

## 30 Przekształcenie całkowe Fouriera

### 30.1 Całki zależne od parametru

Załóżmy, że mamy funkcję dwu zmiennych, powiedzmy  $f(x, t)$  określoną w iloczynie kartezjańskim  $D \times [a, b]$  gdzie  $D = [\alpha, \beta]$ ,  $-\infty < a < b < +\infty$ . Załóżmy też, że przy dowolnie ustalonym  $x \in D$  funkcja  $[a, b] \ni t \mapsto f(x, t) \in \mathbb{R}$ , którą można zapisać w postaci  $f(x, \cdot)$  jest całkowalna. Możemy wtedy badać funkcję

$$\phi : D \ni x \mapsto \phi(x) := \int_a^b f(x, t) dt \in \mathbb{R}.$$

-czyli całkę z parametrem  $x$ . Możemy badać ciągłość, różniczkowalność i obliczać całkę względem tego parametru  $x$ . W dalszym ciągu istotna dla zastosowań będzie też sytuacja całek niewłaściwych, gdy zamiast przedziału domkniętego ograniczonego  $[a, b]$  występuje zbiór  $\mathbb{R}$  (lub w przypadku przekształceń Laplace'a- zbiór  $\mathbb{R}_+$ ). Korzystając z jednostajnej ciągłości  $f$  ciągłych na domkniętych i ograniczonych podzbiórach  $\mathbb{R}^2$  łatwo otrzymamy następujące:

**Twierdzenie 1. (O ciągłej zależności całki od parametru.)** Jeżeli  $f$  jest ciągła w zbiorze  $D \times [a, b]$ , to jej całka  $\phi(x)$  jest ciągła względem zmiennej  $x$ .

Z kolei, zastosowanie twierdzeń o wartości średniej dla całek po odcinkach podziału i definicji całki podwójnej po prostokącie implikuje

**Twierdzenie 2. (O iterowaniu całki.)** Jeżeli  $f$  jest ciągła<sup>1</sup> w zbiorze  $D \times [a, b]$ , to funkcja  $\phi(x)$  jest całkowalna i zachodzi równość

$$\int_{\alpha}^{\beta} \left( \int_a^b f(x, t) dt \right) dx = \int_a^b \left( \int_{\alpha}^{\beta} f(x, t) dx \right) dt. \quad (30.1)$$

Jak już wiemy, obydwie strony równości (30.1) są równe całce podwójnej po tym prostokącie.

Następne twierdzenie wynika z twierdzenia Lagrange'a o wartości średniej stosowanego do ilorazu różnicowego  $\frac{1}{h}(\phi(x+h) - \phi(x))$ , równego dzięki liniowości całki wyrażeniu

$$\int_a^b \frac{1}{h}(f(x+h, t) - f(x, t)) dt = \int_a^b \frac{\partial}{\partial x} f(x + \lambda_{x,t}h, t) dt.$$

Tu  $\lambda_{x,t} \in (0, 1)$  określa punkt pośredni między  $x$  oraz  $x+h$ . Gdy  $\frac{\partial f}{\partial x}$  jest ciągła, to przy  $h \rightarrow 0$  wartość tej pochodnej cząstkowej w punktach pośrodku prawej strony ostatniej równości dnich  $(x + \lambda_{x,t}h, t)$  zmierza do jej wartości w  $(x, h)$ , dzięki twierdzeniu 1. Niewiele wiemy o postaci punktu  $x + \lambda_{x,t}h$ , ale całkowalność wynika stąd, że ta funkcja podcałkowa jest równa  $\frac{1}{h}(f(x+h, t) - f(x, t))$ . Rozumując w ten sposób dochodzimy do następującego wniosku:

**Twierdzenie 3. (O różniczkowaniu całki względem parametru.)** Gdy funkcje  $f$  oraz  $\frac{\partial f}{\partial x}$  są ciągłe w  $[\alpha, \beta] \times [a, b]$ , to

$$\frac{d}{dx} \left( \int_a^b f(x, t) dt \right) = \int_a^b \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt.$$

Odpowiedniki twierdzeń 1,2,3 dla całek niewłaściwych (ograniczmy się do  $\int_a^{\infty}$ ) wymagają silniejszych założeń, niż tylko zbieżność całki niewłaściwej.

**Definicja** Całka  $\int_a^{\infty} f(x, t) dt$  jest zbieżna jednostajnie względem parametru  $x \in D$  do wartości  $\Phi(x)$ , jeżeli dla  $\Phi_M(x) := \int_a^M f(x, t) dt$  granica  $\Phi(x) = \lim_{M \rightarrow \infty} \Phi_M(x)$  jest jednostajna.

Warunek Cauchy'ego zbieżności całki niewłaściwej oraz kryterium porównawcze mają swój oczywisty odpowiednik dla zbieżności jednostajnej całek:

<sup>1</sup>Wystarczy zamiast ciągłości założyć całkowalność  $f$  oraz  $|f|$  po tym prostokącie, wówczas całkowalność  $f(x, \cdot)$  mamy dla prawie wszystkich  $x$  (czyli poza zbiorem miary zero).

**Twierdzenie 4.** Całka niewłaściwa  $\int_a^\infty f(x, t) dt$  jest zbieżna jednostajnie względem  $x \in D$  wtedy i tylko wtedy gdy

$$\forall \epsilon > 0 \exists M > a \forall \alpha, \beta > M \forall x \in D \left| \int_\alpha^\beta f(x, t) dt \right| < \epsilon.$$

Warunkiem wystarczającym dla takiej zbieżności jest istnienie "majoranty całkownej", czyli takiej funkcji  $g : [a, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}_+$ , że

$$\forall x \in D, t \geq a |f(x, t)| \leq g(t) \text{ oraz } \int_a^\infty g(t) dt < \infty. \quad (30.2)$$

Wnioskiem z odpowiednich twierdzeń (o ciągłości granicy jednostajnej ciągu funkcji ciągłych, o całce z takiej granicy, czy o zbieżności jednostajnej wraz z pochodnymi) jest następujący rezultat (teza (ii), to Twierdzenie Fubinięgo).

**Twierdzenie 5.**

(i) Jeżeli funkcja ciągła  $f(x, t)$  spełnia warunek (30.1) dla pewnej majoranty całkownej  $g(t)$ , to jej całka niewłaściwa  $\Phi(x)$  zależy w sposób ciągły od  $x$ .

(ii) Załóżmy, że  $f : [a, +\infty) \times [b, +\infty) \rightarrow \mathbb{C}$  jest ciągła oraz

$$\int_a^\infty \left( \int_b^\infty |f(s, t)| ds \right) dt < +\infty. \quad (30.3)$$

Wówczas całki iterowane niewłaściwe z  $f$  są równe:

$$\int_a^\infty \left( \int_b^\infty f(s, t) ds \right) dt = \int_b^\infty \left( \int_a^\infty f(s, t) dt \right) ds.$$

(iii) Jeżeli  $D$  jest otoczeniem punktu  $x$ , zaś funkcja  $f : D \times [a, \infty)$  ma całki  $\Phi(x) := \int_a^\infty f(x, t) dt$  zbieżne oraz całki  $\Psi(x) := \int_a^\infty \frac{\partial}{\partial x} f(x, t) dt$  są jednostajnie zbieżne, to  $\Phi'(x) = \Psi(x)$ , czyli "można zamieniać kolejność operacji: całkowania i różniczkowania".

Będziemy w dalszym ciągu mieli do czynienia z funkcjami o wartościach zespolonych, gdzie całkę możemy interpretować jako sumę całek: całki z części rzeczywistej plus całka z części urojonej pomnożona przez  $i$ -jednostkę urojoną ( $i^2 = -1$ ). Ponadto  $\int_{\mathbb{R}} f(x, t) dt := \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, t) dt$  definiujemy jako sumę:

$\int_{-\infty}^0 f(x, t) dt + \int_0^{+\infty} f(x, t) dt$ , wszystkie dotychczas sformułowane własności przenoszą się bez zmian na ten przypadek.

## 30.2 Transformata Fouriera

Jeśli  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  jest funkcją spełniającą na wszystkich przedziałach skończonych warunki Dirichleta i taką, że  $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx < +\infty$ , to definiujemy jej transformatę Fouriera  $\mathcal{F}f = \hat{f}$  wzorem

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\omega \cdot t} f(t) dt. \quad (30.4)$$

W wielu podręcznikach podaje się nieco inną definicję -bez stałej  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ , wówczas (inna, niż 1) stała (równa  $\frac{1}{2\pi}$ ) pojawia się we wzorze na transformatę odwrotną. W naszym przypadku jeżeli zarówno  $|f|$ , jak i  $|\hat{f}|$  mają całki po całym zbiorze  $\mathbb{R}$  skończone, to można wykazać następujący

$$\text{wzór Fouriera: } f(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i\omega t} \hat{f}(\omega) d\omega =: (\mathcal{F}^{-1}(\hat{f}))(t). \quad (30.5)$$

Gdyby zdefiniować operację  $r$  przypisującą funkcji  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  funkcję  $r(g)$ , gdzie

$$(r(g))(x) := g(-x), \quad \text{to} \quad \mathcal{F}^{-1}(g) = \mathcal{F}(r(g)). \quad (30.5a)$$

Innym powodem użycia stałej  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$  w definicji (30.4) jest izometryczność  $\mathcal{F}$  względem normy  $\|f\|_2 := \left(\int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt\right)^{\frac{1}{2}}$ . Mamy bowiem następujące:

$$\text{Twierdzenie Plancherela} \quad \|\mathcal{F}(f)\|_2 = \|f\|_2. \quad (30.6)$$

Stosując ograniczenie przez 1 funkcji  $|e^i s|$ , co daje jednostajną zbieżność całki, wnioskujemy dzięki twierdzeniu 1. o ciągłości  $\mathcal{F}(f)$ . Ponadto funkcja ta zmierza do zera przy  $|\omega| \rightarrow \infty$  (mówi o tym tzw, Lemat Riemanna-Lebesgue'a). Z tw. 4 wnioskujemy z kolei, że gdy zarówno  $f(x)$ , jak i  $x^k f(x)$  są bezwzględnie całkowne, to istnieje  $k$ -ta pochodna z  $\hat{f}$ , przy czym

$$(\hat{f})^{(k)}(\omega) = \mathcal{F}((-ix)^k f(x))(\omega). \quad (30.7)$$

Jeżeli  $f \in C^k(\mathbb{R})$  oraz  $f^{(k)}$  jest całkowna, to

$$\mathcal{F}(f^{(k)}(x))(y) = (iy)^k \hat{f}(y). \quad (30.8)$$

Oznaczmy przez  $\tau_y$  operator przesunięcia argumentu funkcji:  $\tau_y f(x) = f(x-y)$ . Wówczas całkowanie przez podstawienie  $x-y = t, dx = dt$  daje wzory

$$\mathcal{F}(\tau_y f)(\omega) = e^{-iy\omega} \hat{f}(\omega), \quad \tau_b \hat{f}(\omega) = \mathcal{F}(e^{ibx} f(x)). \quad (30.9)$$

Możemy też zdefiniować operator  $M_a$  mnożenia argumentu funkcji przez stałą  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  wzorem:  $(M_a f)(x) = f(ax)$  wtedy

$$\widehat{(M_a f)}(\omega) = \frac{1}{|a|} \hat{f}\left(\frac{\omega}{a}\right). \quad (30.10)$$

Definiuje się tak zwany splot (lub iloczyn splotowy) dwu funkcji całkownych na osi rzeczywistej<sup>2</sup> jako funkcję

$$f * g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x-t)g(t) dt.$$

Splot dwu funkcji całkownych jest funkcją ciągłą, a gdy ponadto jedna z funkcji jest klasy  $C^k$ , to również ich splot jest klasy  $C^k$ . Fakt ten służy do przybliżania danej funkcji funkcjami klasy  $C^\infty$ . Ponadto mnożenie splotowe jest przemienne, łączne, a przez transformatę Fouriera przechodzi w zwykłe mnożenie funkcji, co można sprawdzić zamieniając kolejność całkowań dzięki tw. Fubniego:

$$\widehat{(f \star g)}(\omega) = \sqrt{2\pi} \hat{f}(\omega) \hat{g}(\omega). \quad (30.11)$$

Dla funkcji  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  transformatę Fouriera oraz jej transformatę odwrotną określamy wzorami, w których  $x = (x_1, \dots, x_n), \omega = (\omega_1, \dots, \omega_n) \in \mathbb{R}^n$ :

$$\hat{f}(\omega) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i x \cdot \omega} f(x) dx_1 \dots dx_n, \quad f(x) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n} \int_{\mathbb{R}^n} e^{i x \cdot \omega} \hat{f}(\omega) d\omega_1 \dots d\omega_n,$$

gdzie  $x \cdot \omega = x_1 \omega_1 + \dots + x_n \omega_n$  oznacza iloczyn skalarny,  $\int_{\mathbb{R}^n}$  oznacza całkę  $n$ -krotną iterowaną  $\int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty}$ . Własności (30.6) - (30.10) mają dosłowne odpowiedniki w sytuacji  $n$ -zmiennych.

Jest jeszcze inny sposób definiowania transformaty Fouriera, w którym przed całką nie występują stałe, za to w miejsce  $e^{-i x \cdot \omega}$  występuje  $e^{-2\pi i x \cdot \omega}$ . Czyli wtedy  $(Ff)(\omega) = \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i x \cdot \omega} f(x) dx_1 \dots dx_n$  oraz  $\widehat{f \star g} = \hat{f} \cdot \hat{g}$ . W takim przypadku transformacja odwrotna działa na funkcji  $g$  dokładnie, jak  $\mathcal{F}$  na funkcji  $r(g)$ , zdefiniowanej w (30.5a). We wzorach (30.7)-(30.9) zamiast  $i$  trzeba wstawić wtedy  $2\pi i$ . Dla bijekcji liniowej  $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  mamy  $\widehat{(f \circ T)} = \frac{1}{|\det T|} \hat{f} \circ (T^*)^{-1}$ . To jest uogólnienie (30.10).

<sup>2</sup>angielska nazwa splotu, to *convolution product*