

INTEGRÁLY S PARAMETREM

V kapitole o integraci funkcí více proměnných byla potřeba spojitost funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x .



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

INTEGRÁLY S PARAMETREM

V kapitole o integraci funkcí více proměnných byla potřeba spojitost funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x .



Graf funkce dvou proměnných $f(x, y)$ řežeme v bodě x ve směru y a koukáme, jestli se velikost řezů plynule mění.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

INTEGRÁLY S PARAMETREM

V kapitole o integraci funkcí více proměnných byla potřeba spojitost funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x .



Graf funkce dvou proměnných $f(x, y)$ řežeme v bodě x ve směru y a koukáme, jestli se velikost řezů plynule mění.



Když se řežou nespojitě schody, nemusí to tak být.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitosť

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



Integrálu na levé straně se říká **integrál s parametrem** x a výsledkem jeho integrace je funkce proměnné x .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



Integrálu na levé straně se říká **integrál s parametrem** x a výsledkem jeho integrace je funkce proměnné x .



Pro zjištění jejího průběhu je podstatná uvedená rovnost pro záměnu limit a integrálu.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitosť
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



Integrálu na levé straně se říká **integrál s parametrem** x a výsledkem jeho integrace je funkce proměnné x .



Pro zjištění jejího průběhu je podstatná uvedená rovnost pro záměnu limit a integrálu.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Jedno tvrzení o záměně limity a integrálu znáte z kapitoly o stejnoměrné konvergenci. V této kapitole bude toto tvrzení zobecněno.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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



Nejdříve se musí zavést
nový pojem.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

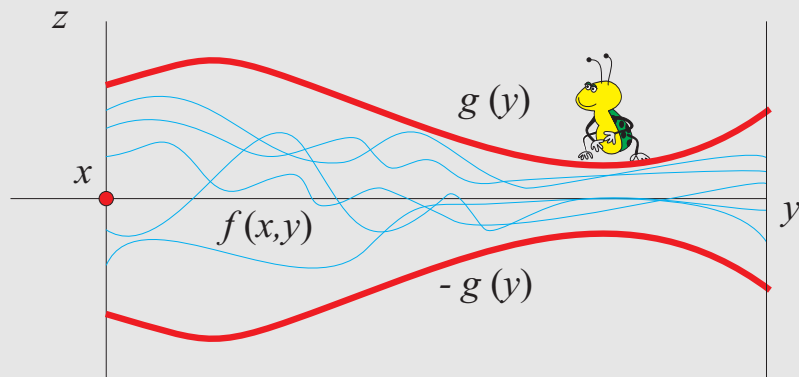


Nejdříve se musí zavést nový pojem.



DEFINICE. Necht' f je funkce definovaná na součinu $M \times I$, kde $M \subset \mathbb{R}$ a I je interval v \mathbb{R} . Funkce $g(y)$ se nazývá **integrovatelná majoranta** funkce f , jestliže

- $|f(x, y)| \leq g(y)$ pro všechna $x \in M, y \in I$;
- $\int_I g(y) dy$ konverguje.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Pojem integrovatelné majoranty samozřejmě závisí na tom, jaký integrál se použije.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Pojem integrovatelné majoranty samozřejmě závisí na tom, jaký integrál se použije.



Podle dřívější úmluvy jsou uvedené integrály chápány jako zobecněný Newtonův integrál.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Pojem integrovatelné majoranty samozřejmě závisí na tom, jaký integrál se použije.



Podle dřívější úmluvy jsou uvedené integrály chápány jako zobecněný Newtonův integrál.



POZOROVÁNÍ. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I konvergující stejnoměrně. Pokud existuje libovolně velký index n pro který konverguje integrál $\int_I f_n$, potom má posloupnost $\{f_n\}$ integrovatelnou majorantu na I .



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Pojem integrovatelné majoranty samozřejmě závisí na tom, jaký integrál se použije.



Podle dřívější úmluvy jsou uvedené integrály chápány jako zobecněný Newtonův integrál.



POZOROVÁNÍ. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I konvergující stejnoměrně. Pokud existuje libovolně velký index n pro který konverguje integrál $\int_I f_n$, potom má posloupnost $\{f_n\}$ integrovatelnou majorantu na I .



HA. Vidíte to taky? Jestli ne, tak hurá na pozorovatelnu.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Následující věta tedy zobecňuje větu o záměně limity a stejnoměrné konvergence.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Následující věta tedy zobecňuje větu o záměně limity a stejnoměrné konvergence.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na intervalu I konvergující bodově k funkci f . Jestliže posloupnost $\{f_n\}$ má integrovatelnou majorantu na I , pak

$$\lim \int_I f_n(x) dx = \int_I f(x) dx,$$

pokud pravá strana existuje.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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' g je spojitá integrovatelná majoranta posloupnosti $\{f_n\}$ na I a $\varepsilon > 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' g je spojitá integrovatelná majoranta posloupnosti $\{f_n\}$ na I a $\varepsilon > 0$.



Ze srovnávacího kritéria vyplývá, že integrály $\int_I f_n$ konvergují.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' g je spojitá integrovatelná majoranta posloupnosti $\{f_n\}$ na I a $\varepsilon > 0$.



Ze srovnávacího kritéria vyplývá, že integrály $\int_I f_n$ konvergují.



Existuje kompaktní interval $J \subset I$ tak, že $\left| \int_I g(x) dx - \int_J g(x) dx \right| < \varepsilon$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' g je spojitá integrovatelná majoranta posloupnosti $\{f_n\}$ na I a $\varepsilon > 0$.



Ze srovnávacího kritéria vyplývá, že integrály $\int_I f_n$ konvergují.



Existuje kompaktní interval $J \subset I$ tak, že $\left| \int_I g(x) dx - \int_J g(x) dx \right| < \varepsilon$.



Odtud vyplývají následující odhady:

$$\left| \int_I f_n(x) dx - \int_I f(x) dx \right| \leq \int_I |f_n(x) - f(x)| dx \leq \int_J |f_n(x) - f(x)| dx + 2\varepsilon.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



K tomu bude nutné vyjít ven z Newtonových integrálů a použít obecnější K-integrál nebo L-integrál.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



K tomu bude nutné vyjít ven z Newtonových integrálů a použít obecnější K-integrál nebo L-integrál.



Označí se $G_n = \{x \in J; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } k \geq n\}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



K tomu bude nutné vyjít ven z Newtonových integrálů a použít obecnější K-integrál nebo L-integrál.



Označí se $G_n = \{x \in J; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } k \geq n\}$.



Zřejmě je $G_n \subset G_{n+1}$ a $\bigcup G_n = J$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



K tomu bude nutné vyjít ven z Newtonových integrálů a použít obecnější K-integrál nebo L-integrál.



Označí se $G_n = \{x \in J; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } k \geq n\}$.



Zřejmě je $G_n \subset G_{n+1}$ a $\bigcup G_n = J$.



Množiny G_n nemusí být otevřené a proto nelze použít na integraci přes tyto množiny Newtonův integrál.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Zbývá odhadnout $\int_J |f_n(x) - f(x)| dx$.



K tomu bude nutné vyjít ven z Newtonových integrálů a použít obecnější K-integrál nebo L-integrál.



Označí se $G_n = \{x \in J; |f_k(x) - f(x)| < \varepsilon \text{ pro každé } k \geq n\}$.



Zřejmě je $G_n \subset G_{n+1}$ a $\bigcup G_n = J$.



Množiny G_n nemusí být otevřené a proto nelze použít na integraci přes tyto množiny Newtonův integrál.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



V následující rovnosti je trocha magie L (nebo K)-integrálů.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



V následující rovnosti je trocha magie L (nebo K)-integrálů.



Platí

$$\lim \int_J |f_n(x) - f(x)| dx = \lim \int_{G_n} |f_n(x) - f(x)| dx$$

a tedy existuje k takové, že pro $n \geq k$ je

$$\int_J |f_n(x) - f(x)| dx \leq \int_{G_n} |f_n(x) - f(x)| dx + \varepsilon \leq \varepsilon d(J) + \varepsilon,$$

kde $d(J)$ je délka intervalu J . Tím je důkaz hotov.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Důležitým důsledkem jsou
tvrzení o spojitosti integrálu
s parametrem:



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Důležitým důsledkem jsou
tvrzení o spojitosti integrálu
s parametrem:



DŮSLEDEK.

1. Necht' f je spojitá funkce definovaná na intervalu $I \times J$ v rovině a $\int_J f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in I$. Má-li $f(x, y)$ integrovatelnou majorantu $g(y)$ na $I \times J$, pak funkce $\int_J f(x, y) dy$ je na I spojitá.
2. Necht' f je omezená spojitá funkce definovaná na omezeném intervalu $I \times J$ v rovině. Pak $\int_J f(x, y) dy$ je na I spojitá.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



Platí tedy

$$\lim \int_J f(x_n, y) dy = \lim \int_J f_n(y) dy = \int_J f(x, y) dy ,$$

což se mělo dokázat v prvním tvrzení.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



Platí tedy

$$\lim \int_J f(x_n, y) dy = \lim \int_J f_n(y) dy = \int_J f(x, y) dy ,$$

což se mělo dokázat v prvním tvrzení.



Druhé tvrzení je důsledkem prvního tvrzení (co se vezme za integrovatelnou majorantu?).



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Protože derivace je definována pomocí limity, dá se uvedená věta použít i na výpočet derivací integrálu s parametrem. Výsledkem je tvrzení o záměně derivace a integrálu.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Protože derivace je definována pomocí limity, dá se uvedená věta použít i na výpočet derivací integrálu s parametrem. Výsledkem je tvrzení o záměně derivace a integrálu.



VĚTA. Necht' f je spojitá funkce definovaná na intervalu $I \times J$ v rovině a $\int_J f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in I$. Má-li $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ integrovatelnou majorantu $g(y)$ na $I \times J$, pak

$$\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy$$

na I .



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Protože derivace je definována pomocí limity, dá se uvedená věta použít i na výpočet derivací integrálu s parametrem. Výsledkem je tvrzení o záměně derivace a integrálu.



VĚTA. Necht' f je spojitá funkce definovaná na intervalu $I \times J$ v rovině a $\int_J f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in I$. Má-li $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ integrovatelnou majorantu $g(y)$ na $I \times J$, pak

$$\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy$$

na I .



Jednou jsem viděl opravdového majora a ten měl na hlavě "přehazovačku". To asi nebylo náhodou.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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. Výsledek vyplývá z následujících rovností:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy &= \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{\int_J f(x_n, y) dy - \int_J f(x, y) dy}{x_n - x} \\ &= \lim_{x_n \rightarrow x} \int_J \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy \\ &= \int_J \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy.\end{aligned}$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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. Výsledek vyplývá z následujících rovností:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy &= \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{\int_J f(x_n, y) dy - \int_J f(x, y) dy}{x_n - x} \\ &= \lim_{x_n \rightarrow x} \int_J \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy \\ &= \int_J \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy.\end{aligned}$$



Předposlední rovnost vyplývá z věty, protože g je integrovatelná majoranta pro uvedený zlomek (díky $x' \in [x_n, x]$):

$$\left| \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} \right| = \left| \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x', y)(x_n - x)}{x_n - x} \right| \leq g(y).$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Přirozené je podívat se na záměnu integrace s integrálem. To však bylo probráno v kapitole o integrálech funkcí více proměnných, v části o Fubiniově větě.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Přirozené je podívat se na záměnu integrace s integrálem. To však bylo probráno v kapitole o integrálech funkcí více proměnných, v části o Fubiniově větě.



Všechno souvisí se vším a to NEMÁM rád.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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



Přirozené je podívat se na záměnu integrace s integrálem. To však bylo probráno v kapitole o integrálech funkcí více proměnných, v části o Fubiniově větě.



Všechno souvisí se vším a to NEMÁM rád.



Já nemám ráda všechno, co souvisí s mrkvičkou.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Poznámky 1 :

Existuje obecnější tvrzení o záměně limity a integrálu, kde se místo existence integrovatelné majoranty předpokládá stejnoměrná konvergence integrálu $\int_a^b f(x, y) dy$ v bodě b vzhledem k $x \in M$, což znamená, že pro každé $\varepsilon > 0$ existuje $c \in (a, b)$ tak, že pro libovolná $b_1, b_2 \in (c, b)$, $x \in M$ je $|\int_{b_1}^{b_2} f(x, y) dy| < \varepsilon$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 o derivaci integrálu s parametrem má také důsledky pro případy, kdy existují omezené spojité parciální derivace integrované funkce až do řádu k na omezeném intervalu $I \times J$. Pak integrál s parametrem má spojité derivace až do řádu k .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 zjišťování spojitosti a derivace integrálu s parametrem se často používá lokálního charakteru spojitosti a derivace. Např. při zjišťování spojitosti $\int_a^b f(x, y) dy$ na intervalu $(0, \infty)$ stačí zjistit spojitost (a tedy hledat majorantu) jen na omezených intervalech $x \in (c, d)$ pro libovolná čísla $0 < c < d < \infty$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 zjišťování spojitosti a derivace integrálu s parametrem se často používá lokálního charakteru spojitosti a derivace. Např. při zjišťování spojitosti $\int_a^b f(x, y) dy$ na intervalu $(0, \infty)$ stačí zjistit spojitost (a tedy hledat majorantu) jen na omezených intervalech $x \in (c, d)$ pro libovolná čísla $0 < c < d < \infty$.



Jen ty intervaly (c, d) musejí "umět pokrýt" libovolný bod $x \in (0, \infty)$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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 zjišťování spojitosti a derivace integrálu s parametrem se často používá lokálního charakteru spojitosti a derivace. Např. při zjišťování spojitosti $\int_a^b f(x, y) dy$ na intervalu $(0, \infty)$ stačí zjistit spojitost (a tedy hledat majorantu) jen na omezených intervalech $x \in (c, d)$ pro libovolná čísla $0 < c < d < \infty$.



Jen ty intervaly (c, d) musejí "umět pokrýt" libovolný bod $x \in (0, \infty)$.



To bylo řečeno pro minima.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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 o záměně derivace a integrálu se používá pro výpočet některých integrálů, u kterých je obtížné nebo nemožné napsat primitivní funkci.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 o záměně derivace a integrálu se používá pro výpočet některých integrálů, u kterých je obtížné nebo nemožné napsat primitivní funkci.



Do integrálu se přidá vhodně parametr tak, aby po zderivování funkce podle parametru se získal jednodušší integrál.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 o záměně derivace a integrálu se používá pro výpočet některých integrálů, u kterých je obtížné nebo nemožné napsat primitivní funkci.



Do integrálu se přidá vhodně parametr tak, aby po zderivování funkce podle parametru se získal jednodušší integrál.



Ten se vypočte; hodnota jedné z jeho primitivních funkcí je rovna původnímu integrálu. Viz *Příklady*.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 o záměně derivace a integrálu se používá pro výpočet některých integrálů, u kterých je obtížné nebo nemožné napsat primitivní funkci.



Do integrálu se přidá vhodně parametr tak, aby po zderivování funkce podle parametru se získal jednodušší integrál.



Ten se vypočte; hodnota jedné z jeho primitivních funkcí je rovna původnímu integrálu. Viz *Příklady*.



Rád se o taková kouzla podělím.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 o záměně derivace a integrálu se používá pro výpočet některých integrálů, u kterých je obtížné nebo nemožné napsat primitivní funkci.



Do integrálu se přidá vhodně parametr tak, aby po zderivování funkce podle parametru se získal jednodušší integrál.



Ten se vypočte; hodnota jedné z jeho primitivních funkcí je rovna původnímu integrálu. Viz *Příklady*.



Rád se o taková kouzla podělím.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Já se taky dělím o čokoládu.

Konec poznámek 1.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklady 1 :

1. Ukažte, že pro $F(x) = \int_0^\infty \frac{\sin(xy)}{y} dy$ je $F'(x) = 0$ na $(0, \infty)$, ale $\int_0^\infty \frac{\partial \sin xy/y}{\partial x} dy$ neexistuje.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

2. Použitím věty o záměně limity a integrálu ukažte, že

$$\lim_n \int_0^1 x^n dx = 0, \lim_n \int_0^1 \frac{nx}{1+n^2x^2} dx = 0$$

$$\lim_n \int_0^\infty \frac{1+x^n}{1+x^{2n}} dx = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-xy} \sin y dy = 0.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

3. Najděte funkci na $[0, 1] \times [0, 1]$ spojitou všude kromě bodu $(0, 0)$ a takovou, že

$$\lim_{x \rightarrow 0+} \int_0^1 f(x, y) dx \neq \int_0^1 \lim_{x \rightarrow 0+} f(x, y) dx.$$


LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

4. Ukažte, že funkce $\int_0^\infty e^{-xy^2} dy$ je spojitá na $(0, \infty)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

5. Platí $\int_0^\infty e^{-xy} dy = 1/x$ pro $x > 0$. Ukažte, že můžete použít větu o záměně derivací a integrálu a dostanete rovnosti $\int_0^\infty y^n e^{-xy} dy = n!/x^{n+1}$ pro $x > 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Použijte se postup popsaný na konci *Poznámek*.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Použijte se postup popsany na konci *Poznámek*.



Zde již jsou parametry dány, ale jsou dva. Nejdříve je nutné se rozhodnout, podle kterého parametru se bude derivovat (v některých případech je možné brát takovýto integrál jako funkci dvou proměnných a derivovat podle obou proměnných).



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Použijte se postup popsany na konci *Poznámek*.



Zde již jsou parametry dány, ale jsou dva. Nejdříve je nutné se rozhodnout, podle kterého parametru se bude derivovat (v některých případech je možné brát takovýto integrál jako funkci dvou proměnných a derivovat podle obou proměnných).



Zde je lepší vzít za parametr b .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Použijte se postup popsaný na konci *Poznámek*.



Zde již jsou parametry dány, ale jsou dva. Nejdříve je nutné se rozhodnout, podle kterého parametru se bude derivovat (v některých případech je možné brát takovýto integrál jako funkci dvou proměnných a derivovat podle obou proměnných).



Zde je lepší vzít za parametr b .



Zkuste i parametr a , abyste viděli, jaké těžkosti nastanou. BTW, raději to nezkoušejte.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

6. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Použijte se postup popsany na konci *Poznámek*.



Zde již jsou parametry dány, ale jsou dva. Nejdříve je nutné se rozhodnout, podle kterého parametru se bude derivovat (v některých případech je možné brát takovýto integrál jako funkci dvou proměnných a derivovat podle obou proměnných).



Zde je lepší vzít za parametr b .



Zkuste i parametr a , abyste viděli, jaké těžkosti nastanou. BTW, raději to nezkoušejte.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál, vypočtete nový integrál a dostanete výsledek $2b/(a^2 + 4b^2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál, vypočtete nový integrál a dostanete výsledek $2b/(a^2 + 4b^2)$.



Najděte neurčitý integrál (proměnné b) k tomuto výsledku a dosad' te hodnotu $b = 0$. Tím odstraní te konstantu a dostanete výsledek

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx = \frac{1}{4} \log \left(1 + \frac{4b^2}{a^2} \right) \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahá k

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

Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál, vypočtete nový integrál a dostanete výsledek $2b/(a^2 + 4b^2)$.



Najděte neurčitý integrál (proměnné b) k tomuto výsledku a dosad' te hodnotu $b = 0$. Tím odstraní te konstantu a dostanete výsledek

$$\int_0^{\infty} \frac{e^{-ax} \sin^2(bx)}{x} dx = \frac{1}{4} \log \left(1 + \frac{4b^2}{a^2} \right) \text{ pro } a > 0, b \in \mathbb{R}.$$



Věci s parametrem nemám rád.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahá k

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



7. Má se spočítat

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

7. Má se spočítat

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



Ze stejného důvodu jako v předchozím příkladě se použije parametr b , integrál označíme $F(b)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

7. Má se spočítat

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



Ze stejného důvodu jako v předchozím příkladě se použije parametr b , integrál označíme $F(b)$.



Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál a na nový integrál použijte integraci po částech.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

7. Má se spočítat

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



Ze stejného důvodu jako v předchozím příkladě se použije parametr b , integrál označíme $F(b)$.



Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál a na nový integrál použijte integraci po částech.



Dostanete rovnost $F'(b) = -\frac{b}{2a^2}F(b)$, což je diferenciální rovnice pro neznámou F .



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

7. Má se spočítat

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



Ze stejného důvodu jako v předchozím příkladě se použije parametr b , integrál označíme $F(b)$.



Ukažte, že lze zaměnit derivaci a integrál a na nový integrál použijte integraci po částech.



Dostanete rovnost $F'(b) = -\frac{b}{2a^2}F(b)$, což je diferenciální rovnice pro neznámou F .



Její vyřešením (s počáteční podmínkou $F(0) = \sqrt{\pi}/(2a)$ – proč?) dostanete výsledek

$$\int_0^{\infty} e^{-a^2 x^2} \cos(bx) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2a} e^{-\left(\frac{b}{2a}\right)^2} \text{ pro } a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

8. Spočtěte integrál $\int_0^\pi \log(1 - 2x \sin y + y^2) dy$ pro $x \in [-1,1]$. [Vyjde 0]



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Kdo se ve tmě nebojí, je můj kamarád.

*9. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \frac{\sin(bx)}{x} dx \quad \text{pro } a \geq 0.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Kdo se ve tmě nebojí, je můj kamarád.

*9. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \frac{\sin(bx)}{x} dx \quad \text{pro } a \geq 0.$$



Je vhodné zvolit za parametr b . Po nalezení integrovatelné majoranty a zderivování snadno spočtete získaný integrál a jeho primitivní funkci. Získáte však výsledek jen pro $a > 0$ (pro $a = 0$ neexistuje integrovatelná majoranta).



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Kdo se ve tmě nebojí, je můj kamarád.

*9. Spočtěte integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-ax} \frac{\sin(bx)}{x} dx \quad \text{pro } a \geq 0.$$



Je vhodné zvolit za parametr b . Po nalezení integrovatelné majoranty a zderivování snadno spočtete získaný integrál a jeho primitivní funkci. Získáte však výsledek jen pro $a > 0$ (pro $a = 0$ neexistuje integrovatelná majoranta).



Abyste získali výsledek i pro $a = 0$, musíte integrál i výsledek zlimitovat pro $a \rightarrow 0_+$. Protože neexistuje integrovatelná majoranta, musí se v tomto případě použít zobecnění věty o záměně limity a integrálu vysvětlené v *Poznámkách*, tj. stejnoměrná konvergence počítaného integrálu pro $a > 0$, která se určí snadno.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



A je to.

Konec příkladů 1.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Otázky 1 :

1. Ukažte, že je-li f spojitá funkce definovaná na součinu $M \times (a, b)$, kde $M \subset \mathbb{R}$ a $\int_a^b f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in M$ a má-li f na $M \times (a, b)$ integrovatelnou majorantu, pak $\int_a^b f(x, y) dy$ konverguje v b stejnoměrně vzhledem k $x \in M$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

2. Projděte důkaz věty o záměně limity a integrálu a zjistěte, že platí i pro předpoklad stejnoměrné konvergence integrálu $\int_a^b f(x, y) dy$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

2. Projděte důkaz věty o záměně limity a integrálu a zjistěte, že platí i pro předpoklad stejnoměrné konvergence integrálu $\int_a^b f(x, y) dy$.



Napište přesnou formulaci této modifikace věty.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

3. Důkaz Důsledku o spojitosti integrálu s parametrem lze udělat i obráceně, tj. dokázat nejdříve druhou část a z ní vyplyne první část (jak?).

Konec otázek 1.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Cvičení 1 :

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Cvičení 1 :

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Cvičení 1 :

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



Nyní byste měli být schopni odvodnit použití Fubiniovy věty, muchachos.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Cvičení 1 :

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



Nyní byste měli být schopni odvodnit použití Fubiniovy věty, muchachos.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y \, dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y \, dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy.$$



Potom již snadno dostáváme

$$\int_a^b \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy = \int_a^b \frac{1}{1+y} \, dy = \log \frac{1+b}{1+a}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y \, dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy.$$



Potom již snadno dostáváme

$$\int_a^b \left(\int_0^1 x^y \, dx \right) dy = \int_a^b \frac{1}{1+y} \, dy = \log \frac{1+b}{1+a}.$$



To bylo něco, čemu říkám "polo-joke". Podruhé se nezasměju.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Konec cvičení 1.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

GAMA A BETA FUNKCE



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

GAMA A BETA FUNKCE



Pomocí integrálu s parametrem se dají definovat užitečné funkce.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

GAMA A BETA FUNKCE



Pomocí integrálu s parametrem se dají definovat užitečné funkce.



$$\text{Třeba } n! = \int_0^{\infty} e^{-t} t^n dt.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

GAMA A BETA FUNKCE



Pomocí integrálu s parametrem se dají definovat užitečné funkce.



$$\text{Třeba } n! = \int_0^{\infty} e^{-t} t^n dt.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Takže dovedeme spočítat jeden a půl faktoriál. To se hodí, protože mám přesně tolik ponožek.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Gama funkce



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Gama funkce



V této části bude zkoumána tzv. Gama funkce, která má vztah k $n!$ a její použití je velmi široké nejen v teoretické matematice, ale hlavně v praktickém použití, např. ve fyzice a ve statistice.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Gama funkce



V této části bude zkoumána tzv. Gama funkce, která má vztah k $n!$ a její použití je velmi široké nejen v teoretické matematice, ale hlavně v praktickém použití, např. ve fyzice a ve statistice.



Jak jsem říkal.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Gama funkce



V této části bude zkoumána tzv. Gama funkce, která má vztah k $n!$ a její použití je velmi široké nejen v teoretické matematice, ale hlavně v praktickém použití, např. ve fyzice a ve statistice.



Jak jsem říkal.



Funkce bude nyní definována pro reálná čísla, bude později rozšířena na komplexní čísla.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Gama funkce



V této části bude zkoumána tzv. Gama funkce, která má vztah k $n!$ a její použití je velmi široké nejen v teoretické matematice, ale hlavně v praktickém použití, např. ve fyzice a ve statistice.



Jak jsem říkal.



Funkce bude nyní definována pro reálná čísla, bude později rozšířena na komplexní čísla.



DEFINICE. Funkce Gama je definována rovností

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt .$$

- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Úkolem této části je zjistit průběh Gama funkce a uvést její základní vlastnosti.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Úkolem této části je zjistit průběh Gama funkce a uvést její základní vlastnosti.



To se nejrychleji zjistí pomocí PLOT(Gamma).



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

1. Definiční obor.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$?



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



Navíc se pro $x > a > 0$ získala integrovatelná majoranta t^{a-1} funkce $e^{-t} t^{x-1}$ na $(0, 1)$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



Navíc se pro $x > a > 0$ získala integrovatelná majoranta t^{a-1} funkce $e^{-t} t^{x-1}$ na $(0, 1)$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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



My někdy mluvíme skoro nesrozumitelně, ale baví nás to. Chtěla jsem vlastně říci, že?



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



My někdy mluvíme skoro nesrozumitelně, ale baví nás to. Chtěla jsem vlastně říci, že?



Děkuji. Ano.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



My někdy mluvíme skoro nesrozumitelně, ale baví nás to. Chtěla jsem vlastně říci, že?



Děkuji. Ano.



Stačí se nyní omezit na $x > 1$. Pro dané $x > 1$ existuje $p > 0$ tak, že $e^{-t}t^{x-1} \leq e^{-t/2}$ pro $t > p$ (ukážte to). Na $[1, p]$ je funkce $e^{-t}t^{x-1}$ proměnné t spojitá a omezená, takže $ke^{-t/2}$ je (pro nějakou konstantu k) integrovatelná majoranta funkce $e^{-t}t^{x-1}$ na $(1, \infty)$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



My někdy mluvíme skoro nesrozumitelně, ale baví nás to. Chtěla jsem vlastně říci, že?



Děkuji. Ano.



Stačí se nyní omezit na $x > 1$. Pro dané $x > 1$ existuje $p > 0$ tak, že $e^{-t}t^{x-1} \leq e^{-t/2}$ pro $t > p$ (ukážte to). Na $[1, p]$ je funkce $e^{-t}t^{x-1}$ proměnné t spojitá a omezená, takže $ke^{-t/2}$ je (pro nějakou konstantu k) integrovatelná majoranta funkce $e^{-t}t^{x-1}$ na $(1, \infty)$.



Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Prozatím. Za chvíli si Gamu rozšíříme.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Prozatím. Za chvíli si Gamu rozšíříme.



Nepřepínejte na jiný program. Pro jistotu ani na pračce.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Spojítost a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojítost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Spojítost a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Spojitosť a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



Poslední funkce v závorce je spojitá a omezená na $(0, 1)$ a tedy funkce $e^{-t}t^{x-1} \log t$ má (až na vynásobení nějakou konstantou) stejnou integrovatelnou majorantu na $(0, \infty)$ jako funkce $e^{-t}t^{x-1}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitosť

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Spojitosť a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



Poslední funkce v závorce je spojitá a omezená na $(0, 1)$ a tedy funkce $e^{-t}t^{x-1} \log t$ má (až na vynásobení nějakou konstantou) stejnou integrovatelnou majorantu na $(0, \infty)$ jako funkce $e^{-t}t^{x-1}$.



Totéž platí pro parciální derivace vyšších řádů funkce $e^{-t}t^{x-1}$ podle x . Z věty o derivaci integrálu podle parametru nyní plyne:



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitosť
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Spojitosť a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



Poslední funkce v závorce je spojitá a omezená na $(0, 1)$ a tedy funkce $e^{-t}t^{x-1} \log t$ má (až na vynásobení nějakou konstantou) stejnou integrovatelnou majorantu na $(0, \infty)$ jako funkce $e^{-t}t^{x-1}$.



Totéž platí pro parciální derivace vyšších řádů funkce $e^{-t}t^{x-1}$ podle x . Z věty o derivaci integrálu podle parametru nyní plyne:



Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitosť
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Spojitosť a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



Poslední funkce v závorce je spojitá a omezená na $(0, 1)$ a tedy funkce $e^{-t}t^{x-1} \log t$ má (až na vynásobení nějakou konstantou) stejnou integrovatelnou majorantu na $(0, \infty)$ jako funkce $e^{-t}t^{x-1}$.



Totéž platí pro parciální derivace vyšších řádů funkce $e^{-t}t^{x-1}$ podle x . Z věty o derivaci integrálu podle parametru nyní plyne:



Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.



Bedlivě ji sleduji, co ještě vyvede.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitosť
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Spojitosť a derivace. Parciální derivace podle x funkce $e^{-t}t^{x-1}$ je rovna $e^{-t}t^{x-1} \log t$.



Pro $x > 0$ se vezme $a \in (0, x)$ a parciální derivace se přepíše do tvaru $e^{-t}t^{a-1}(t^{x-a} \log t)$.



Poslední funkce v závorce je spojitá a omezená na $(0, 1)$ a tedy funkce $e^{-t}t^{x-1} \log t$ má (až na vynásobení nějakou konstantou) stejnou integrovatelnou majorantu na $(0, \infty)$ jako funkce $e^{-t}t^{x-1}$.



Totéž platí pro parciální derivace vyšších řádů funkce $e^{-t}t^{x-1}$ podle x . Z věty o derivaci integrálu podle parametru nyní plyne:



Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.



Bedlivě ji sleduji, co ještě vyvede.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitosť
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Nic už dneska nevyvedu.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



funkce Gama je ryze konvexní.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



funkce Gama je ryze konvexní.



Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



funkce Gama je ryze konvexní.



Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$



První výraz na pravé straně se rovná 0 pro $x > 0$. Výsledkem je rovnost

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) \quad \text{pro } x > 0.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



funkce Gama je ryze konvexní.



Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$



První výraz na pravé straně se rovná 0 pro $x > 0$. Výsledkem je rovnost

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) \quad \text{pro } x > 0.$$



Snadno se vypočte $\Gamma(1) = 1$, takže $\Gamma(2) = 1$, $\Gamma(3) = 2 \cdot 1$, ... a indukcí $\Gamma(n + 1) = n!$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



funkce Gama je ryze konvexní.



Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$



První výraz na pravé straně se rovná 0 pro $x > 0$. Výsledkem je rovnost

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) \quad \text{pro } x > 0.$$



Snadno se vypočte $\Gamma(1) = 1$, takže $\Gamma(2) = 1$, $\Gamma(3) = 2 \cdot 1$, ... a indukcí $\Gamma(n + 1) = n!$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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



Ano. To je ale krásná vě-
cička. To nás poprvé doka-
zovalo n skřítků.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



Dále je

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \Gamma(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \infty.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



Dále je

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \Gamma(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \infty.$$



Pomocí vzorce $\Gamma(x) = \Gamma(x+1)/x$ lze dodefinovat funkci Γ na intervalu $(-1, 0)$, potom na intervalu $(-2, -1)$, atd. až na $\mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2, -3, \dots\}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



Dále je

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \Gamma(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \infty.$$



Pomocí vzorce $\Gamma(x) = \Gamma(x+1)/x$ lze dodefinovat funkci Γ na intervalu $(-1, 0)$, potom na intervalu $(-2, -1)$, atd. až na $\mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2, -3, \dots\}$.



Nyní lze již zhruba nakreslit graf.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

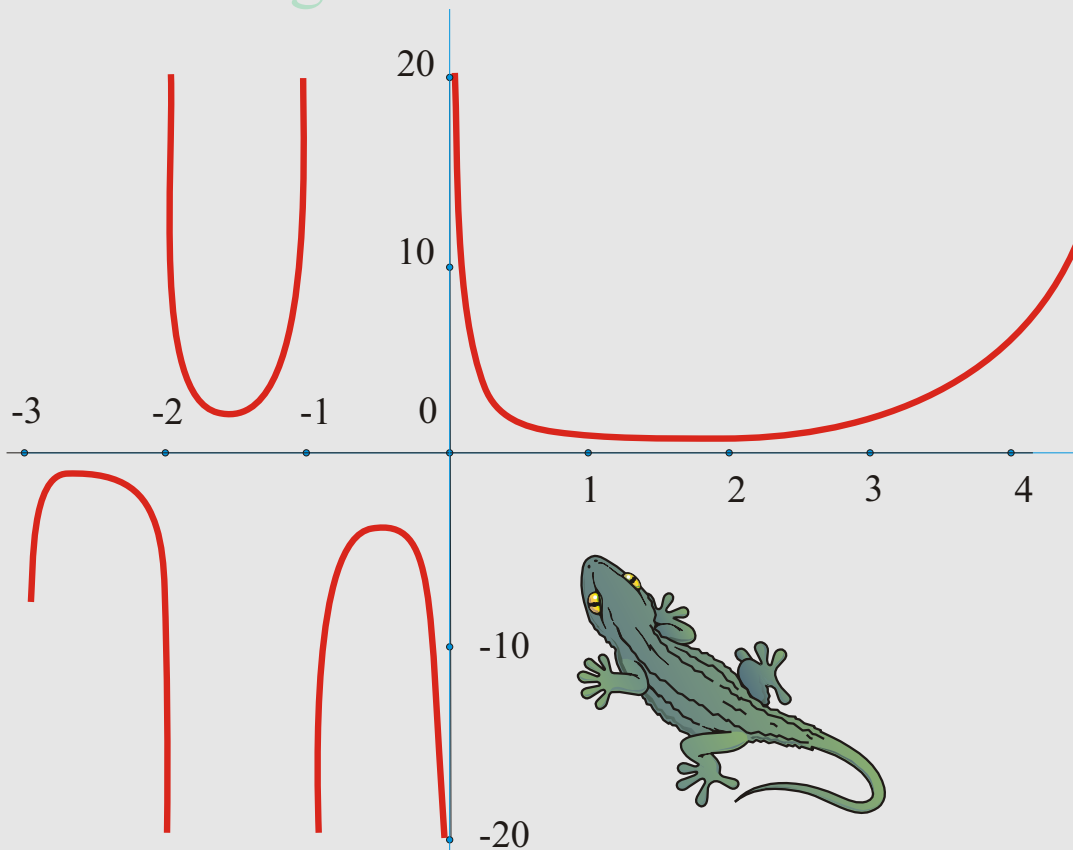
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



Agama a Gama



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Beta funkce



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Beta funkce



Beta funkce má úzký vztah ke Gama funkci a proto je stejně důležitá.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Beta funkce



Beta funkce má úzký vztah ke Gama funkci a proto je stejně důležitá.



Já mám úzký vztah k čokoládě.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Beta funkce



Beta funkce má úzký vztah ke Gama funkci a proto je stejně důležitá.



Já mám úzký vztah k čokoládě.



Alfa, beta, gama, delta, to je celá abecelta.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



BTW, docela protivný integrál.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



BTW, docela protivný integrál.



Pomocí substituce $t = u/(u+1)$ se dá funkce Beta vyjádřit integrálem přes neomezený interval:

$$B(x, y) = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{(u+1)^{x+y}} du,$$

z které ale není vidět symetrický charakter, totiž že $B(x, y) = B(y, x)$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



BTW, docela protivný integrál.



Pomocí substituce $t = u/(u+1)$ se dá funkce Beta vyjádřit integrálem přes neomezený interval:

$$B(x, y) = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{(u+1)^{x+y}} du,$$

z které ale není vidět symetrický charakter, totiž že $B(x, y) = B(y, x)$.



Snadno se zjistí, že $B(x, y)$ je definována v prvním kvadrantu, tj. pro $x > 0, y > 0$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Není nutné probírat vlastnosti funkce Beta vyplývající z definice, protože $B(x)$ se dá vyjádřit pomocí funkce Γ .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Není nutné probírat vlastnosti funkce Beta vyplývající z definice, protože $B(x)$ se dá vyjádřit pomocí funkce Γ .



Napíše se součin $\Gamma(x)\Gamma(y)$ a do vzniklého dvojrozměrného integrálu se dá substituce $v = t + u, w = y/(x + y)$:

$$\begin{aligned}\Gamma(x)\Gamma(y) &= \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-t-u} t^{x-1} u^{y-1} dt du \\ &= \int_0^1 \int_0^\infty v e^{-v} (vw)^{x-1} v^{y-1} (1-w)^{y-1} dv dw \\ &= \int_0^1 \int_0^\infty e^{-v} v^{x+y-1} (w)^{x-1} (1-w)^{y-1} dv dw = \Gamma(x+y)B(x, y).\end{aligned}$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Není nutné probírat vlastnosti funkce Beta vyplývající z definice, protože $B(x)$ se dá vyjádřit pomocí funkce Γ .



Napíše se součin $\Gamma(x)\Gamma(y)$ a do vzniklého dvojrozměrného integrálu se dá substituce $v = t + u, w = y/(x + y)$:

$$\begin{aligned}\Gamma(x)\Gamma(y) &= \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-t-u} t^{x-1} u^{y-1} dt du \\ &= \int_0^1 \int_0^\infty v e^{-v} (vw)^{x-1} v^{y-1} (1-w)^{y-1} dv dw \\ &= \int_0^1 \int_0^\infty e^{-v} v^{x+y-1} (w)^{x-1} (1-w)^{y-1} dv dw = \Gamma(x+y)B(x, y).\end{aligned}$$



Odtud plyne hledaný vzorec

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 $\Gamma(x)$ rozšiřuje $(x - 1)!$, $1/(B(x, y)(x + y - 1))$ bude rozšiřovat kombinatorickou úlohu "kolika způsoby mohu rozdělit $x - 1$ kuliček na $y - 1$ hromádek ..."



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1 - x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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 $\Gamma(x)$ rozšiřuje $(x - 1)!$, $1/(B(x, y)(x + y - 1))$ bude rozšiřovat kombinatorickou úlohu "kolika způsoby mohou rozdělit $x - 1$ kuliček na $y - 1$ hromádek ..."



Již si nehraju ...



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1 - x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



BTW, takhle vypadá nahoře
a dole ořezaná Beta.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

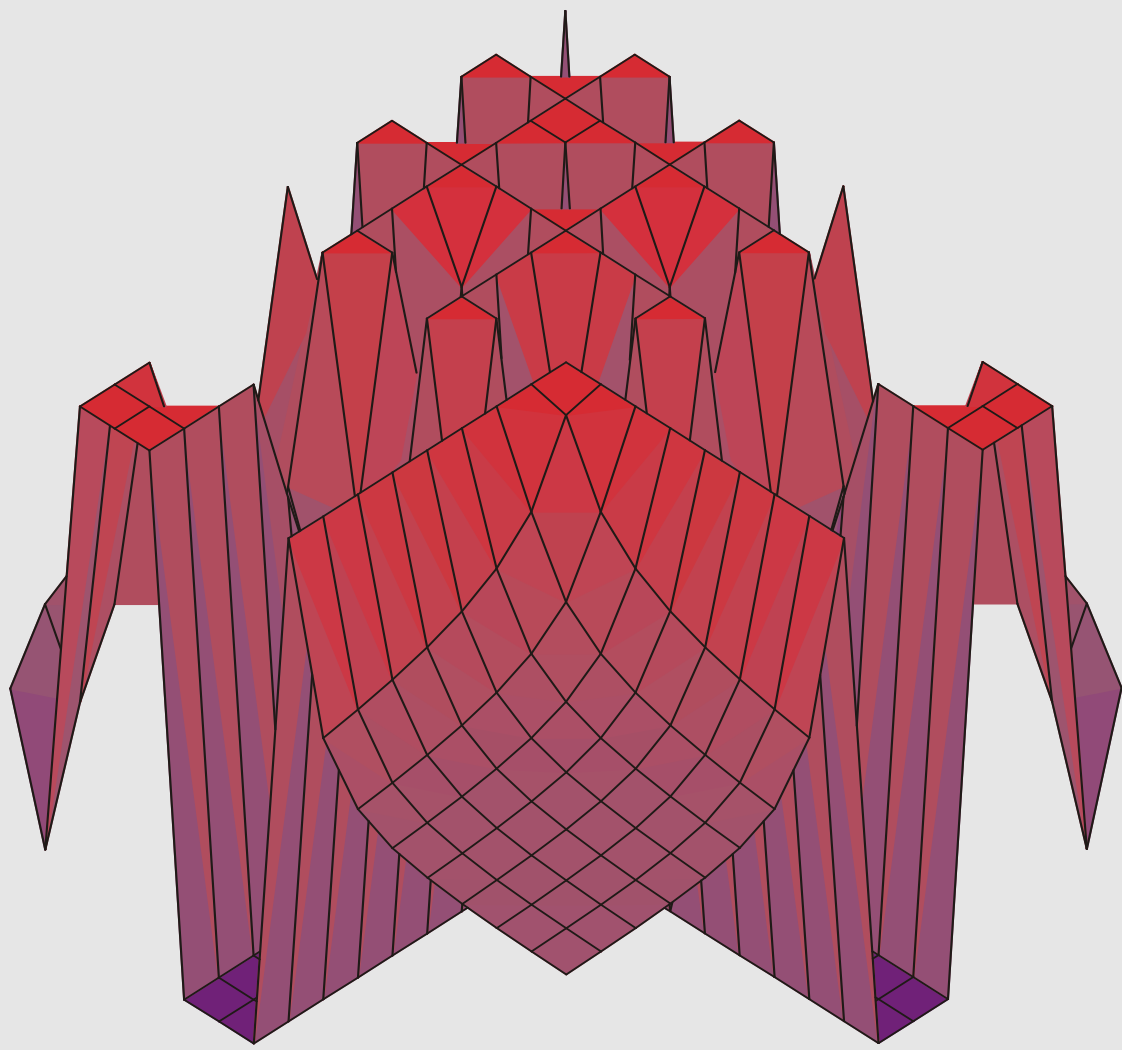
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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





Jako v hororu "Krvavá Běta".



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Jestliže se v předchozím vzorci dá $y = 1 - x$ pro $x \in (0, 1)$, dostane se po substitucích $u = (1 - t)^{-1}$ do prvního integrálu a $v = u^{-1} - 1$ do předposledního integrálu

$$\begin{aligned} \Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1-t)^x} dt = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \\ &= \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_1^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_0^1 \frac{v^{-x}}{1+v} dv. \end{aligned}$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Jestliže se v předchozím vzorci dá $y = 1 - x$ pro $x \in (0, 1)$, dostane se po substitucích $u = (1 - t)^{-1}$ do prvního integrálu a $v = u^x - 1$ do předposledního integrálu

$$\begin{aligned} \Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1-t)^x} dt = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \\ &= \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_1^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_0^1 \frac{v^{-x}}{1+v} dv. \end{aligned}$$



Zlomek $\frac{1}{1+u}$ je součet geometrické řady s kvocientem $-u$, která se dá integrovat člen po členu (řada konverguje stejnoměrně na $[0, 1]$ podle [Abelovy věty](#)):



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
 Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
 Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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

Jestliže se v předchozím vzorci dá $y = 1 - x$ pro $x \in (0, 1)$, dostane se po substitucích $u = (1 - t)^{-1}$ do prvního integrálu a $v = u^x - 1$ do předposledního integrálu

$$\begin{aligned}\Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1-t)^x} dt = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \\ &= \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_1^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_0^1 \frac{v^{-x}}{1+v} dv.\end{aligned}$$



Zlomek $\frac{1}{1+u}$ je součet geometrické řady s kvocientem $-u$, která se dá integrovat člen po členu (řada konverguje stejnoměrně na $[0, 1]$ podle **Abelovy věty**):



$$\begin{aligned}\int_0^1 \left(\frac{u^{x-1}}{1+u} + \frac{u^{-x}}{1+u} \right) du &= \int_0^1 (u^{x-1} + u^{-x}) \sum_0^\infty (-1)^n u^n du = \\ &= \sum_0^\infty (-1)^n \int_0^1 (u^{n+x-1} + u^{n-x}) du \sum_0^\infty (-1)^n \left(\frac{1}{n+x} + \frac{1}{n-x+1} \right) = \\ &= \frac{1}{x} - \sum_{n=1}^\infty \frac{2x}{n^2 - x^2}.\end{aligned}$$



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
 Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
 Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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

Jestliže se v předchozím vzorci dá $y = 1 - x$ pro $x \in (0, 1)$, dostane se po substitucích $u = (1 - t)^{-1}$ do prvního integrálu a $v = u^x - 1$ do předposledního integrálu

$$\begin{aligned}\Gamma(x)\Gamma(1-x) &= \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{(1-t)^x} dt = \int_0^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \\ &= \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_1^\infty \frac{u^{x-1}}{1+u} du = \int_0^1 \frac{u^{x-1}}{1+u} du + \int_0^1 \frac{v^{-x}}{1+v} dv.\end{aligned}$$



Zlomek $\frac{1}{1+u}$ je součet geometrické řady s kvocientem $-u$, která se dá integrovat člen po členu (řada konverguje stejnoměrně na $[0, 1]$ podle **Abelovy věty**):



$$\begin{aligned}\int_0^1 \left(\frac{u^{x-1}}{1+u} + \frac{u^{-x}}{1+u} \right) du &= \int_0^1 (u^{x-1} + u^{-x}) \sum_0^\infty (-1)^n u^n du = \\ &= \sum_0^\infty (-1)^n \int_0^1 (u^{n+x-1} + u^{n-x}) du \sum_0^\infty (-1)^n \left(\frac{1}{n+x} + \frac{1}{n-x+1} \right) = \\ &= \frac{1}{x} - \sum_{n=1}^\infty \frac{2x}{n^2 - x^2}.\end{aligned}$$



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
 Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
 Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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

Poslední řada bude sečtena v kapitole o Fourierových řadách (rozvoj funkce $\cos(xt)$ pro $t \in (-\pi, \pi)$) a dostane se důležitý vzorec

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1).$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poslední řada bude sečtena v kapitole o Fourierových řadách (rozvoj funkce $\cos(xt)$ pro $t \in (-\pi, \pi)$) a dostane se důležitý vzorec

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1).$$



Napotvoru zase nic hezkého.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poslední řada bude sečtena v kapitole o Fourierových řadách (rozvoj funkce $\cos(xt)$ pro $t \in (-\pi, \pi)$) a dostane se důležitý vzorec

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1).$$



Napotvoru zase nic hezkého.



A co bude dál? Už jste určitě slyšeli, že faktoriál se chová exponenciálně ...



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Stirlingův vzorec



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec



Gama i Beta funkce lze vyjádřit mnoha způsoby, např. jako součet nekonečné řady, součin nekonečné posloupnosti, limity posloupností, ...



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec



Gama i Beta funkce lze vyjádřit mnoha způsoby, např. jako součet nekonečné řady, součin nekonečné posloupnosti, limity posloupností, ...



Všechna tato přesná vyjádření jsou nekonečné procesy, které se až na výjimky nedají přesně v jednotlivých bodech spočítat.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec



Gama i Beta funkce lze vyjádřit mnoha způsoby, např. jako součet nekonečné řady, součin nekonečné posloupnosti, limity posloupností, ...



Všechna tato přesná vyjádření jsou nekonečné procesy, které se až na výjimky nedají přesně v jednotlivých bodech spočítat.



Proto je někdy výhodnější nahradit uvedené charakterizace jednodušším vzorcem, který aproximuje danou funkci.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du$$
$$\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du$$
$$\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,$$



kde v posledním kroku byla použita rovnost $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv = \sqrt{2\pi}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\begin{aligned}\Gamma(x+1) &= \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du \\ &\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,\end{aligned}$$



kde v posledním kroku byla použita rovnost $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv = \sqrt{2\pi}$.



Vztah $f(x) \approx g(x)$ tedy znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du$$
$$\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,$$



kde v posledním kroku byla použita rovnost $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv = \sqrt{2\pi}$.



Vztah $f(x) \approx g(x)$ tedy znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.



Tím se dostává aproximační **Stirlingův vzorec**

$$\Gamma(x+1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du$$
$$\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,$$



kde v posledním kroku byla použita rovnost $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv = \sqrt{2\pi}$.



Vztah $f(x) \approx g(x)$ tedy znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.



Tím se dostává aproximační **Stirlingův vzorec**

$$\Gamma(x+1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$



a jeho verze pro faktoriál

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Následující postup můžete sami sledovat (až na poslední krok):

$$\Gamma(x+1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x dt = \int_0^\infty e^{x \log t - t} dt \stackrel{u=t-x}{=} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-x}^\infty e^{x \log(1+u/x) - u/x} du$$
$$\stackrel{v=u/\sqrt{x}}{=} \sqrt{x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x,$$



kde v posledním kroku byla použita rovnost $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_{-\sqrt{x}}^\infty e^{x \log(1+v/\sqrt{x}) - v/\sqrt{x}} dv = \sqrt{2\pi}$.



Vztah $f(x) \approx g(x)$ tedy znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.



Tím se dostává aproximační **Stirlingův vzorec**

$$\Gamma(x+1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$



a jeho verze pro faktoriál

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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 rovnítko je nějaké pokřivené ...



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 rovnítko je nějaké pokřivené ...



Už nenosím rovnátka.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poznámky 2 :

Funkce Gama se také nazývá *Eulerův integrál 2.druhu* a funkce Beta *Eulerův integrál 1.druhu*.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poznámky 2 :

Funkce Gama se také nazývá *Eulerův integrál 2.druhu* a funkce Beta *Eulerův integrál 1.druhu*.



Uvědomte si, že Stirlingův vzorec neříká nic o rozdílu mezi $\Gamma(x + 1)$ a $\sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poznámky 2 :

Funkce Gama se také nazývá *Eulerův integrál 2.druhu* a funkce Beta *Eulerův integrál 1.druhu*.



Uvědomte si, že Stirlingův vzorec neříká nic o rozdílu mezi $\Gamma(x + 1)$ a $\sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$.



Tento rozdíl se zvětšuje pro zvětšující se x a konverguje k ∞ . Proto se musí dávat velký pozor při nahrazování např. faktoriálu $n!$ funkcí $S(n) = \sqrt{2n\pi} n^n / e^n$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Poznámky 2 :

Funkce Gama se také nazývá *Eulerův integrál 2.druhu* a funkce Beta *Eulerův integrál 1.druhu*.



Uvědomte si, že Stirlingův vzorec neříká nic o rozdílu mezi $\Gamma(x + 1)$ a $\sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$.



Tento rozdíl se zvětšuje pro zvětšující se x a konverguje k ∞ . Proto se musí dávat velký pozor při nahrazování např. faktoriálu $n!$ funkcí $S(n) = \sqrt{2n\pi} n^n / e^n$.



POZOR! POZOR!! POZOR !!!



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Následující tabulka ukazuje některé hodnoty a rozdíly těchto dvou funkcí (u $n > 6$ bez desetinných míst u $S(n)$ a $n! - S(n)$)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800
$S(n)$	0,922	1,919	5,836	23,506	118,019	710,078	4980	39902	359536	3598695
$\frac{n!}{S(n)}$	1,084	1,042	1,028	1,021	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009	1,008
$n! - S(n)$	0,922	0,081	0,164	0,494	1,980	9,922	59	417	3343	30104



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Následující tabulka ukazuje některé hodnoty a rozdíly těchto dvou funkcí (u $n > 6$ bez desetinných míst u $S(n)$ a $n! - S(n)$)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800
$S(n)$	0,922	1,919	5,836	23,506	118,019	710,078	4980	39902	359536	3598695
$\frac{n!}{S(n)}$	1,084	1,042	1,028	1,021	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009	1,008
$n! - S(n)$	0,922	0,081	0,164	0,494	1,980	9,922	59	417	3343	30104



Podíl $n!/S(n)$ se zvýšením o řád pro n zhruba o řád sníží. Pro $n = 1000$ je podíl roven asi 1,000083336, kdežto rozdíl je větší než 10^{2563} .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Následující tabulka ukazuje některé hodnoty a rozdíly těchto dvou funkcí (u $n > 6$ bez desetinných míst u $S(n)$ a $n! - S(n)$)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800
$S(n)$	0,922	1,919	5,836	23,506	118,019	710,078	4980	39902	359536	3598695
$\frac{n!}{S(n)}$	1,084	1,042	1,028	1,021	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009	1,008
$n! - S(n)$	0,922	0,081	0,164	0,494	1,980	9,922	59	417	3343	30104



Podíl $n!/S(n)$ se zvýšením o řád pro n zhruba o řád sníží. Pro $n = 1000$ je podíl roven asi 1,000083336, kdežto rozdíl je větší než 10^{2563} .



Pro přesnější vyjádření Gama funkce (nebo faktoriálu) existují modifikace Stirlingova vzorce. Platí např. rovnosti

$$\Gamma(x+1) = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\frac{a_x}{12x}} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\left(\frac{1}{12x} - \frac{1}{360x^3} + \frac{1}{1260x^5} \dots\right)} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \left(1 + \frac{b_x}{6x}\right),$$

kde $0 < a_x < 1, 0 < b_x < 1$.



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
 Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
 Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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

Následující tabulka ukazuje některé hodnoty a rozdíly těchto dvou funkcí (u $n > 6$ bez desetinných míst u $S(n)$ a $n! - S(n)$)

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$n!$	1	2	6	24	120	720	5040	40320	362880	3628800
$S(n)$	0,922	1,919	5,836	23,506	118,019	710,078	4980	39902	359536	3598695
$\frac{n!}{S(n)}$	1,084	1,042	1,028	1,021	1,017	1,014	1,012	1,010	1,009	1,008
$n! - S(n)$	0,922	0,081	0,164	0,494	1,980	9,922	59	417	3343	30104



Podíl $n!/S(n)$ se zvýšením o řád pro n zhruba o řád sníží. Pro $n = 1000$ je podíl roven asi 1,000083336, kdežto rozdíl je větší než 10^{2563} .



Pro přesnější vyjádření Gama funkce (nebo faktoriálu) existují modifikace Stirlingova vzorce. Platí např. rovnosti

$$\Gamma(x+1) = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\frac{a_x}{12x}} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\left(\frac{1}{12x} - \frac{1}{360x^3} + \frac{1}{1260x^5} \dots\right)} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \left(1 + \frac{b_x}{6x}\right),$$

kde $0 < a_x < 1, 0 < b_x < 1$.



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
 Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
 Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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 jsou již opravdu jemnosti.

Konec poznámek 2.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklady 2 :

1. Pomocí vzorce pro $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$ spočtěte $\Gamma(1/2)$ a odtud $\Gamma(3/2), \Gamma(5/2)$ a také integrál $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$.



BTW, základní výsledek pro statistiky.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

2. Pomocí substituce $u = e^{-t}$ v integrálu definujícím $\Gamma(x)$ ukažte, že

$$\Gamma(x) = \int_0^1 \left(\log \left(\frac{1}{u} \right) \right)^{x-1} du .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

2. Pomocí substituce $u = e^{-t}$ v integrálu definujícím $\Gamma(x)$ ukažte, že

$$\Gamma(x) = \int_0^1 \left(\log \left(\frac{1}{u} \right) \right)^{x-1} du .$$



Použitím rovnosti $\log \left(\frac{1}{u} \right) = \lim_n n(1 - \sqrt[n]{u})$ lze snadno ukázat vyjádření Gama funkce pomocí limity:

$$\Gamma(x) = \lim_n n^x \frac{(n-1)!}{x(x+1)(x+2)\dots(x+n-1)} .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

3. Vyjádřete integrál $\int_0^{\pi/2} \sin^{a-1} x \cos^{b-1} x dx$ pomocí Gama funkcí. Pro jaká a, b výsledek platí? [použijte substituci $t = \cos^2 x$, vyjde $\frac{\Gamma(a/2)\Gamma(b/2)}{2\Gamma((a+b)/2)}$]



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

3. Vyjádřete integrál $\int_0^{\pi/2} \sin^{a-1} x \cos^{b-1} x dx$ pomocí Gama funkcí. Pro jaká a, b výsledek platí? [použijte substituci $t = \cos^2 x$, vyjde $\frac{\Gamma(a/2)\Gamma(b/2)}{2\Gamma((a+b)/2)}$]



4. Pomocí předchozího výsledku vypočtěte $\int_0^{\pi/2} \sin^3 x \cos^2 x dx$ a $\int_0^{\pi/2} \operatorname{tg}^5 x dx$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

3. Vyjádřete integrál $\int_0^{\pi/2} \sin^{a-1} x \cos^{b-1} x dx$ pomocí Gama funkcí. Pro jaká a, b výsledek platí? [použijte substituci $t = \cos^2 x$, vyjde $\frac{\Gamma(a/2)\Gamma(b/2)}{2\Gamma((a+b)/2)}$]



4. Pomocí předchozího výsledku vypočtěte $\int_0^{\pi/2} \sin^3 x \cos^2 x dx$ a $\int_0^{\pi/2} \operatorname{tg}^5 x dx$.



5. Předchozím způsobem napište pomocí Gama funkce vzorec pro $I_n = \int_0^{\pi/2} \sin^n x dx$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Jestliže do integrálu pro $\Gamma(a)$ dáte substituci $u = tx$, kde nová proměnná je u , dostanete po úpravě výraz

$$\frac{1}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^\infty e^{-ux} u^{a-1} du .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Jestliže do integrálu pro $\Gamma(a)$ dáte substituci $u = tx$, kde nová proměnná je u , dostanete po úpravě výraz

$$\frac{1}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^\infty e^{-ux} u^{a-1} du .$$



Toto vyjádření funkce $1/x^a$ lze dosadit do různých integrálů, kde se pak dá přehodit pořadí integrace a původní integrál tak spočítat.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Jestliže do integrálu pro $\Gamma(a)$ dáte substituci $u = tx$, kde nová proměnná je u , dostanete po úpravě výraz

$$\frac{1}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^\infty e^{-ux} u^{a-1} du .$$



Toto vyjádření funkce $1/x^a$ lze dosadit do různých integrálů, kde se pak dá přehodit pořadí integrace a původní integrál tak spočítat.



Použijte tento postup na výpočet tzv. Fresnelových integrálů $\int_0^\infty \sin(x^2) dx$, $\int_0^\infty \cos(x^2) dx$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

6. Jestliže do integrálu pro $\Gamma(a)$ dáte substituci $u = tx$, kde nová proměnná je u , dostanete po úpravě výraz

$$\frac{1}{x^a} = \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^\infty e^{-ux} u^{a-1} du .$$



Toto vyjádření funkce $1/x^a$ lze dosadit do různých integrálů, kde se pak dá přehodit pořadí integrace a původní integrál tak spočítat.



Použijte tento postup na výpočet tzv. Fresnelových integrálů $\int_0^\infty \sin(x^2) dx$, $\int_0^\infty \cos(x^2) dx$.



Po substituci $x^2 = t$ dosad'te za $1/\sqrt{t}$ předchozí vyjádření pomocí $\Gamma(1/2)$ a po přehození pořadí integrace vše snadno spočítáte (s výhodou použijte výpočet pomocí Beta funkce). Vyjde $\sqrt{\pi/8}$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

7. Stirlingův vzorec lze použít při výpočtu limit, kde se vyskytuje faktoriál. Např.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2n\pi} \frac{n^n}{e^n} e^{\frac{1}{12n}} \right)^{\frac{1}{n^2}} = 1.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

7. Stirlingův vzorec lze použít při výpočtu limit, kde se vyskytuje faktoriál. Např.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2n\pi} \frac{n^n}{e^n} e^{\frac{1}{12n}} \right)^{\frac{1}{n^2}} = 1.$$



Spočtěte podobným způsobem $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \cdot [e]$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

8. Odhadněte pomocí Stirlingova vzorce, jakého řádu je $100!$. [158]



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

8. Odhadněte pomocí Stirlingova vzorce, jakého řádu je $100!$. [158]



Kdyby na mne někdo zakřičel: "100!", myslel bych si něco o něřádech a zlodějích.

Konec příkladů 2.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Cvičení 2 :



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 x^4 e^{-x} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 x^4 e^{-x} dx .$$



Řešení. Jde o $\Gamma(5) = 4! = 24$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^3 e^{-2x} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^3 e^{-2x} dx .$$



Řešení. Substituce $y = 2x$ převede na funkci Γ .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



Řešení. Použijeme $\Gamma(n + 1) = n\Gamma(n)$, takže v čitateli máme $\frac{1}{2}\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



Řešení. Použijeme $\Gamma(n + 1) = n\Gamma(n)$, takže v čitateli máme $\frac{1}{2}\Gamma(1/2)$.



Tohle se mockrát hodí, Γ se v argumentu posune o jedničku velmi snadno. Jde to používat víckrát za sebou.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Pomocí vzorečku

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1)$$

spočtete $\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Pomocí vzorečku

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1)$$

spočtete $\Gamma(1/2)$.



Řešení. Zvolíme $x = 1/2$ a dostaneme $\sqrt{\pi}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\Gamma(1/2) = \int_0^{\infty} x^{-1/2} e^{-x} dx$$

substitucí $x = z^2$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\Gamma(1/2) = \int_0^{\infty} x^{-1/2} e^{-x} dx$$

substitucí $x = z^2$.



Řešení. Objeví se známý integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-z^2} dz = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

a spočteme výsledek $\sqrt{\pi}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^3} dx$$

substitucí $y = x^3$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^3} dx$$

substitucí $y = x^3$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$ a výsledek $\frac{\sqrt{\pi}}{3}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtete

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$.



Takhle se definovala funkce Gamma poprvé. Zkuste to i pro jiné exponenty než $\frac{1}{2}$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^m e^{-ax^n} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^m e^{-ax^n} dx .$$



Řešení. Zase to převedeme na Γ . Začneme samozřejmě exponentem u e , aby se dostalo e^{-y} .



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Definujme operátor derivování

$$D^n x^m = m(m-1) \cdots (m-n+1)x^{m-n}$$

pomocí funkce Γ a zkusmo spočtěte půltou derivaci funkce x^2 .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Definujme operátor derivování

$$D^n x^m = m(m-1) \cdots (m-n+1)x^{m-n}$$

pomocí funkce Γ a zkusmo spočtěte půltou derivaci funkce x^2 .



Řešení. Jde o tvar

$$D^n x^m = \frac{\Gamma(m+1)}{\Gamma(m-n+1)} x^{m-n}$$

a

$$D^{1/2} x^2 = \frac{8}{3\sqrt{\pi}} x^{3/2}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Definujme operátor derivování

$$D^n x^m = m(m-1) \cdots (m-n+1)x^{m-n}$$

pomocí funkce Γ a zkusmo spočtete půltou derivaci funkce x^2 .



Řešení. Jde o tvar

$$D^n x^m = \frac{\Gamma(m+1)}{\Gamma(m-n+1)} x^{m-n}$$

a

$$D^{1/2} x^2 = \frac{8}{3\sqrt{\pi}} x^{3/2}.$$



Dvakrát poloviční derivace
se u x^2 rovná celé derivaci.
OK.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Příklad. Spočtěte

$$\int_a^{\infty} e^{2ax-x^2} dx$$

vyjádřením exponentu ve tvaru

$$2ax - x^2 = -(x - a)^2 + a^2$$

a převedením na známé integrály.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^4} dx$$

substitucí

$$x^2 = \tan \alpha .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Ověřte

$$\Gamma(x) = \Gamma'(x + 1) - \Gamma'(x)$$

derivováním rekurentního vztahu

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



A pročpak asi?

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



$$\frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} y^{-\frac{1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m-1}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \mathbf{B} \left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2} \right).$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



$$\frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} y^{-\frac{1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m-1}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \mathbf{B} \left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2} \right).$$



Tušil jsem to!



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



$$\frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} y^{-\frac{1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m-1}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} \, dy = \frac{1}{2} \mathbf{B} \left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2} \right).$$



Tušil jsem to!



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Nic netušil, řekl mi to.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



Netuším proč.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



Netuším proč.



Taky ne.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gamma funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



Rozdělením integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt$$

určíme, že integrál konverguje pro

$$0 < \frac{m}{n} < 1.$$

(Uvědomte si, kdy konvergují integrály na pravé straně předchozí rovnosti.)



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



Rozdělením integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt$$

určíme, že integrál konverguje pro

$$0 < \frac{m}{n} < 1.$$

(Uvědomte si, kdy konvergují integrály na pravé straně předchozí rovnosti.)



Celkem tedy můžeme pro tato m, n psát

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \mathbf{B} \left(\frac{m}{n}, 1 - \frac{m}{n} \right).$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



Rozdělením integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt$$

určíme, že integrál konverguje pro

$$0 < \frac{m}{n} < 1.$$

(Uvědomte si, kdy konvergují integrály na pravé straně předchozí rovnosti.)



Celkem tedy můžeme pro tato m, n psát

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \mathbf{B} \left(\frac{m}{n}, 1 - \frac{m}{n} \right).$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Některá kouzla nikomu neprozradím.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x)^2 \sqrt{x}} dx$$

pomocí funkce Beta a Gama.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Konec cvičení 2.

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

INTEGRÁLY S PARAMETREM



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

INTEGRÁLY S PARAMETREM



Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

INTEGRÁLY S PARAMETREM



Spojitosť funkce $g(x) = \int_a^b f(x, y) dy$ proměnné x znamená vlastně prohození limity a integrálu

$$\lim_{x \rightarrow p} \int_a^b f(x, y) dy = \int_a^b \lim_{x \rightarrow p} f(x, y) dy .$$



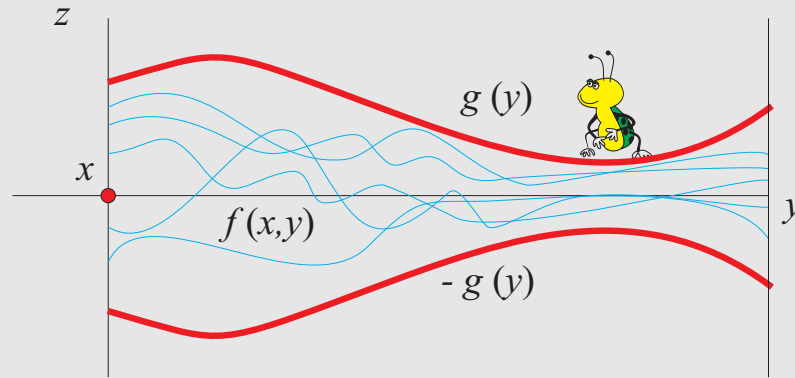
Integrálu na levé straně se říká integrál s parametrem x a výsledkem jeho integrace je funkce proměnné x .



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

DEFINICE. Necht' f je funkce definovaná na součinu $M \times I$, kde $M \subset \mathbb{R}$ a I je interval v \mathbb{R} . Funkce $g(y)$ se nazývá **integrovatelná majoranta** funkce f , jestliže

- $|f(x, y)| \leq g(y)$ pro všechna $x \in M, y \in I$;
- $\int_I g(y) dy$ konverguje.



LEKCE26-IPA
 integrál s parametrem
 integr.majoranta
 spojitost
 derivace
 inetgrál
Gama funkce
 derivace
 průběh
 graf
Beta funkce
 vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
 Stirlingův vzorec
STANDARDY
 tahák
 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

POZOROVÁNÍ. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na omezeném intervalu I konvergující stejnoměrně. Pokud existuje libovolně velký index n pro který konverguje integrál $\int_I f_n$, potom má posloupnost $\{f_n\}$ integrovatelnou majorantu na I .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Následující věta zobecňuje větu o záměně limity a stejnoměrné konvergence.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Následující věta zobecňuje větu o záměně limity a stejnoměrné konvergence.



VĚTA. Necht' $\{f_n\}$ je posloupnost spojitých funkcí na intervalu I konvergující bodově k funkci f . Jestliže posloupnost $\{f_n\}$ má integrovatelnou majorantu na I , pak

$$\lim \int_I f_n(x) dx = \int_I f(x) dx,$$

pokud pravá strana existuje.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

DŮSLEDEK.

1. Necht' f je spojitá funkce definovaná na intervalu $I \times J$ v rovině a $\int_J f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in I$. Má-li $f(x, y)$ integrovatelnou majorantu $g(y)$ na $I \times J$, pak funkce $\int_J f(x, y) dy$ je na I spojitá.
2. Necht' f je omezená spojitá funkce definovaná na omezeném intervalu $I \times J$ v rovině. Pak $\int_J f(x, y) dy$ je na I spojitá.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



Platí tedy

$$\lim \int_J f(x_n, y) dy = \lim \int_J f_n(y) dy = \int_J f(x, y) dy ,$$

což se mělo dokázat v prvním tvrzení. 

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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' $x \in I$ a $\{x_n\}$ je posloupnost v I konvergující k x .



Označí se $f_n(y) = f(x_n, y)$, takže $\lim f_n(y) = f(x, y)$ pro každé $y \in J$.



Integrovatelná majoranta g pro f je zároveň integrovatelnou majorantou pro posloupnost $\{f_n\}$ a podmínky věty jsou splněny.



Platí tedy

$$\lim \int_J f(x_n, y) dy = \lim \int_J f_n(y) dy = \int_J f(x, y) dy ,$$

což se mělo dokázat v prvním tvrzení. 

Druhé tvrzení je důsledkem prvního tvrzení (integrovatelná majoranta je konstanta). 



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Protože derivace je definována pomocí limity, dá se uvedená věta použít i na výpočet derivací integrálu s parametrem. Výsledkem je tvrzení o záměně derivace a integrálu.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Protože derivace je definována pomocí limity, dá se uvedená věta použít i na výpočet derivací integrálu s parametrem. Výsledkem je tvrzení o záměně derivace a integrálu.



VĚTA. Necht' f je spojitá funkce definovaná na intervalu $I \times J$ v rovině a $\int_J f(x, y) dy$ existuje pro každé $x \in I$. Má-li $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ integrovatelnou majorantu $g(y)$ na $I \times J$, pak

$$\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy$$

na I .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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. Výsledek vyplývá z následujících rovností:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy &= \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{\int_J f(x_n, y) dy - \int_J f(x, y) dy}{x_n - x} \\ &= \lim_{x_n \rightarrow x} \int_J \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy \\ &= \int_J \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy.\end{aligned}$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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. Výsledek vyplývá z následujících rovností:

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \int_J f(x, y) dy &= \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{\int_J f(x_n, y) dy - \int_J f(x, y) dy}{x_n - x} \\ &= \lim_{x_n \rightarrow x} \int_J \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy \\ &= \int_J \lim_{x_n \rightarrow x} \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} dy = \int_J \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) dy.\end{aligned}$$



Předposlední rovnost vyplývá z věty, protože g je integrovatelná majoranta pro uvedený zlomek (díky $x' \in [x_n, x]$):

$$\left| \frac{f(x_n, y) - f(x, y)}{x_n - x} \right| = \left| \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(x', y)(x_n - x)}{x_n - x} \right| \leq g(y).$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Použitím věty o záměně limity a integrálu ukažte, že

$$\lim_n \int_0^1 x^n dx = 0, \lim_n \int_0^1 \frac{nx}{1+n^2x^2} dx = 0$$
$$\lim_n \int_0^\infty \frac{1+x^n}{1+x^{2n}} dx = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} \int_0^\infty e^{-xy} \sin y dy = 0.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy.$$



Potom již snadno dostáváme

$$\int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy = \int_a^b \frac{1}{1+y} dy = \log \frac{1+b}{1+a}.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Využijeme tvaru integrované funkce

$$\int_0^1 \frac{x^b - x^a}{\log x} dx = \int_0^1 \left[\frac{x^y}{\log x} \right]_a^b dx = \int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx.$$



$$\int_0^1 \left(\int_a^b x^y dy \right) dx = \int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy.$$



Potom již snadno dostáváme

$$\int_a^b \left(\int_0^1 x^y dx \right) dy = \int_a^b \frac{1}{1+y} dy = \log \frac{1+b}{1+a}.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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



Tomu se říká integrace
podle parametru.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{\arctan ax - \arctan bx}{x} dx$$

pro $a, b > 0$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{\arctan ax - \arctan bx}{x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Derivujeme podle parametru a , majorantu $\frac{1}{1+p^2x^2}$ najdeme pro $a \in [p, \infty)$ pro $p > 0$. Po integrování hledáme integrační konstantu $C(b)$, použijeme $a = b$ a dostaneme výsledek

$$\frac{\pi}{2} \log \frac{a}{b}.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Vypočítejte integrál

$$\int_0^{\infty} \frac{\arctan ax - \arctan bx}{x} dx$$

pro $a, b > 0$.



Řešení. Derivujeme podle parametru a , majorantu $\frac{1}{1+p^2x^2}$ najdeme pro $a \in [p, \infty)$ pro $p > 0$. Po integrování hledáme integrační konstantu $C(b)$, použijeme $a = b$ a dostaneme výsledek

$$\frac{\pi}{2} \log \frac{a}{b}.$$



Tomu se říká derivace podle parametru.

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

GAMA A BETA FUNKCE



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

GAMA A BETA FUNKCE



$$n! = \int_0^{\infty} e^{-t} t^n dt.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Gama funkce



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Gama funkce



DEFINICE. Funkce Gama je definována rovností

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

1. Definiční obor.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$?



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



Navíc se pro $x > a > 0$ získala integrovatelná majoranta t^{a-1} funkce $e^{-t} t^{x-1}$ na $(0, 1)$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

1. Definiční obor.



Pro která x konverguje
 $\int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt$?



Na intervalu $(0, 1)$ má e^{-t} hodnoty mezi e^{-1} a 1 ; funkce $e^{-t} t^{x-1}$ se tedy z hlediska konvergence integrálu chová jako t^{x-1} (tj., $t^{x-1}/3 < e^{-t} t^{x-1} < t^{x-1}$ pro každé $t \in (0, 1)$). Integrál $\int_0^1 t^{x-1} dt$ konverguje právě když $x > 0$.



Navíc se pro $x > a > 0$ získala integrovatelná majoranta t^{a-1} funkce $e^{-t} t^{x-1}$ na $(0, 1)$.



Stačí se nyní omezit na $x > 1$. Pro dané $x > 1$ existuje $p > 0$ tak, že $e^{-t} t^{x-1} \leq e^{-t/2}$ pro $t > p$ (ukážete to). Na $[1, p]$ je funkce $e^{-t} t^{x-1}$ proměnné t spojitá a omezená, takže $ke^{-t/2}$ je (pro nějakou konstantu k) integrovatelná majoranta funkce $e^{-t} t^{x-1}$ na $(1, \infty)$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

0. *Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) >$*



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.

↓
Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.

↓
Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž

↓
funkce Gama je ryze konvexní.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.

↓
Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž

↓
funkce Gama je ryze konvexní.

↓
Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$

↓

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.

↓
Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž

↓
funkce Gama je ryze konvexní.

↓
Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$

↓
První výraz na pravé straně se rovná 0 pro $x > 0$. Výsledkem je rovnost

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) \quad \text{pro } x > 0.$$



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Definičním oborem funkce Γ je interval $(0, \infty)$; na celém definičním intervalu je $\Gamma(x) > 0$.

↓
Funkce Gama má derivace všech řádů a je tedy spojitá.

↓
Protože $\Gamma''(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \log^2 t \, dt$, je druhá derivace kladná a tudíž

↓
funkce Gama je ryze konvexní.

↓
Nyní se použije integrace po částech na $\Gamma(x + 1)$:

$$\Gamma(x + 1) = \int_0^\infty e^{-t} t^x \, dt = [-e^{-t} t^x]_{t=0}^\infty + x \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} \, dt.$$

↓
První výraz na pravé straně se rovná 0 pro $x > 0$. Výsledkem je rovnost

$$\Gamma(x + 1) = x\Gamma(x) \quad \text{pro } x > 0.$$

↓
Snadno se vypočte $\Gamma(1) = 1$, takže $\Gamma(2) = 1$, $\Gamma(3) = 2 \cdot 1$, ... a indukcí $\Gamma(n + 1) = n!$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



Dále je

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \Gamma(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \infty.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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 konvexity vyplývá, že *minimum funkce* Γ *leží v intervalu* $(1, 2)$ a že $\lim_{x \rightarrow \infty} \Gamma(x) = \infty$.



Dále je

$$\lim_{x \rightarrow 0_+} \Gamma(x) = \lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{\Gamma(x+1)}{x} = \infty.$$



Pomocí vzorce $\Gamma(x) = \Gamma(x+1)/x$ lze dodefinovat funkci Γ na intervalu $(-1, 0)$, potom na intervalu $(-2, -1)$, atd. až na $\mathbb{R} \setminus \{0, -1, -2, -3, \dots\}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

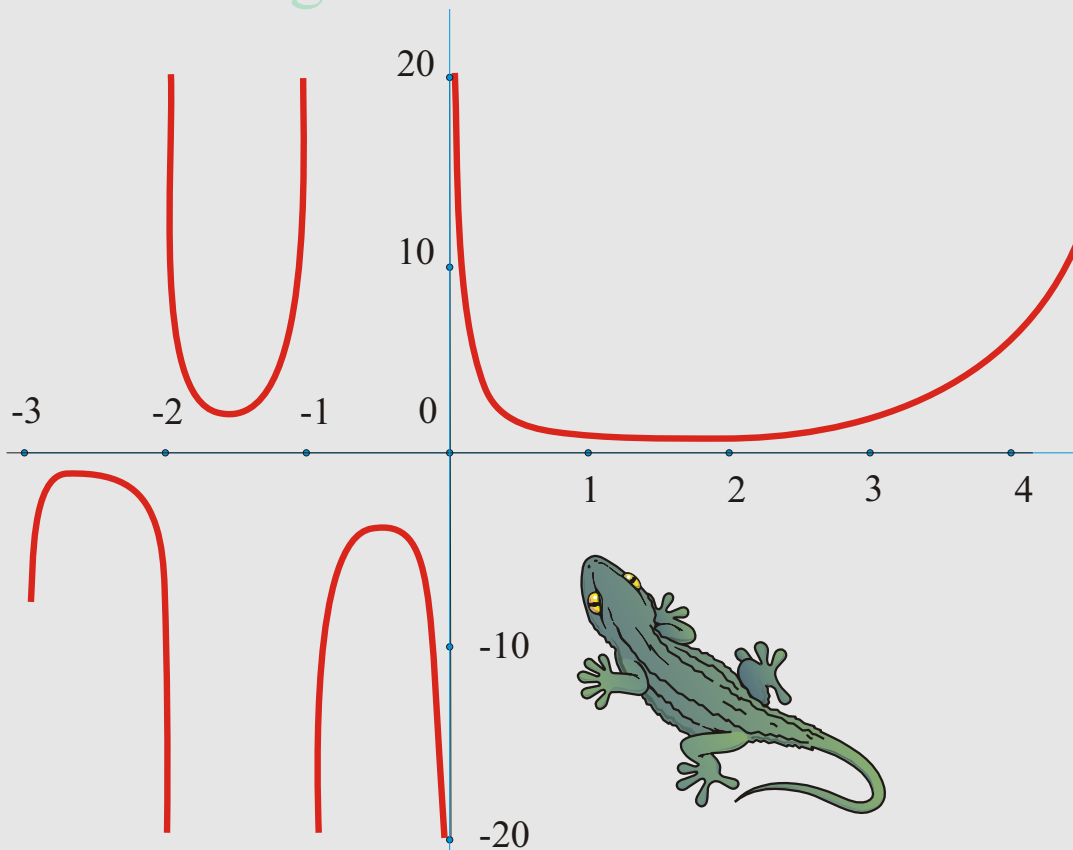
Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Agama a Gama



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Beta funkce



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Beta funkce



DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Beta funkce



DEFINICE. Funkce Beta je definována rovností

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt.$$



Snadno se zjistí, že $B(x, y)$ je definována v prvním kvadrantu, tj. pro $x > 0, y > 0$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Pomocí substituce $t = u/(u+1)$ se dá funkce Beta vyjádřit integrálem přes neomezený interval:

$$B(x, y) = \int_0^{\infty} \frac{u^{x-1}}{(u+1)^{x+y}} du,$$

z které ale není vidět symetrický charakter, totiž že $B(x, y) = B(y, x)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Pomocí substituce $t = u/(u+1)$ se dá funkce Beta vyjádřit integrálem přes neomezený interval:

$$B(x, y) = \int_0^{\infty} \frac{u^{x-1}}{(u+1)^{x+y}} du,$$

z které ale není vidět symetrický charakter, totiž že $B(x, y) = B(y, x)$.



Ten tvar se někdy hodí.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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



Není nutné probírat vlastnosti funkce Beta vyplývající z definice, protože $B(x)$ se dá vyjádřit pomocí funkce Γ .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Není nutné probírat vlastnosti funkce Beta vyplývající z definice, protože $B(x)$ se dá vyjádřit pomocí funkce Γ .

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x + y)}.$$

LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Užitečný vzorec

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1).$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec

↓
Vztah $f(x) \approx g(x)$ znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Stirlingův vzorec

↓
Vztah $f(x) \approx g(x)$ znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.

↓
Platí aproximační **Stirlingův vzorec**

$$\Gamma(x + 1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Stirlingův vzorec

↓
Vztah $f(x) \approx g(x)$ znamená, že $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/g(x) = 1$.

↓
Platí aproximační **Stirlingův vzorec**

$$\Gamma(x + 1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$

↓
a jeho verze pro faktoriál

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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 přesnější vyjádření Gama funkce (nebo faktoriálu) existují modifikace Stirlingova vzorce. Platí např. rovnosti

$$\Gamma(x + 1) = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\frac{a_x}{12x}} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \left(1 + \frac{b_x}{6x}\right),$$

kde $0 < a_x < 1, 0 < b_x < 1$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Pomocí vzorce pro $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$ spočtěte $\Gamma(1/2)$ a odtud $\Gamma(3/2), \Gamma(5/2)$ a také integrál $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Pomocí substituce $u = e^{-t}$ v integrálu definujícím $\Gamma(x)$ ukažte, že

$$\Gamma(x) = \int_0^1 \left(\log \left(\frac{1}{u} \right) \right)^{x-1} du .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Pomocí Stirlingova vzorce spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Pomocí Stirlingova vzorce spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!}.$$



Řešení.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n^2]{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sqrt{2n\pi} \frac{n^n}{e^n} e^{\frac{1}{12n}} \right)^{\frac{1}{n^2}} = 1.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Odhadněte pomocí Stirlingova vzorce, jakého řádu je $100!$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Odhadněte pomocí Stirlingova vzorce, jakého řádu je $100!$.



Řešení. Vyjde 158.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 x^4 e^{-x} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^1 x^4 e^{-x} dx .$$



Řešení. Jde o $\Gamma(5) = 4! = 24$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^3 e^{-2x} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^3 e^{-2x} dx .$$



Řešení. Substituce $y = 2x$ převede na funkci Γ .



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



Řešení. Použijeme $\Gamma(n + 1) = n\Gamma(n)$, takže v čitateli máme $\frac{1}{2}\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme

$$\frac{\Gamma(3/2)}{\Gamma(1/2)}.$$



Řešení. Použijeme $\Gamma(n + 1) = n\Gamma(n)$, takže v čitateli máme $\frac{1}{2}\Gamma(1/2)$.



Tohle se mockrát hodí, Γ se v argumentu posune o jedničku velmi snadno. Jde to používat víckrát za sebou.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Pomocí vzorečku

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1)$$

spočtete $\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Pomocí vzorečku

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1)$$

spočtete $\Gamma(1/2)$.



Řešení. Zvolíme $x = 1/2$ a dostaneme $\sqrt{\pi}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\Gamma(1/2) = \int_0^{\infty} x^{-1/2} e^{-x} dx$$

substitucí $x = z^2$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\Gamma(1/2) = \int_0^{\infty} x^{-1/2} e^{-x} dx$$

substitucí $x = z^2$.



Řešení. Objeví se známý integrál

$$\int_0^{\infty} e^{-z^2} dz = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

a spočteme výsledek $\sqrt{\pi}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^3} dx$$

substitucí $y = x^3$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^3} dx$$

substitucí $y = x^3$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$ a výsledek $\frac{\sqrt{\pi}}{3}$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-\log x}} dx$$

substitucí $-\log x = t$.



Řešení. Objeví se známá $\Gamma(1/2)$.



Takhle se definovala funkce Gamma poprvé. Zkuste to i pro jiné exponenty než $\frac{1}{2}$.



LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^m e^{-ax^n} dx .$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vypočítejme integrál

$$\int_0^{\infty} x^m e^{-ax^n} dx .$$



Řešení. Zase to převedeme na Γ . Začneme samozřejmě exponentem u e , aby se dostalo e^{-y} .



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Spočtěte

$$\int_a^{\infty} e^{2ax-x^2} dx$$

vyjádřením exponentu ve tvaru

$$2ax - x^2 = -(x - a)^2 + a^2$$

a převedením na známé integrály.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

taháč

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t \, dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} \, dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Vyjádřete integrál

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt$$

pomocí Beta funkce. Uvažujte $m, n > 1$.



Řešení. V integrálu provedeme substituci

$$x = \sin t.$$



Potom

$$\int_0^{\pi/2} \sin^m t \cos^n t dt = \int_0^1 x^m (1 - x^2)^{\frac{n-1}{2}} dx.$$



Po další substituci $y = x^2$ dostáváme



$$\frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} y^{-\frac{1}{2}} dy = \frac{1}{2} \int_0^1 y^{\frac{m-1}{2}} (1 - y)^{\frac{n-1}{2}} dy = \frac{1}{2} \mathbf{B} \left(\frac{m+1}{2}, \frac{n+1}{2} \right).$$

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
 - integr.majoranta
 - spojitost
 - derivace
 - inetgrál
- Gama funkce
 - derivace
 - průběh
 - graf
- Beta funkce
 - vztah Beta a Gama
 - $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



- LEKCE26-IPA**
- integrál s parametrem
- integr.majoranta
- spojitost
- derivace
- inetgrál
- Gama funkce
- derivace
- průběh
- graf
- Beta funkce
- vztah Beta a Gama
- $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
- Stirlingův vzorec
- STANDARDY**
- tahák
- 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

Příklad. Rozhodněte o konvergenci následujícího integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx$$

v závislosti na parametrech m, n a vyjádřete integrál pomocí Beta funkce.



Řešení. V integrálu provedeme substituci $t = x^n$.



Potom

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-1}{n}}}{1+t} t^{\frac{1}{n}-1} dt = \frac{1}{|n|} \int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt,$$

pokud $n \neq 0$.



Rozdělením integrálu

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt = \int_0^1 \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt + \int_1^{+\infty} \frac{t^{\frac{m-n}{n}}}{1+t} dt$$

určíme, že integrál konverguje pro

$$0 < \frac{m}{n} < 1.$$

(Uvědomte si, kdy konvergují integrály na pravé straně předchozí rovnosti.)

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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



Celkem tedy můžeme pro tato m, n psát

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{m-1}}{1+x^n} dx = \frac{1}{|n|} \mathbf{B} \left(\frac{m}{n}, 1 - \frac{m}{n} \right).$$



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+x)^2 \sqrt{x}} dx$$

pomocí funkce Beta a Gama.



LEKCE26-IPA

integrál s parametrem

integr.majoranta

spojitost

derivace

inetgrál

Gama funkce

derivace

průběh

graf

Beta funkce

vztah Beta a Gama

$\Gamma(x)\Gamma(1-x)$

Stirlingův vzorec

STANDARDY

tahák

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

TAHÁK z kapitoly

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt, \quad \Gamma''(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} \log^2 t dt$$

$$\Gamma(n+1) = n!, \quad \Gamma(x+1) = x\Gamma(x), \quad \Gamma(x) = \Gamma(x+1)/x$$

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin(\pi x)} \quad \text{pro } x \in (0, 1)$$

$$\Gamma(x+1) \approx \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x$$

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

$$\Gamma(x+1) = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\frac{a_x}{12x}} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x e^{\left(\frac{1}{12x} - \frac{1}{360x^3} + \frac{1}{1260x^5} \dots\right)} = \sqrt{2\pi x} \left(\frac{x}{e}\right)^x \left(1 + \frac{b_x}{6x}\right),$$

kde $0 < a_x < 1, 0 < b_x < 1$

$$B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1} (1-t)^{y-1} dt$$

$$B(x, y) = \int_0^{\infty} \frac{u^{x-1}}{(u+1)^{x+y}} du$$

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}$$

LEKCE26-IPA
integrál s parametrem
integr.majoranta
spojitost
derivace
inetgrál
Gama funkce
derivace
průběh
graf
Beta funkce
vztah Beta a Gama
 $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$
Stirlingův vzorec
STANDARDY
tahák
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