

FOURIEROVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA TRANSFORMACE



Fourierova transformace je užitečná transformace, která pomáhá řešit řadu úloh tím, že je přetransformuje na jednodušší úlohy, ty vyřešíme a výsledky přetransformujeme zpět.

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA TRANSFORMACE



Fourierova transformace je užitečná transformace, která pomáhá řešit řadu úloh tím, že je přetransformuje na jednodušší úlohy, ty vyřešíma a výsledky přetransformujeme zpět.



Má jednu slabinu. Základním prostředím pro ni jsou komplexní čísla.

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Applikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



FOURIEROVA VĚTA



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla dokázána Fourierova věta (připomeňte si, že $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$):

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla dokázána Fourierova věta (připomeňte si, že $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$):

VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(u(x-v)) \, dv \, du.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla dokázána Fourierova věta (připomeňte si, že $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$):

VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(u(x-v)) \, dv \, du.$$



Výsledek je možné nyní přeformulovat s použitím komplexních funkcí. Fourierova řada

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos(\pi n x / l) + b_n \sin(\pi n x / l) \right)$$

lze přepsat do tvaru

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{i\pi n x / l}, \text{ kde } c_n = \frac{a_n - ib_n}{2} \text{ pro } n \geq 0, c_n = \frac{a_{-n} + ib_{-n}}{2} \text{ pro } n < 0.$$

LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
 - inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla dokázána Fourierova věta (připomeňte si, že $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$):

VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(v) \cos(u(x-v)) \, dv \, du.$$



Výsledek je možné nyní přeformulovat s použitím komplexních funkcí. Fourierova řada

$$\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos(\pi n x / l) + b_n \sin(\pi n x / l) \right)$$

lze přepsat do tvaru

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} c_n e^{i\pi n x / l}, \text{ kde } c_n = \frac{a_n - ib_n}{2} \text{ pro } n \geq 0, c_n = \frac{a_{-n} + ib_{-n}}{2} \text{ pro } n < 0.$$

LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
 - inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace
- STANDARDY
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Odtud snadno vyplývá, že pro všechna celá n je

$$c_n = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(x) e^{-i\pi n x / l} dx .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud znovu provedete postup, který vede k rovnosti ve Fourierově větě, a použijete předchozí modifikovaný zápis Fourierových řad, dostanete Fourierovu větu v následujícím tvaru:

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud znovu provedete postup, který vede k rovnosti ve Fourierově větě, a použijete předchozí modifikovaný zápis Fourierových řad, dostanete Fourierovu větu v následujícím tvaru:

VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ivu} du \right) e^{ivx} dv.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud znovu provedete postup, který vede k rovnosti ve Fourierově větě, a použijete předchozí modifikovaný zápis Fourierových řad, dostanete Fourierovu větu v následujícím tvaru:

VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\hat{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ivu} du \right) e^{ivx} dv.$$



Rozumí si to dobře s komplexními čísly.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na základě této věty se definuje Fourierova transformace:

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na základě této věty se definuje Fourierova transformace:

DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na \mathbb{R} se definuje

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ist} dt, \quad \mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s)e^{its} ds.$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Na základě této věty se definuje Fourierova transformace:

DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na \mathbb{R} se definuje

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ist} dt, \quad \mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s)e^{its} ds.$$



Funkce $\mathcal{F}(f)$ se nazývá **Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}(F)$ se nazývá **inverzní Fourierova transformace** funkce F .



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Fourierovu větu lze nyní formulovat ve tvaru:

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Fourierovu větu lze nyní formulovat ve tvaru:

Necht' φ je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}(\mathcal{F}_{-1}(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}(\mathcal{F}(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Fourierovu větu lze nyní formulovat ve tvaru:

Nechť φ je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}(\mathcal{F}_{-1}(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}(\mathcal{F}(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



Nenechte se mýlit. Je to opravdu tak úžasně jednoduché.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



Je-li funkce f nebo F sudá, lze Fourierovu transformaci vyjádřit jiným způsobem:

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos(st) - i \sin(st)) dt = 2 \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt ,$$

$$\mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) (\cos(ts) + i \sin(ts)) ds = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



Je-li funkce f nebo F sudá, lze Fourierovu transformaci vyjádřit jiným způsobem:

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos(st) - i \sin(st)) dt = 2 \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt,$$
$$\mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) (\cos(ts) + i \sin(ts)) ds = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



Podobně lze vyjádřit Fourierovu transformaci liché funkce:

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) (\cos(st) - i \sin(st)) dt = 2i \int_0^{+\infty} f(t) \sin(st) dt,$$
$$\mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) (\cos(ts) + i \sin(ts)) ds = \frac{i}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \sin(ts) ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o podobnou situaci jako u Fourierových řad sudých nebo lichých funkcí: ve výsledku se vyskytovaly nenulové koeficienty jen u \cos , resp. u \sin .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o podobnou situaci jako u Fourierových řad sudých nebo lichých funkcí: ve výsledku se vyskytovaly nenulové koeficienty jen u \cos , resp. u \sin .



Tzv. kosinová Fourierova řada funkce f byla Fourieriova řada funkce, která se rovnala f na $[0, \infty)$ a byla doplněna na sudou funkci na záporných číslech.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jedná se o podobnou situaci jako u Fourierových řad sudých nebo lichých funkcí: ve výsledku se vyskytovaly nenulové koeficienty jen u \cos , resp. u \sin .



Tzv. kosinová Fourierova řada funkce f byla Fourieriova řada funkce, která se rovnala f na $[0, \infty)$ a byla doplněna na sudou funkci na záporných číslech.



Podobně sinová Fourierova řada funkce f byla Fourieriova řada funkce, která se rovnala f na $(0, \infty)$ a byla doplněna na lichou funkci na záporných číslech.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně lze postupovat u Fourierovy transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně lze postupovat u Fourierovy transformace.



Aby nebylo nutné si pamatovat dvě různé konstanty před integrály, změní se jedna konstanta na 1 a druhá na $2/\pi$:

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně lze postupovat u Fourierovy transformace.



Aby nebylo nutné si pamatovat dvě různé konstanty před integrály, změní se jedna konstanta na 1 a druhá na $2/\pi$:

DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stejně lze postupovat u Fourierovy transformace.



Aby nebylo nutné si pamatovat dvě různé konstanty před integrály, změní se jedna konstanta na 1 a druhá na $2/\pi$:

DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^c(f)$ se nazývá **kosinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^c(F)$ se nazývá **inverzní kosinová Fourierova transformace** funkce F .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\mathcal{F}^s(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \sin(st) \, dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^s(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \sin(ts) \, ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

$$\mathcal{F}^s(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \sin(st) \, dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^s(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \sin(ts) \, ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^s(f)$ se nazývá **sinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^s(F)$ se nazývá **inverzní sinová Fourierova transformace** funkce F .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z Fourierovy věty se dostává:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z Fourierovy věty se dostává:



VĚTA. Necht' φ je po částech hladká na $(0, \infty)$ a $\int_0^\infty |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}^c(\mathcal{F}_{-1}^c(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^c(\mathcal{F}^c(\varphi)) = \widehat{\varphi},$$

$$\mathcal{F}^s(\mathcal{F}_{-1}^s(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^s(\mathcal{F}^s(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z Fourierovy věty se dostává:



VĚTA. Necht' φ je po částech hladká na $(0, \infty)$ a $\int_0^\infty |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}^c(\mathcal{F}_{-1}^c(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^c(\mathcal{F}^c(\varphi)) = \widehat{\varphi},$$

$$\mathcal{F}^s(\mathcal{F}_{-1}^s(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^s(\mathcal{F}^s(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



Ani trochu se to neplete ...



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



Následující vlastnosti jsou i s důkazy (kromě poslední vlastnosti o součinu a konvoluci) podobné těm z teorie Laplaceovy transformace.

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



Následující vlastnosti jsou i s důkazy (kromě poslední vlastnosti o součinu a konvoluci) podobné těm z teorie Laplaceovy transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



Následující vlastnosti jsou i s důkazy (kromě poslední vlastnosti o součinu a konvoluci) podobné těm z teorie Laplaceovy transformace.



Následuje odvození vlastností. Jsou to jenom hrátky s integrály.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



Následující vlastnosti jsou i s důkazy (kromě poslední vlastnosti o součinu a konvoluci) podobné těm z teorie Laplaceovy transformace.



Následuje odvození vlastností. Jsou to jenom hrátky s integrály.



V následujících vzorcích lze předpokládat, že uvedené funkce jsou po částech spojitě absolutně integrovatelné.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Posunutí



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Posunutí



Posunutí funkce f o a je funkce $f(t - a)$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Posunutí



Posunutí funkce f o a je funkce $f(t - a)$.



Fourierova transformace posunuté funkce a posunutá Fourierova transformace (oboje posunutí o a) se spočítá snadno:

$$\mathcal{F}(f(t - a))(s) = e^{-ias} \mathcal{F}(f(t))(s)$$

$$\mathcal{F}(f(t))(s - a) = \mathcal{F}(e^{iat} f(t))(s).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zvětšení



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Zvětšení



Zvětšením (nebo zmenšením) funkce f se míní funkce $f(at)$ pro $a \neq 0$. Následující výpočty jsou velmi jednoduché (druhá rovnost plyne z první):

$$\mathcal{F}(f(at))(s) = \frac{1}{|a|} \mathcal{F}(f(t))\left(\frac{s}{a}\right)$$

$$\mathcal{F}(f(t))(as) = \frac{1}{|a|} \mathcal{F}\left(f\left(\frac{t}{a}\right)\right)(s).$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



Vztah derivace a Fourierovy transformace je podstatný pro použití na řešení diferenciálních rovnic.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



Vztah derivace a Fourierovy transformace je podstatný pro použití na řešení diferenciálních rovnic.



Rovnosti se dokáží snadno pomocí integrace po částech. Je nutné předpokládat, že všechny uvedené integrály konvergují. spojitá.

$$\mathcal{F}(f'(t))(s) = is\mathcal{F}(f(t))(s)$$
$$\frac{d}{ds}\mathcal{F}(f(t))(s) = \mathcal{F}(-itf(t))(s).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



Vztah derivace a Fourierovy transformace je podstatný pro použití na řešení diferenciálních rovnic.



Rovnosti se dokáží snadno pomocí integrace po částech. Je nutné předpokládat, že všechny uvedené integrály konvergují. spojitá.

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(f'(t))(s) &= is\mathcal{F}(f(t))(s) \\ \frac{d}{ds}\mathcal{F}(f(t))(s) &= \mathcal{F}(-itf(t))(s).\end{aligned}$$



Indukcí se dokáží rovnosti pro derivace vyšších řádů:

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(f^{(n)}(t))(s) &= (is)^n \mathcal{F}(f(t))(s) \\ \frac{d^n}{ds^n}\mathcal{F}(f(t))(s) &= \mathcal{F}((-it)^n f(t))(s).\end{aligned}$$

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Integrace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace



Vzorce na integraci Fourierovy transformace se získají z předchozích vzorců pro derivace:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace



Vzorce na integraci Fourierovy transformace se získají z předchozích vzorců pro derivace:



Je-li g primitivní funkce k f na \mathbb{R} taková, že $\lim_{t \rightarrow -\infty} g(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) = 0$, pak $\mathcal{F}(g)(s) = \mathcal{F}(f)(s)/(is)$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrace



Vzorce na integraci Fourierovy transformace se získají z předchozích vzorců pro derivace:



Je-li g primitivní funkce k f na \mathbb{R} taková, že $\lim_{t \rightarrow -\infty} g(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} g(t) = 0$, pak $\mathcal{F}(g)(s) = \mathcal{F}(f)(s)/(is)$.



Funkce $\mathcal{F}(f)(s)$ je primitivní k funkci $\mathcal{F}(-f(t)/(it))(s)$ na \mathbb{R} .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



Na rozdíl od Laplaceovy transformace převádí Fourierova transformace součin funkcí na konvoluci obrazů. V případě funkcí na \mathbb{R} se konvoluce definuje trochu jinak:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



Na rozdíl od Laplaceovy transformace převádí Fourierova transformace součin funkcí na konvoluci obrazů. V případě funkcí na \mathbb{R} se konvoluce definuje trochu jinak:



DEFINICE. Konvoluce na \mathbb{R} dvou funkcí f, g je funkce

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)g(t - \tau) d\tau.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



Na rozdíl od Laplaceovy transformace převádí Fourierova transformace součin funkcí na konvoluci obrazů. V případě funkcí na \mathbb{R} se konvoluce definuje trochu jinak:



DEFINICE. Konvoluce na \mathbb{R} dvou funkcí f, g je funkce

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)g(t - \tau) d\tau.$$



Vlastnosti konvoluce jsou probrány v *Otázkách*.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Platí

$$\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f) \mathcal{F}(g)$$
$$\mathcal{F}(f g) = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F}(f) * \mathcal{F}(g).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Pravá strana první rovnosti se rozepíše pomocí definice transformace a ve vzniklém dvojnásobném integrálu se dá substituce $x + y = u$

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(f)(s) \mathcal{F}(g)(s) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-is(x+y)} f(x)g(y) \, dy \right) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-isu} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u)g(x-u) \, dx \right) du = \mathcal{F}(f * g)(s).\end{aligned}$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Pravá strana první rovnosti se rozepíše pomocí definice transformace a ve vzniklém dvojnásobném integrálu se dá substituce $x + y = u$

$$\begin{aligned}\mathcal{F}(f)(s) \mathcal{F}(g)(s) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-is(x+y)} f(x)g(y) \, dy \right) dx = \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-isu} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u)g(x-u) \, dx \right) du = \mathcal{F}(f * g)(s).\end{aligned}$$



Použijete-li předchozí postup pro \mathcal{F}_{-1} , dostanete rovnost $\mathcal{F}_{-1}(f) \mathcal{F}_{-1}(g) = \mathcal{F}_{-1}(f * g)/2\pi$. Když se do této rovnosti dosadí $\mathcal{F}(f)$ místo f a $\mathcal{F}(g)$ místo g , dostane se rovnost $f * g = \mathcal{F}_{-1}(\mathcal{F}(f) * \mathcal{F}(g))$, odkud pomocí inverze plyne druhá dokazovaná rovnost. \diamond



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použití Fourierovy transformace na hledání řešení diferenciálních a integrálních rovnic je podobné použití Laplaceovy transformace – viz příklady.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Použití Fourierovy transformace na hledání řešení diferenciálních a integrálních rovnic je podobné použití Laplaceovy transformace – viz příklady.



BTW, neznám jednoduchou aplikaci Fourierovy transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



Na rozdíl od Laplaceovy transformace, která se dá použít i pro funkce neomezené v nekonečnu, Fourierova transformace (jako reálná funkce) nelze aplikovat ani na nulové konstantní funkce. Tento nedostatek se dá odstranit umožněním komplexních hodnot.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



Na rozdíl od Laplaceovy transformace, která se dá použít i pro funkce neomezené v nekonečnu, Fourierova transformace (jako reálná funkce) nelze aplikovat ani na nulové konstantní funkce. Tento nedostatek se dá odstranit umožněním komplexních hodnot.



Definice Fourierovy transformace má smysl i pro komplexní funkce reálné proměnné f a pro komplexní čísla s . Dostane se pak komplexní funkce komplexní proměnné (změníme označení proměnné):



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



Na rozdíl od Laplaceovy transformace, která se dá použít i pro funkce neomezené v nekonečnu, Fourierova transformace (jako reálná funkce) nelze aplikovat ani na nulové konstantní funkce. Tento nedostatek se dá odstranit umožněním komplexních hodnot.



Definice Fourierovy transformace má smysl i pro komplexní funkce reálné proměnné f a pro komplexní čísla s . Dostane se pak komplexní funkce komplexní proměnné (změníme označení proměnné):



$$\mathcal{F}(f)(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-izt} dt.$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



To je jízda!



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kde je tato funkce definována a kde je holomorfní?



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Kde je tato funkce definována a kde je holomorfní?



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom $\mathcal{F}(f)(z)$ je holomorfní v pásu $b < \Im(z) < a$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Pro $t > 0$ je zřejmě

$$|f(t)e^{-itz}| \leq |e^{-t(iz+a)}| \leq e^{t(\Im(z)-a)}$$

a poslední funkce je integrovatelná na $(0, \infty)$ pro $\Im(z) < a$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Pro $t > 0$ je zřejmě

$$|f(t)e^{-itz}| \leq |e^{-t(iz+a)}| \leq e^{t(\Im(z)-a)}$$

a poslední funkce je integrovatelná na $(0, \infty)$ pro $\Im(z) < a$.



Podobně pro $t < 0$:

$$|f(t)e^{-itz}| \leq |e^{-t(iz+b)}| \leq e^{t(\Im(z)-b)}$$

a poslední funkce je integrovatelná na $(-\infty, 0)$ pro $\Im(z) > b$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Pro $t > 0$ je zřejmě

$$|f(t)e^{-itz}| \leq |e^{-t(iz+a)}| \leq e^{t(\Im(z)-a)}$$

a poslední funkce je integrovatelná na $(0, \infty)$ pro $\Im(z) < a$.



Podobně pro $t < 0$:

$$|f(t)e^{-itz}| \leq |e^{-t(iz+b)}| \leq e^{t(\Im(z)-b)}$$

a poslední funkce je integrovatelná na $(-\infty, 0)$ pro $\Im(z) > b$.



Protože funkce $tf(t)$ má stejná exponenciální omezení jako f (až na jinou konstantu k), lze $\mathcal{F}(f)(z)$ derivovat v uvedeném pásu za integračním znaméním, takže $\mathcal{F}(f)(z)$ je tam holomorfní. \diamond



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak to vypadá s inverzní transformací pro $\mathcal{F}(f)(z)$?



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak to vypadá s inverzní transformací pro $\mathcal{F}(f)(z)$?



Obecně ji nelze definovat jako pro reálné funkce, protože $\mathcal{F}(f)(z)$ nemusí být na reálné ose (tj. pro $\Im(z) = 0$) vůbec definována.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak to vypadá s inverzní transformací pro $\mathcal{F}(f)(z)$?



Obecně ji nelze definovat jako pro reálné funkce, protože $\mathcal{F}(f)(z)$ nemusí být na reálné ose (tj. pro $\Im(z) = 0$) vůbec definována.



Nechť je $\mathcal{F}(f)(z)$ definována na přímce $\Im(z) = c$. Potom $\mathcal{F}(f)(s + ic)$ je definována na \mathbb{R} a rovná se $\mathcal{F}(e^{ct}f(t))(z)$. Tedy platí

LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak to vypadá s inverzní transformací pro $\mathcal{F}(f)(z)$?



Obecně ji nelze definovat jako pro reálné funkce, protože $\mathcal{F}(f)(z)$ nemusí být na reálné ose (tj. pro $\Im(z) = 0$) vůbec definována.



Nechť je $\mathcal{F}(f)(z)$ definována na přímce $\Im(z) = c$. Potom $\mathcal{F}(f)(s + ic)$ je definována na \mathbb{R} a rovná se $\mathcal{F}(e^{ct}f(t))(z)$. Tedy platí

$$e^{ct}f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(s + ic)e^{ist} ds = \frac{e^{ct}}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \mathcal{F}(f)(u)e^{iut} ds$$

kde pro poslední integrál byla použita substituce $u = s + ic$ a uvedené meze značí integraci po přímce $\Im(z) = c$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení

derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Po zkrácení výrazem e^{ct} se dostane inverzní transformace pro uvedený případ, takže

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \mathcal{F}(f)(s) e^{ist} ds,$$

jakmile je $\mathcal{F}(f)(z)$ definována na přímce $\Im(z) = c$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Po zkrácení výrazem e^{ct} se dostane inverzní transformace pro uvedený případ, takže

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \mathcal{F}(f)(s) e^{ist} ds,$$

jakmile je $\mathcal{F}(f)(z)$ definována na přímce $\Im(z) = c$.



Zatím tam nevidím vůbec nic těžkého ani lehkého, nevím o čem se povídá.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Shrneme předchozí výsledky do věty:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Shrňeme předchozí výsledky do věty:



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom pro libovolné $c \in (b, a)$ je

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-its} dt \right) e^{ist} ds,$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Shrneme předchozí výsledky do věty:



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom pro libovolné $c \in (b, a)$ je

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-its} dt \right) e^{ist} ds,$$



Opravdu to funguje!



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

INVERZNÍ LAPLACEOVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

INVERZNÍ LAPLACEOVA TRANSFORMACE



Laplaceova transformace se dá vyjádřit pomocí Fourierovy transformace:

$$\mathcal{L}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ts} dt = \mathcal{F}(f)(-is),$$

jestliže definujeme $f(t) = 0$ pro $t < 0$.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

INVERZNÍ LAPLACEOVA TRANSFORMACE



Laplaceova transformace se dá vyjádřit pomocí Fourierovy transformace:

$$\mathcal{L}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ts} dt = \mathcal{F}(f)(-is),$$

jestliže definujeme $f(t) = 0$ pro $t < 0$.



Stejně jako u Fourierovy transformace je v definici Laplaceovy transformace možné chápat proměnnou s jako komplexní číslo a $\mathcal{L}(f)$ je tedy komplexní funkce komplexní proměnné.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

INVERZNÍ LAPLACEOVA TRANSFORMACE



Laplaceova transformace se dá vyjádřit pomocí Fourierovy transformace:

$$\mathcal{L}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-ts} dt = \mathcal{F}(f)(-is),$$

jestliže definujeme $f(t) = 0$ pro $t < 0$.



Stejně jako u Fourierovy transformace je v definici Laplaceovy transformace možné chápat proměnnou s jako komplexní číslo a $\mathcal{L}(f)$ je tedy komplexní funkce komplexní proměnné.



Pokud je f exponenciálně omezená, tj. $|f(t)| \leq ke^{bt}$ pro nějaká reálná čísla k, b , je podle předchozí části funkce $\mathcal{F}(f)(-iz)$ holomorfní pro $\Re(z) > b$ (ukážte to). Použitím předchozí části na získání inverze pro $\mathcal{F}(f)(-is)$ se dostane následující tvrzení.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' f je po částech hladká komplexní funkce reálné proměnné, která je rovna 0 pro $t < 0$ a $|f(t)| \leq ke^{bt}$ pro nějaká reálná čísla k, b a pro $t > 0$. Potom $\mathcal{L}(f)(z)$ je holomorfní funkce na polorovině $\Re(z) > b$ a pro libovolné $c > b$ je

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-\infty i}^{c+\infty i} \mathcal{L}(f)(s) e^{ts} ds .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' f je po částech hladká komplexní funkce reálné proměnné, která je rovna 0 pro $t < 0$ a $|f(t)| \leq ke^{bt}$ pro nějaká reálná čísla k, b a pro $t > 0$. Potom $\mathcal{L}(f)(z)$ je holomorfní funkce na polorovině $\Re(z) > b$ a pro libovolné $c > b$ je

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi i} \int_{c-\infty i}^{c+\infty i} \mathcal{L}(f)(s) e^{ts} ds.$$

↓
Uvedená integrace je po přímce kolmé k ose x v bodě c .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní je možné počítat inverzní Laplaceovu transformaci pomocí uvedeného vzorce. Nicméně, přímý výpočet tohoto integrálu může být komplikovaný.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní je možné počítat inverzní Laplaceovu transformaci pomocí uvedeného vzorce. Nicméně, přímý výpočet tohoto integrálu může být komplikovaný.



V některých případech je možné s výhodou použít reziduovou větu. Integrace po uvedené přímce se spočte limitou integrálů přes zvětšující se intervaly, které se doplní (většinou polokružnicí) na uzavřenou křivku.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní je možné počítat inverzní Laplaceovu transformaci pomocí uvedeného vzorce. Nicméně, přímý výpočet tohoto integrálu může být komplikovaný.



V některých případech je možné s výhodou použít reziduovou větu. Integrace po uvedené přímce se spočte limitou integrálů přes zvětšující se intervaly, které se doplní (většinou polokružnicí) na uzavřenou křivku.



Následující věta popisuje velkou třídu funkcí, pro které je možné takto inverzní Laplaceovu transformaci spočítat.



LEKCE37-FOU
Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace
STANDARDY
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' g je holomorfní funkce v $\mathbb{C} \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$ a existují $k, p > 0$ tak, že $|g(z)| \leq k|z|^{-p}$ pro $z \in \mathbb{C} \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$. Potom pro $c > \max\{\Re(z_1), \dots, \Re(z_n)\}$ je

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-\infty i}^{c+\infty i} g(z)e^{tz} dz = \sum_{i=1}^n \text{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Necht' g je holomorfní funkce v $\mathbb{C} \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$ a existují $k, p > 0$ tak, že $|g(z)| \leq k|z|^{-p}$ pro $z \in \mathbb{C} \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$. Potom pro $c > \max\{\Re(z_1), \dots, \Re(z_n)\}$ je

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{c-i\infty}^{c+i\infty} g(z)e^{tz} dz = \sum_{i=1}^n \text{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



Rezidua se prostě nemohou nepoužívat, když jsou tak roztomilá.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' C je křivka skládající se z úsečky $C_1 = \{c + i\tau; \tau \in [-R, R]\}$ a z polokružnice $C_2 = \{c + Re^{i\tau}; \tau \in [\pi/2, 3\pi/2]\}$. Zvolí se $R > 0$ tak, že všechny singulární body z_1, \dots, z_n leží uvnitř C .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' C je křivka skládající se z úsečky $C_1 = \{c + i\tau; \tau \in [-R, R]\}$ a z polokružnice $C_2 = \{c + Re^{i\tau}; \tau \in [\pi/2, 3\pi/2]\}$. Zvolí se $R > 0$ tak, že všechny singulární body z_1, \dots, z_n leží uvnitř C .



Podle reziduové věty je

$$\int_{C_1} g(z)e^{tz} dz + \int_{C_2} g(z)e^{tz} dz = \int_C g(z)e^{tz} dz = 2\pi i \sum_{i=1}^n \text{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' C je křivka skládající se z úsečky $C_1 = \{c + i\tau; \tau \in [-R, R]\}$ a z polokružnice $C_2 = \{c + Re^{i\tau}; \tau \in [\pi/2, 3\pi/2]\}$. Zvolí se $R > 0$ tak, že všechny singulární body z_1, \dots, z_n leží uvnitř C .



Podle reziduové věty je

$$\int_{C_1} g(z)e^{tz} dz + \int_{C_2} g(z)e^{tz} dz = \int_C g(z)e^{tz} dz = 2\pi i \sum_{i=1}^n \text{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



Poslední výraz nezávisí na R a limita prvního integrálu pro $R \rightarrow \infty$ je počítaný integrál $\int_{c-\infty i}^{c+\infty i} g(z)e^{tz} dz$. Stačí tedy ukázat

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_2} g(z)e^{tz} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\pi/2}^{3\pi/2} g(c + Re^{i\tau})e^{t(c+R(\cos \tau + i \sin \tau))} Rie^{i\tau} d\tau = 0.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Důkaz. Necht' C je křivka skládající se z úsečky $C_1 = \{c + i\tau; \tau \in [-R, R]\}$ a z polokružnice $C_2 = \{c + Re^{i\tau}; \tau \in [\pi/2, 3\pi/2]\}$. Zvolí se $R > 0$ tak, že všechny singulární body z_1, \dots, z_n leží uvnitř C .



Podle reziduové věty je

$$\int_{C_1} g(z)e^{tz} dz + \int_{C_2} g(z)e^{tz} dz = \int_C g(z)e^{tz} dz = 2\pi i \sum_{i=1}^n \text{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



Poslední výraz nezávisí na R a limita prvního integrálu pro $R \rightarrow \infty$ je počítaný integrál $\int_{c-\infty i}^{c+\infty i} g(z)e^{tz} dz$. Stačí tedy ukázat

$$\lim_{R \rightarrow \infty} \int_{C_2} g(z)e^{tz} dz = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{\pi/2}^{3\pi/2} g(c + Re^{i\tau})e^{t(c+R(\cos \tau + i \sin \tau))} Rie^{i\tau} d\tau = 0.$$



Pro posledně integrovanou funkci platí pro $R > c$ odhad (dokažte)

$$\left| g(c + Re^{i\tau})e^{t(c+R(\cos \tau + i \sin \tau))} Rie^{i\tau} \right| \leq \frac{Rke^{tc^p}}{R - c} e^{tR \cos \tau}.$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
- kosinová Fourierova transformace
- sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
- posunutí
- zvětšení
- derivace
- integrace
- konvoluce
- součin
- komplexní Fourierova transformace
- inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
- inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
- diskrétní Fourierova transformace
- rychlá Fourierova transformace

STANDARBY

- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Integrál z poslední exponenciály lze odhadnout následovně:

$$\int_{\pi/2}^{3\pi/2} e^{tR \cos \tau} d\tau = 2 \int_0^{\pi/2} e^{-tR \sin \tau} d\tau \leq 2 \int_0^{\pi/2} e^{-tR 2\tau/\pi} d\tau = \frac{\pi}{tR} (1 - e^{-tR}).$$

takže výsledný odhad je

$$\left| \int_{C_2} g(z) e^{tz} dz \right| \leq \frac{\pi k e^{ct}}{t(R-c)^p} (1 - e^{-tR})$$

a poslední výraz konverguje k 0 pro $R \rightarrow \infty$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Přeformulováním předchozí věty se dostává tvrzení o výpočtu inverzní Laplaceovy transformace:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Přeformulováním předchozí věty se dostává tvrzení o výpočtu inverzní Laplaceovy transformace:



DŮSLEDEK. Necht' g je holomorfní funkce v $\mathbb{C} \setminus \{z_1, \dots, z_n\}$ a existují $k, p > 0$ tak, že $|g(z)| \leq k|z|^{-p}$ pro dostatečně velká $|z|$. Potom

$$\mathcal{L}_{-1}(g(z))(t) = \sum_{i=1}^n \operatorname{res}_{z_i}(g(z)e^{tz}).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tak jsme se na to podívali. Laplaceova i Fourierova transformace dává z komplexního pohledu dobrý smysl.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tak jsme se na to podívali. Laplaceova i Fourierova transformace dává z komplexního pohledu dobrý smysl.



Ale nestačí mi na to můj šestý (reálný) smysl. Vznáší se tady komplexní mlha.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



Fourierova transformace se používá na širokou škálu problémů. Jde mj. o diferenciální, diferenční a integrální rovnice.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



Fourierova transformace se používá na širokou škálu problémů. Jde mj. o diferenciální, diferenční a integrální rovnice.



K aplikacím si můžeme mimo Fourierovy transformace vybrat z velké rodiny příbuzných transformací známou Laplaceovu transformaci.

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9





Nicméně nejsilnější je Fourierova transformace tam, kde se jedná o frekvence.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Nicméně nejsilnější je Fourierova transformace tam, kde se jedná o frekvence.



Frekvence jsou schovány v muzice (MP3), v obrázcích (JPEG), v kardiogramu,



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při Fourierově transformaci přecházíme z prostoru (signál) do frekvencí.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Při Fourierově transformaci přecházíme z prostoru (signál) do frekvencí.



Klíčové kroky zajímavých aplikací

1. Transformace signálu.
2. Potřebné úpravy ve frekvencích.
3. Inverzní transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojitý signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojité signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$

↓
Diskrétní Fourierova transformace (DFT) z této konečné posloupnosti vytvoří diskrétní posloupnost jejich obrazů

$$\{F_0, F_1, \dots, F_{N-1}\}$$

pomocí vzorečku

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n/N} \right)^k .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojité signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$

↓
Diskrétní Fourierova transformace (DFT) z této konečné posloupnosti vytvoří diskrétní posloupnost jejich obrazů

$$\{F_0, F_1, \dots, F_{N-1}\}$$

pomocí vzorečku

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k .$$

↓
Inverzní DFT je pak inverzní proces pomocí vzorečku

$$f_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k .$$

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Pro zpracování zvuků (MP3) se používá modifikace DFT, modifikovaná Diskrétní kosínová Fourierova transformace se vzorečkem

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cos \left(\pi i \left(k + \frac{1}{2} \right) / N \right) .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosínová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro zpracování zvuků (MP3) se používá modifikace DFT, modifikovaná Diskrétní kosínová Fourierova transformace se vzorečkem

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \cos \left(\pi i \left(k + \frac{1}{2} \right) / N \right) .$$



DFT jde snadno rozšířit do více dimenzí a slouží mimo jiné ke zpracování obrazů (JPEG).



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosínová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace



Vzoreček pro diskrétní Fourierovu transformaci

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k$$

je ve skutečnosti počítáním hodnoty polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ s koeficienty f_k v bodech

$$x = \omega_N^0, \omega_N^1, \dots, \omega_N^{N-1},$$

kde

$$\omega_N = e^{-2\pi i / N}$$

je N -tá odmocnina z jedničky.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace



Vzoreček pro diskrétní Fourierovu transformaci

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k$$

je ve skutečnosti počítáním hodnoty polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ s koeficienty f_k v bodech

$$x = \omega_N^0, \omega_N^1, \dots, \omega_N^{N-1},$$

kde

$$\omega_N = e^{-2\pi i / N}$$

je N -tá odmocnina z jedničky.



Na to se používá Rychlá Fourierova transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



Všimneme si, že výpočet hodnoty polynomu N -tého stupně potřebuje řádově N operací:

$$p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-2} + xa_{n-1}) \cdots)) .$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



Všimneme si, že výpočet hodnoty polynomu N -tého stupně potřebuje řádově N operací:

$$p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-2} + xa_{n-1}) \cdots)) .$$



To je takzvané Hornerovo schéma. Kdo by potřeboval řádově N^2 operací je od přírody pilný jako včelička.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht' je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



Trik spočívá v tom, že místo toho budeme počítat dva polynomy stupně nejvýše $N/2$

$$S(y) = f_0 + f_2 y + f_4 y^2 + \dots$$

$$L(y) = f_1 + f_3 y + f_5 y^2 + \dots$$

v $N/2$ bodech

$$(\omega_N^0)^2, (\omega_N^1)^2, \dots, (\omega_N^{N-1})^2,$$

(je jich sice N , ale některé jsou v seznamu dvakrát, **TRIK!!!**), protože

$$P(x) = S(x^2) + xL(x^2).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



Trik spočívá v tom, že místo toho budeme počítat dva polynomy stupně nejvýše $N/2$

$$S(y) = f_0 + f_2 y + f_4 y^2 + \dots$$

$$L(y) = f_1 + f_3 y + f_5 y^2 + \dots$$

v $N/2$ bodech

$$(\omega_N^0)^2, (\omega_N^1)^2, \dots, (\omega_N^{N-1})^2,$$

(je jich sice N , ale některé jsou v seznamu dvakrát, **TRIK!!!**), protože

$$P(x) = S(x^2) + xL(x^2).$$



Tedy místo N^2 operací na jeden problém velikosti N s kvadratickou náročností dostaneme zhruba polovinu, protože zjednodušení vede na dva problémy poloviční velikosti, tedy $(N/2)^2 + (N/2)^2$ operací.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když se to spočítá pro rekurzivní použití tohoto triku, dostane se náročnost $n \log n$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když se to spočítá pro rekurzivní použití tohoto triku, dostane se náročnost $n \log n$.



Rychlá DFT je základem pro spoustu numerických výpočtů a my víme proč.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když se to spočítá pro rekurzivní použití tohoto triku, dostane se náročnost $n \log n$.



Rychlá DFT je základem pro spoustu numerických výpočtů a my víme proč.



Protože čas jsou prachy.

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně se použije FFT pro inverzní DFT:

$$f_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F_k \left(e^{-2\pi i n/N} \right)^k .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STANDARDY z kapitoly

FOURIEROVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

STANDARDY z kapitoly

FOURIEROVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla definována průměrovací operace na funkci

$$\hat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla definována průměrovací operace na funkci $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$.



VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ivu} du \right) e^{ivx} dv.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla definována průměrovací operace na funkci
 $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2.$



VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ivu} du \right) e^{ivx} dv.$$



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na \mathbb{R} se definuje

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-ist} dt, \quad \mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) e^{its} ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

FOURIEROVA VĚTA



V kapitole o Fourierových řadách byla definována průměrovací operace na funkci $\widehat{f}(x) = (f(x_+) + f(x_-))/2$.



VĚTA. Necht' f je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |f|$ konverguje. Potom

$$\widehat{f}(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\int_{-\infty}^{\infty} f(u) e^{-ivu} du \right) e^{ivx} dv.$$



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na \mathbb{R} se definuje

$$\mathcal{F}(f)(s) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-ist} dt, \quad \mathcal{F}_{-1}(F)(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} F(s) e^{its} ds.$$



Funkce $\mathcal{F}(f)$ se nazývá **Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}(F)$ se nazývá **inverzní Fourierova transformace** funkce F .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht' φ je po částech hladká na \mathbb{R} a $\int_{\mathbb{R}} |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}(\mathcal{F}_{-1}(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}(\mathcal{F}(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^c(f)$ se nazývá **kosinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^c(F)$ se nazývá **inverzní kosinová Fourierova transformace** funkce F .



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^c(f)$ se nazývá **kosinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^c(F)$ se nazývá **inverzní kosinová Fourierova transformace** funkce F .



$$\mathcal{F}^s(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \sin(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^s(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \sin(ts) ds.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Sinová a kosinová Fourierova transformace



DEFINICE. Pro reálné funkce f a F definované na $(0, \infty)$ se definuje

$$\mathcal{F}^c(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \cos(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^c(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \cos(ts) ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^c(f)$ se nazývá **kosinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^c(F)$ se nazývá **inverzní kosinová Fourierova transformace** funkce F .



$$\mathcal{F}^s(f)(s) = \int_0^{+\infty} f(t) \sin(st) dt, \quad \mathcal{F}_{-1}^s(F)(t) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} F(s) \sin(ts) ds.$$



Funkce $\mathcal{F}^s(f)$ se nazývá **sinová Fourierova transformace** funkce f , funkce $\mathcal{F}_{-1}^s(F)$ se nazývá **inverzní sinová Fourierova transformace** funkce F .

LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace
- STANDARDY
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení



Z Fourierovy věty se dostává:



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Z Fourierovy věty se dostává:



VĚTA. Necht' φ je po částech hladká na $(0, \infty)$ a $\int_0^\infty |\varphi|$ konverguje. Potom

$$\mathcal{F}^c(\mathcal{F}_{-1}^c(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^c(\mathcal{F}^c(\varphi)) = \widehat{\varphi},$$

$$\mathcal{F}^s(\mathcal{F}_{-1}^s(\varphi)) = \mathcal{F}_{-1}^s(\mathcal{F}^s(\varphi)) = \widehat{\varphi}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI FOURIEROVY TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Derivace



$$\mathcal{F}(f'(t))(s) = is\mathcal{F}(f(t))(s)$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



DEFINICE. Konvoluce na \mathbb{R} dvou funkcí f, g je funkce

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)g(t - \tau) d\tau.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Konvoluce



DEFINICE. Konvoluce na \mathbb{R} dvou funkcí f, g je funkce

$$(f * g)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\tau)g(t - \tau) d\tau.$$



Platí

$$\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f) \mathcal{F}(g).$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom $\mathcal{F}(f)(z)$ je holomorfní v pásu $b < \Im(z) < a$.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

KOMPLEXNÍ FOURIEROVA TRANSFORMACE



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom $\mathcal{F}(f)(z)$ je holomorfní v pásu $b < \Im(z) < a$.



VĚTA. Necht' f je po částech hladká a $|f(t)| \leq ke^{-at}$ pro $t > 0$ a $|f(t)| \leq ke^{-bt}$ pro $t < 0$ a pro nějakou konstantu k . Potom pro libovolné $c \in (b, a)$ je

$$\widehat{f}(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty+ic}^{+\infty+ic} \left(\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-its} dt \right) e^{ist} ds,$$



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



Při Fourierově transformaci přecházíme z prostoru (signál) do frekvencí.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

APLIKACE FOURIEROVY TRANSFORMACE



Při Fourierově transformaci přecházíme z prostoru (signál) do frekvencí.



Klíčové kroky zajímavých aplikací

1. Transformace signálu.
2. Potřebné úpravy ve frekvencích.
3. Inverzní transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojitý signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojitý signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$

↓
Diskrétní Fourierova transformace (DFT) z této konečné posloupnosti vytvoří diskrétní posloupnost jejich obrazů

$$\{F_0, F_1, \dots, F_{N-1}\}$$

pomocí vzorečku

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n/N} \right)^k .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Diskrétní Fourierova transformace

↓
Nahradíme spojitý signál f za diskrétní posloupnost:

$$\{f_0, f_1, \dots, f_{N-1}\}.$$

↓
Diskrétní Fourierova transformace (DFT) z této konečné posloupnosti vytvoří diskrétní posloupnost jejich obrazů

$$\{F_0, F_1, \dots, F_{N-1}\}$$

pomocí vzorečku

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k .$$

↓
Inverzní DFT je pak inverzní proces pomocí vzorečku

$$f_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k .$$

LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin

komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Rychlá Fourierova transformace



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace



Vzoreček pro diskrétní Fourierovu transformaci

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k$$

je ve skutečnosti počítáním hodnoty polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ s koeficienty f_k v bodech

$$x = \omega_N^0, \omega_N^1, \dots, \omega_N^{N-1},$$

kde

$$\omega_N = e^{-2\pi i / N}$$

je N -tá odmocnina z jedničky.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace



Vzoreček pro diskrétní Fourierovu transformaci

$$F_n = \sum_{k=0}^{N-1} f_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k$$

je ve skutečnosti počítáním hodnoty polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ s koeficienty f_k v bodech

$$x = \omega_N^0, \omega_N^1, \dots, \omega_N^{N-1},$$

kde

$$\omega_N = e^{-2\pi i / N}$$

je N -tá odmocnina z jedničky.



Na to se používá Rychlá Fourierova transformace.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



Všimneme si, že výpočet hodnoty polynomu N -tého stupně potřebuje řádově N operací:

$$p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-2} + xa_{n-1}) \cdots)) .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Rychlá Fourierova transformace (FFT) počítá hodnoty DFT pomocí následujícího triku.



Všimneme si, že výpočet hodnoty polynomu N -tého stupně potřebuje řádově N operací:

$$p(x) = a_0 + x(a_1 + x(a_2 + \cdots + x(a_{n-2} + xa_{n-1}) \cdots)) .$$



To je takzvané Hornerovo schéma.



LEKCE37-FOU

- Fourierova věta
- Fourierova transformace
 - kosinová Fourierova transformace
 - sinová Fourierova transformace
- vlastnosti Fourierovy transformace
 - posunutí
 - zvětšení
 - derivace
 - integrace
 - konvoluce
 - součin
- komplexní Fourierova transformace
 - inverzní komplexní transformace
- inverzní Laplaceova transformace
 - inverze a rezidua
- Aplikace Fourierovy transformace
 - diskrétní Fourierova transformace
 - rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht' je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Necht' je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



Trik spočívá v tom, že místo toho budeme počítat dva polynomy stupně nejvýše $N/2$

$$S(y) = f_0 + f_2y + f_4y^2 + \dots$$

$$L(y) = f_1 + f_3y + f_5y^2 + \dots$$

v $N/2$ bodech

$$(\omega_N^0)^2, (\omega_N^1)^2, \dots, (\omega_N^{N-1})^2,$$

(je jich sice N , ale některé jsou v seznamu dvakrát, TRIK!!!), protože

$$P(x) = S(x^2) + xL(x^2).$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nechť je N sudé. Pro DFT máme počítat N hodnot polynomu $P(x) = \sum f_k x^k$ stupně $(N - 1)$. Tedy lze očekávat řádově N^2 operací.



Trik spočívá v tom, že místo toho budeme počítat dva polynomy stupně nejvýše $N/2$

$$S(y) = f_0 + f_2 y + f_4 y^2 + \dots$$

$$L(y) = f_1 + f_3 y + f_5 y^2 + \dots$$

v $N/2$ bodech

$$(\omega_N^0)^2, (\omega_N^1)^2, \dots, (\omega_N^{N-1})^2,$$

(je jich sice N , ale některé jsou v seznamu dvakrát, TRIK!!!), protože

$$P(x) = S(x^2) + xL(x^2).$$



Tedy místo N^2 operací na jeden problém velikosti N s kvadratickou náročností dostaneme zhruba polovinu, protože zjednodušení vede na dva problémy poloviční velikosti, tedy $(N/2)^2 + (N/2)^2$ operací.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když se to spočítá pro rekurzivní použití tohoto triku, dostane se náročnost $n \log n$.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Když se to spočítá pro rekurzivní použití tohoto triku, dostane se náročnost $n \log n$.



Rychlá DFT je základem pro spoustu numerických výpočtů a my víme proč.



LEKCE37-FOU

Fourierova věta
Fourierova transformace
kosinová Fourierova transformace
sinová Fourierova transformace
vlastnosti Fourierovy transformace
posunutí
zvětšení
derivace
integrace
konvoluce
součin
komplexní Fourierova transformace
inverzní komplexní transformace
inverzní Laplaceova transformace
inverze a rezidua
Aplikace Fourierovy transformace
diskrétní Fourierova transformace
rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně se použije FFT pro inverzní DFT:

$$f_n = \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} F_k \left(e^{-2\pi i n / N} \right)^k .$$



LEKCE37-FOU

Fourierova věta

Fourierova transformace

kosinová Fourierova transformace

sinová Fourierova transformace

vlastnosti Fourierovy transformace

posunutí

zvětšení

derivace

integrace

konvoluce

součin

komplexní Fourierova transformace

inverzní komplexní transformace

inverzní Laplaceova transformace

inverze a rezidua

Aplikace Fourierovy transformace

diskrétní Fourierova transformace

rychlá Fourierova transformace

STANDARDY

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9