)}[\varphi'] + \int dt_0 \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi']}{\delta x(t_0)} \delta x(t_0)$$

$$= F_{x(t)}[\varphi + \delta^L \varphi] + \int dt_0 \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi + \delta^L \varphi]}{\delta x(t_0)} \delta x(t_0)$$

$$= F_{x(t)}[\varphi + \delta^L \varphi] + \int dt_0 \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta x(t_0)} \delta x(t_0).$$

ただし, $\delta^L \varphi(x(t))$ は Lie 微分である:

$$\delta^{L}\varphi(x(t)) := \varphi'(x(t)) - \varphi(x(t)) = \delta\varphi(x(t)) - \frac{\mathrm{d}\varphi(x(t))}{\mathrm{d}x(t)}\delta x(t).$$

次に $F_{x(t)}[\varphi']$ を 1 次で展開して,

$$F_{x(t)}[\varphi + \delta^{L}\varphi]$$

$$= F_{x(t)}[\varphi] + \int dx(t_{0}) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_{0}))} \delta^{L}\varphi(x(t_{0}))$$

$$= F_{x(t)}[\varphi] + \int dx(t_{0}) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_{0}))} \delta \varphi(x(t_{0})) - \int dx(t_{0}) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_{0}))} \frac{d\varphi(x(t_{0}))}{dx(t_{0})} \delta x(t_{0})$$

$$= F_{x(t)}[\varphi] + \int dx(t_{0}) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_{0}))} \delta \varphi(x(t_{0})) - \int dt_{0} \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_{0}))} \frac{d\varphi(x(t_{0}))}{dt_{0}} \delta x(t_{0}).$$

これを前の式に代入すれば, $F_{x'(t)}[\varphi']$ の 1 次の展開が得られる:

$$F_{x'(t)}[\varphi'] = F_{x(t)}[\varphi] + \int dx(t_0) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_0))} \delta^L \varphi(x(t_0)) + \int dt_0 \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta x(t_0)} \delta x(t_0)$$

$$= F_{x(t)}[\varphi] + \int dx(t_0) \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_0))} \delta \varphi(x(t_0))$$

$$+ \int dt_0 \left[\frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta x(t_0)} - \frac{\delta F_{x(t)}[\varphi]}{\delta \varphi(x(t_0))} \frac{d\varphi(x(t_0))}{dt_0} \right] \delta x(t_0).$$

0.4 汎関数積分

 $x \in [a,b]$ の関数上で定義される $F[\varphi(x)]$ の汎関数積分 functional integration は, 以下で定義される:

$$\int \mathcal{D}\varphi(x)F[\varphi(x)] := \frac{1}{\theta} \left(\text{ffl}_{x \in [a,b]} \int d\varphi(x) \right) F[\varphi(x)]$$
$$:= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_0 \cdots \int d\varphi_N f_N(\varphi_0, \dots, \varphi_N).$$

ただし, θ は有限値に収束させるための正規化因子, $f_N(\varphi_0,\dots,\varphi_N)$ は $F[\varphi(x)]$ の離散表現である. 単に $\int \mathcal{D}\varphi F[\varphi]$ とも略記される.

 $\varphi(x)$ の端を固定した汎関数積分も重要である:

$$\int_{\varphi_0}^{\varphi} \mathcal{D}\varphi(x)F[\varphi(x)] := \frac{1}{\theta} \left(\text{ffl}_{x \in (a,b)} \int d\varphi(x) \right) F[\varphi(x)] \Big|_{\varphi(a) = \varphi_0}^{\varphi(b) = \varphi}$$
$$:= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_1 \cdots \int d\varphi_{N-1} f_N(\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{N-1}, \varphi).$$

これは、端点を固定した経路の経路上各点について積分した積になっていることから、**経路積分**とも呼ばれる.

0.4.1 汎関数積分の計算例

1.
$$F[\varphi(x)] = \exp\left[i\int_a^b \mathrm{d}x\,\frac{A}{2}\{\varphi(x)\}^2\right]$$
 の汎関数積分 $I(\varphi) = \int_{\varphi_0}^{\varphi} \mathcal{D}\varphi(x)F[\varphi(x)]$, ただし
$$\int \mathrm{d}\varphi\,I(\varphi) = 1 \,\,\text{として正規化:}$$
 $F[\varphi(x)]$ の離散表現は,

$$f_N(\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{N-1}, \varphi) = \exp\left[i\sum_{n=1}^N \Delta x \times \frac{A}{2}\varphi_n^2\right]_{\varphi_0 = \varphi_0}^{\varphi_N = \varphi}.$$

ただし、分割幅を $\Delta x := (b-a)/N$ とした. したがって $F[\varphi(x)]$ の汎関数積分は、

$$I(\varphi) = \int_{\varphi(a)=\varphi_0}^{\varphi(b)=\varphi} \mathcal{D}\varphi(x) \exp\left[i \int_a^b dx \, \frac{A}{2} \{\varphi(x)\}^2\right]$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_1 \cdots \int d\varphi_{N-1} \exp\left[i \sum_{n=1}^N \Delta x \times \frac{A}{2} \varphi_n^2\right]_{\varphi_0 = \varphi_0}^{\varphi_N = \varphi}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \exp\left[i \Delta x \times \frac{A}{2} \varphi^2\right] \text{ffl}_{n=1}^{N-1} \int d\varphi_n \exp\left[i \frac{A \Delta x}{2} \varphi_n^2\right]$$

$$\left(\int dx \exp\left(-iax^2\right) = \sqrt{\frac{\pi}{ia}}\right)$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \left(\frac{2\pi i}{A \Delta x}\right)^{(N-1)/2} \exp\left[i \frac{A \Delta x}{2} \varphi^2\right].$$

ここで、定数 C を用いて $\theta(N) = \frac{1}{C} \left(\frac{2\pi i}{A\Delta x} \right)^{N/2}$ とすれば、

$$\begin{split} I(\varphi) &= \lim_{N \to \infty} C \bigg(\frac{A \Delta x}{2\pi i} \bigg)^{N/2} \bigg(\frac{2\pi i}{A \Delta x} \bigg)^{(N-1)/2} \exp \left[i \frac{A \Delta x}{2} \varphi^2 \right] \\ &= \lim_{N \to \infty} C \sqrt{\frac{A \Delta x}{2\pi i}} \exp \left[i \frac{A \Delta x}{2} \varphi^2 \right]. \end{split}$$

正規化条件より定数 C を決定すると,

$$1 = \int d\varphi I(\varphi) = \lim_{N \to \infty} C \int d\varphi \sqrt{\frac{A\Delta x}{2\pi i}} \exp \left[i \frac{A\Delta x}{2} \varphi^2 \right] = C.$$

したがって,

$$I(\varphi) = \lim_{N \to \infty} \sqrt{\frac{A\Delta x}{2\pi i}} \exp\left[i\frac{A\Delta x}{2}\varphi_{\varphi}^{2}\right] = \lim_{N \to \infty} \sqrt{\frac{A(b-a)}{2\pi iN}} \exp\left[i\frac{A(b-a)}{2N}\varphi^{2}\right].$$

2.
$$F[\varphi(x)] = \exp\left[i\int_a^b \mathrm{d}x\,\frac{A}{2}\{\varphi'(x)\}^2\right]$$
 の汎関数積分 $I(\varphi) = \int_{\varphi_0}^{\varphi} \mathcal{D}\varphi(x)F[\varphi(x)]$, ただし $\int \mathrm{d}\varphi\,I(\varphi) = 1$ として正規化: $F[\varphi(x)]$ の離散表現は,

$$f_N(\varphi_0, \varphi_1, \dots, \varphi_{N-1}, \varphi) = \exp\left[i\sum_{n=1}^N \Delta x \times \frac{A}{2} \left(\frac{\varphi_n - \varphi_{n-1}}{\Delta x}\right)^2\right]_{\varphi_0 = \varphi_0}^{\varphi_N = \varphi}.$$

ただし、分割幅を $\Delta x := (b-a)/N$ とした. したがって $F[\varphi(x)]$ の汎関数積分は、

$$I(\varphi) = \int_{\varphi(a)=\varphi_0}^{\varphi(b)=\varphi} \mathcal{D}\varphi(x) \exp\left[i \int_a^b dx \frac{A}{2} \{\varphi'(x)\}^2\right]$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_1 \cdots \int d\varphi_{N-1} \exp\left[i \sum_{n=1}^N \Delta x \times \frac{A}{2} \left(\frac{\varphi_n - \varphi_{n-1}}{\Delta x}\right)^2\right]_{\varphi_0 = \varphi_0}^{\varphi_N = \varphi}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_1 \cdots \int d\varphi_{N-1} \exp\left[\frac{iA}{2\Delta x} \sum_{n=1}^N (\varphi_n - \varphi_{n-1})^2\right]_{\varphi_0 = \varphi_0}^{\varphi_N = \varphi}$$

$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \int d\varphi_1 \cdots \int d\varphi_{N-1} \exp\left\{\frac{iA}{2\Delta x} \left[(\varphi - \varphi_{N-1})^2 + \sum_{k=1}^{N-1} (\varphi_{N-k} - \varphi_{N-(k+1)})^2\right]\right\}$$

ここで φ_{N-k} の積分について考えると,

$$\int d\varphi_{N-k} \exp\left\{\frac{iA}{2\Delta x} \left[\frac{1}{k}(\varphi - \varphi_{N-k})^2 + (\varphi_{N-k} - \varphi_{N-(k+1)})^2\right]\right\}$$

$$= \int d\varphi_{N-k} \exp\left\{\frac{iA}{2\Delta x} \left[\frac{k+1}{k}\varphi_{N-k}^2 - 2\left(\frac{1}{k}\varphi + \varphi_{N-(k+1)}\right)\varphi_{N-k} + \left(\frac{1}{k}\varphi^2 + \varphi_{N-(k+1)}^2\right)\right]\right\}$$

$$= \int d\varphi_{N-k} \exp\left[\frac{iA}{2\Delta x} \frac{k+1}{k}\varphi_{N-k}^2 - \frac{iA}{2\Delta x} 2\left(\frac{1}{k}\varphi + \varphi_{N-(k+1)}\right)\varphi_{N-k} + \frac{iA}{2\Delta x}\left(\frac{1}{k}\varphi^2 + \varphi_{N-(k+1)}^2\right)\right]$$

$$\left(\int dx \exp\left(-iax^2 + ibx\right) = \sqrt{\frac{\pi}{ia}} \exp\left(\frac{ib^2}{4a}\right)\right)$$

$$= \sqrt{\frac{k}{k+1}} \sqrt{\frac{2\pi i\Delta x}{A}} \exp\left[-\frac{iA}{2\Delta x} \frac{k}{k+1} (\varphi + \varphi_{N-(k+1)})^2 + \frac{iA}{2\Delta x}\left(\frac{1}{k}\varphi^2 + \varphi_{N-(k+1)}^2\right)\right]$$

$$= \sqrt{\frac{k}{k+1}} \sqrt{\frac{2\pi i\Delta x}{A}} \exp\left[\frac{iA}{2\Delta x} \frac{1}{k+1} (\varphi - \varphi_{N-(k+1)})^2\right]$$

より, $k=1,\ldots,N-1$ で順に積分することで,

$$I(\varphi) = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \sqrt{\frac{1}{2}} \sqrt{\frac{2}{3}} \cdots \sqrt{\frac{N-1}{N}} \left(\sqrt{\frac{2\pi i \Delta x}{A}} \right)^{N-1} \exp\left[\frac{iA}{2N\Delta x} (\varphi - \varphi_0)^2 \right]$$
$$= \lim_{N \to \infty} \frac{1}{\theta(N)} \frac{1}{\sqrt{N}} \left(\frac{2\pi i \Delta x}{A} \right)^{(N-1)/2} \exp\left[\frac{iA}{2N\Delta x} (\varphi - \varphi_0)^2 \right].$$

ここで、定数
$$C$$
 を用いて $\theta(N) = \frac{1}{C} \left(\frac{2\pi i \Delta x}{A} \right)^{N/2}$ とすれば、

$$\begin{split} I(\varphi) &= \lim_{N \to \infty} C \left(\frac{A}{2\pi i \Delta x} \right)^{N/2} \frac{1}{\sqrt{N}} \left(\frac{2\pi i \Delta x}{A} \right)^{(N-1)/2} \exp \left[\frac{iA}{2N\Delta x} (\varphi - \varphi_0)^2 \right] \\ &= \lim_{N \to \infty} C \sqrt{\frac{a}{2\pi i N \Delta x}} \exp \left[\frac{iA}{2N\Delta x} (\varphi - \varphi_0)^2 \right] \\ &= C \sqrt{\frac{A}{2\pi i (b-a)}} \exp \left[i \frac{A}{2} \frac{(\varphi - \varphi_0)^2}{b-a} \right]. \end{split}$$

正規化条件より定数 C を決定すると、

$$1 = \int d\varphi I(\varphi) = C \int d\varphi \sqrt{\frac{A}{2\pi i (b-a)}} \exp\left[i\frac{A}{2} \frac{(\varphi - \varphi_0)^2}{b-a}\right] = C.$$

したがって,

$$I(\varphi) = \int_{\varphi(a) = \varphi_0}^{\varphi(b) = \varphi} \mathcal{D}\varphi(x) \exp\left[i \int_a^b \mathrm{d}x \, \frac{A}{2} \left\{\varphi'(x)\right\}^2\right] = \sqrt{\frac{A}{2\pi i (b-a)}} \exp\left[i \frac{A}{2} \frac{(\varphi - \varphi_0)^2}{b-a}\right].$$

3. 汎関数積分の連結:

 $x_3 > x_2 > x_1$ に対し, $x \in [x_3, x_1]$ の関数上で定義される汎関数 $F[\varphi(x)]$ について,

$$\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \mathcal{D}\varphi(x) \int d\varphi_2 \int_{\varphi_2}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F[\varphi(x)] = \int_{\varphi_1}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F[\varphi(x)].$$

実際,

$$\begin{split} &\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \mathcal{D}\varphi(x) \int \mathrm{d}\varphi_2 \int_{\varphi_2}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) g(\varphi_2) F[\varphi(x)] \\ &= \frac{1}{\theta} \bigg(\mathrm{ffl}_{x \in (t_1, t_2)} \int \mathrm{d}\varphi(x) \bigg) \int \mathrm{d}\varphi(x_2) \left(\mathrm{ffl}_{x \in (t_2, t_3)} \int \mathrm{d}\varphi(x) \right) F[\varphi(x)] \\ &= \frac{1}{\theta} \bigg(\mathrm{ffl}_{x \in (t_1, t_3)} \int \mathrm{d}\varphi(x) \bigg) F[\varphi(x)] \quad (\because (t_1, t_2) \cup \{t_2\} \cup (t_2, t_3) = (t_1, t_3)) \\ &= \int_{\varphi_1}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F[\varphi(x)]. \end{split}$$

特に、指数法則 $F_{x\in A}[\varphi]F_{x\in B}[\varphi]=F_{x\in A\cup B}[\varphi]$ を満たす汎関数 (例えば $F_{x\in [a,b]}[\varphi]=\exp\left[\int_a^b\mathrm{d}x\,\varphi(x)\right]$) に対しては、

$$\begin{split} &\int \mathrm{d}\varphi_2\,g(\varphi_2) \bigg(\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \mathcal{D}\varphi(x) F_{x \in [x_1, x_2]}[\varphi] \bigg) \bigg(\int_{\varphi_2}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F_{x \in [x_2, x_3]}[\varphi] \bigg) \\ &= \int_{\varphi_1}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F_{x \in [x_1, x_3]}[\varphi] g(\varphi(x_2)). \end{split}$$

実際,

$$\int d\varphi_2 g(\varphi_2) \left(\int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \mathcal{D}\varphi(x) F_{x \in [x_1, x_2]}[\varphi] \right) \left(\int_{\varphi_2}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) F_{x \in [x_2, x_3]}[\varphi] \right)$$

$$= \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \mathcal{D}\varphi(x) \int d\varphi_2 \int_{\varphi_2}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi'(x) g(\varphi_2) F_{x \in [x_1, x_2]}[\varphi] F_{x \in [x_2, x_3]}[\varphi']$$

$$= \int_{\varphi_1}^{\varphi_3} \mathcal{D}\varphi(x) g(\varphi(x_2)) F_{x \in [x_1, x_3]}[\varphi].$$
10

0.5 参考文献

• Stevens, C. F. <u>The Six Core Theories of Modern Physics</u> (United Kingdom, MIT Press, 1995)