

NEWTONŮV INTEGRÁL



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

NEWTONŮV INTEGRÁL



V předchozích kapitolách byla popsána inverzní operace k derivování. Zatím nebylo jasné, k čemu tento nástroj slouží.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

NEWTONŮV INTEGRÁL



V předchozích kapitolách byla popsána inverzní operace k derivování. Zatím nebylo jasné, k čemu tento nástroj slouží.



Bylo uvedeno, že rozdíl $F(b) - F(a)$ funkčních hodnot primitivní funkce k f má jistý geometrický smysl, a to velikost plochy mezi osou x a grafem f na intervalu (a, b) (pro nezápornou spojitou funkci).



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



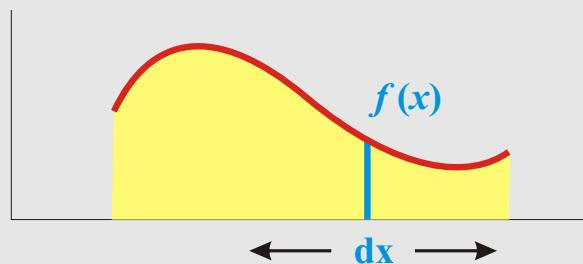
Později se ukáže, že má tento rozdíl mnoho jiných aplikací pro zjišťování globální hodnoty pomocí součtu maličkých nekonzstantních hodnot.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Později se ukáže, že má tento rozdíl mnoho jiných aplikací pro zjišťování globální hodnoty pomocí součtu maličkých nekonzstantních hodnot.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme tramvaj, která je poháněna elektřinou a při brždění vyrábí dynamem elektřinu:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Uvažujme tramvaj, která je poháněna elektřinou a při brždění vyrábí dynamem elektřinu:



Plocha pod první částí grafu funkce se bere s kladným znaménkem, plocha nad druhou částí se záporným. Získá se celková elektrická náročnost.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Proto je pro počítání ploch a podobných záležitostí vhodná následující definice, kde se na rozdíl od geometrické interpretace nepředpokládá, že f je spojitá a nezáporná.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 je vhodná pro integraci funkcí, které mají primitivní funkci. Tím jsou vynechány jednoduché funkce typu signum, monotónní funkce se skoky apod.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 je vhodná pro integraci funkcí, které mají primitivní funkci. Tím jsou vynechány jednoduché funkce typu signum, monotónní funkce se skoky apod.



V další kapitole bude proto uvedena značně obecnější definice. Výpočet těchto obecnějších integrálů bývá ale většinou sveden k výpočtu integrálů z této kapitoly (nebo jsou použity nějaké triky).



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Proto je následujícímu speciálnímu integrálu věnována větší pozornost.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;
2. existují $\lim_{x \rightarrow a_+} F(x) = F(a_+)$, $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) = F(b_-)$;

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;
2. existují $\lim_{x \rightarrow a_+} F(x) = F(a_+)$, $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) = F(b_-)$;
3. rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ má smysl.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;
2. existují $\lim_{x \rightarrow a_+} F(x) = F(a_+)$, $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) = F(b_-)$;
3. rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ má smysl.

Pak se rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ nazývá **Newtonův integrál** funkce f na (a, b) . Značení

$$F(b_-) - F(a_+) = (N) \int_a^b f(x) dx,$$

kde a se nazývá **dolní mez** a b **horní mez** integrálu.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;
2. existují $\lim_{x \rightarrow a_+} F(x) = F(a_+)$, $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) = F(b_-)$;
3. rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ má smysl.

Pak se rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ nazývá **Newtonův integrál** funkce f na (a, b) . Značení

$$F(b_-) - F(a_+) = (N) \int_a^b f(x) dx,$$

kde a se nazývá **dolní mez** a b **horní mez** integrálu.

Rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ se často značí symbolem $[F(x)]_{x=a}^b$ nebo jen $[F(x)]_a^b$, $[F]_a^b$.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 URČITÉHO INTEGRÁLU

DEFINICE. Necht' funkce f je definována na intervalu (a, b) a jsou splněny následující tři podmínky:

1. f má na (a, b) primitivní funkci F ;
2. existují $\lim_{x \rightarrow a_+} F(x) = F(a_+)$, $\lim_{x \rightarrow b_-} F(x) = F(b_-)$;
3. rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ má smysl.

Pak se rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ nazývá **Newtonův integrál** funkce f na (a, b) . Značení

$$F(b_-) - F(a_+) = (N) \int_a^b f(x) dx,$$

kde a se nazývá **dolní mez** a b **horní mez** integrálu.

Rozdíl $F(b_-) - F(a_+)$ se často značí symbolem $[F(x)]_{x=a}^b$ nebo jen $[F(x)]_a^b$, $[F]_a^b$.

Dále se formálně definuje

$$(N) \int_b^a f(x) dx = -(N) \int_a^b f(x) dx, \text{ pro } b > a, \quad (N) \int_c^c f(x) dx = 0 \text{ pro libovolné } c.$$

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 této kapitole budou probírány jen Newtonovy integrály, a proto bude slovo „Newtonův“ a písmeno „N“ u integrálu někdy vynecháváno.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 této kapitole budou probírány jen Newtonovy integrály, a proto bude slovo „Newtonův“ a písmeno „N“ u integrálu někdy vynecháváno.



Na rozdíl od neurčitého integrálu z kapitoly o primitivních funkcích se tento integrál nazývá *určitý*, protože jeho hodnotou není množina funkcí, ale jedno určité číslo.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 této kapitole budou probírány jen Newtonovy integrály, a proto bude slovo „Newtonův“ a písmeno „N“ u integrálu někdy vynecháváno.



Na rozdíl od neurčitého integrálu z kapitoly o primitivních funkcích se tento integrál nazývá *určitý*, protože jeho hodnotou není množina funkcí, ale jedno určité číslo.



Předchozí definice říká, kdy má integrál smysl. Jeho hodnota může být i nevlastní.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 této kapitole budou probírány jen Newtonovy integrály, a proto bude slovo „Newtonův“ a písmeno „N“ u integrálu někdy vynecháváno.



Na rozdíl od neurčitého integrálu z kapitoly o primitivních funkcích se tento integrál nazývá *určitý*, protože jeho hodnotou není množina funkcí, ale jedno určité číslo.



Předchozí definice říká, kdy má integrál smysl. Jeho hodnota může být i nevlastní.



Pokud je hodnota $\int_a^b f(x) dx$ vlastní, říká se, že **integrál konverguje**.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 této kapitole budou probírány jen Newtonovy integrály, a proto bude slovo „Newtonův“ a písmeno „N“ u integrálu někdy vynecháváno.



Na rozdíl od neurčitého integrálu z kapitoly o primitivních funkcích se tento integrál nazývá *určitý*, protože jeho hodnotou není množina funkcí, ale jedno určité číslo.



Předchozí definice říká, kdy má integrál smysl. Jeho hodnota může být i nevlastní.



Pokud je hodnota $\int_a^b f(x) dx$ vlastní, říká se, že **integrál konverguje**.



Množina všech funkcí, které mají konvergentní integrál na intervalu (a, b) , se značí $N(a, b)$.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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' existuje $\int_a^b f(x) dx$.

- Jestliže $a \leq c < d \leq b$, pak existuje $\int_c^d f(x) dx$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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' existuje $\int_a^b f(x) dx$.

- Jestliže $a \leq c < d \leq b$, pak existuje $\int_c^d f(x) dx$.
- Jestliže $a < c < d < b$, pak $f \in N(c, d)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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' existuje $\int_a^b f(x) dx$.

- Jestliže $a \leq c < d \leq b$, pak existuje $\int_c^d f(x) dx$.
- Jestliže $a < c < d < b$, pak $f \in N(c, d)$.
- Pro každé $c \in (a, b)$ je

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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' existuje $\int_a^b f(x) dx$.

- Jestliže $a \leq c < d \leq b$, pak existuje $\int_c^d f(x) dx$.
- Jestliže $a < c < d < b$, pak $f \in N(c, d)$.
- Pro každé $c \in (a, b)$ je

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

- Pro každé $x \in (a, b)$ je

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x).$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver-
gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 kapitoly o primitivních funkcích je známo, že každá spojitá funkce na intervalu tam má primitivní funkci (viz [větu o konstrukci primitivní funkce](#)).



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 kapitoly o primitivních funkcích je známo, že každá spojitá funkce na intervalu tam má primitivní funkci (viz [větu o konstrukci primitivní funkce](#)).



Následující tvrzení popisuje jednoduché případy, kdy navíc existuje i integrál.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. (Integrál spojitě funkce)

1. Každá spojitá omezená funkce na omezeném intervalu náleží do $N(a, b)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Integrál spojitě funkce)

1. Každá spojitá omezená funkce na omezeném intervalu náleží do $N(a, b)$.
2. Každá spojitá nezáporná funkce f na intervalu (a, b) má integrál $\int_a^b f(x) dx$ (a ten je nezáporný).

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Integrál spojité funkce)

1. Každá spojitá omezená funkce na omezeném intervalu náleží do $N(a, b)$.
2. Každá spojitá nezáporná funkce f na intervalu (a, b) má integrál $\int_a^b f(x) dx$ (a ten je nezáporný).

Důkaz. Necht' F je primitivní funkce k f na (a, b) (ta existuje). Zbývá ukázat, že existují limity F v krajních bodech a rozdíl těchto limit má smysl. To je zřejmé, pokud je f spojitá na $[a, b]$ (pak je i F spojitá na $[a, b]$).

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Integrál spojité funkce)

1. Každá spojitá omezená funkce na omezeném intervalu náleží do $N(a, b)$.
2. Každá spojitá nezáporná funkce f na intervalu (a, b) má integrál $\int_a^b f(x) dx$ (a ten je nezáporný).

Důkaz. Necht' F je primitivní funkce k f na (a, b) (ta existuje). Zbývá ukázat, že existují limity F v krajních bodech a rozdíl těchto limit má smysl. To je zřejmé, pokud je f spojitá na $[a, b]$ (pak je i F spojitá na $[a, b]$).

Pro důkaz prvního tvrzení stačí dokázat, že existuje vlastní $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$ (pro bod b je důkaz obdobný), což znamená, že pro libovolnou posloupnost x_n z (a, b) klesající k a je posloupnost $\{F(x_n)\}$ cauchyovská. To vyplývá z věty o střední hodnotě:

$$|F(x_n) - F(x_m)| \leq \sup\{|f(x)|; x \in (a, b)\} |x_n - x_m|.$$

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. (Integrál spojitě funkce)

1. Každá spojitá omezená funkce na omezeném intervalu náleží do $N(a, b)$.
2. Každá spojitá nezáporná funkce f na intervalu (a, b) má integrál $\int_a^b f(x) dx$ (a ten je nezáporný).

Důkaz. Necht' F je primitivní funkce k f na (a, b) (ta existuje). Zbývá ukázat, že existují limity F v krajních bodech a rozdíl těchto limit má smysl. To je zřejmé, pokud je f spojitá na $[a, b]$ (pak je i F spojitá na $[a, b]$).

Pro důkaz prvního tvrzení stačí dokázat, že existuje vlastní $\lim_{x \rightarrow a+} F(x)$ (pro bod b je důkaz obdobný), což znamená, že pro libovolnou posloupnost x_n z (a, b) klesající k a je posloupnost $\{F(x_n)\}$ cauchyovská. To vyplývá z věty o střední hodnotě:

$$|F(x_n) - F(x_m)| \leq \sup\{|f(x)|; x \in (a, b)\} |x_n - x_m|.$$

Důkaz je též snadný pro druhé tvrzení, neboť F je neklesající (její derivace je nezáporná) a tedy má limity v krajních bodech, což je supremum, resp. infimum, hodnot F a tedy i jejich rozdíl má smysl a je nezáporný.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní bude upřesněna geometrická interpretace z kapitoly o primitivních funkcích.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Nyní bude upřesněna geometrická interpretace z kapitoly o primitivních funkcích.

VĚTA. (Newton versus Riemann) Necht' f je spojitá funkce na kompaktním intervalu $[a, b]$ a pro každé $n \in \mathbb{N}$ je zvoleno nějaké rozdělení $a = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k_n,n} = b$ intervalu $[a, b]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Nyní bude upřesněna geometrická interpretace z kapitoly o primitivních funkcích.

VĚTA. (Newton versus Riemann) Necht' f je spojitá funkce na kompaktním intervalu $[a, b]$ a pro každé $n \in \mathbb{N}$ je zvoleno nějaké rozdělení $a = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k_n,n} = b$ intervalu $[a, b]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.

Pak pro libovolně zvolená čísla $c_{i,n} \in [x_{i-1,n}, x_{i,n}]$ je

$$\lim_n \sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) = \int_a^b f(x) dx.$$

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - rovnání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní bude upřesněna geometrická interpretace z kapitoly o primitivních funkcích.

VĚTA. (Newton versus Riemann) Necht' f je spojitá funkce na kompaktním intervalu $[a, b]$ a pro každé $n \in \mathbb{N}$ je zvoleno nějaké rozdělení $a = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k_n,n} = b$ intervalu $[a, b]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.

Pak pro libovolně zvolená čísla $c_{i,n} \in [x_{i-1,n}, x_{i,n}]$ je

$$\lim_n \sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) = \int_a^b f(x) dx.$$

Důkaz. Necht' ε je libovolné kladné číslo. Podle [věty o stejnoměrné spojitosti](#) funkce na kompaktním intervalu existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ jakmile $|x - y| < 1/n$ a $x, y \in [a, b]$. Nyní se vezme libovolné rozdělení $a = x_0 < x_{1,m} < \dots < x_{k_m,m} = b$ popsané ve znění věty, které má délky intervalů nejvýše $1/n$.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nyní bude upřesněna geometrická interpretace z kapitoly o primitivních funkcích.

VĚTA. (Newton versus Riemann) Necht' f je spojitá funkce na kompaktním intervalu $[a, b]$ a pro každé $n \in \mathbb{N}$ je zvoleno nějaké rozdělení $a = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k_n,n} = b$ intervalu $[a, b]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.

Pak pro libovolně zvolená čísla $c_{i,n} \in [x_{i-1,n}, x_{i,n}]$ je

$$\lim_n \sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) = \int_a^b f(x) dx.$$

Důkaz. Necht' ε je libovolné kladné číslo. Podle **věty o stejnoměrné spojitosti** funkce na kompaktním intervalu existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ jakmile $|x - y| < 1/n$ a $x, y \in [a, b]$. Nyní se vezme libovolné rozdělení $a = x_0 < x_{1,m} < \dots < x_{k_m,m} = b$ popsané ve znění věty, které má délky intervalů nejvýše $1/n$.

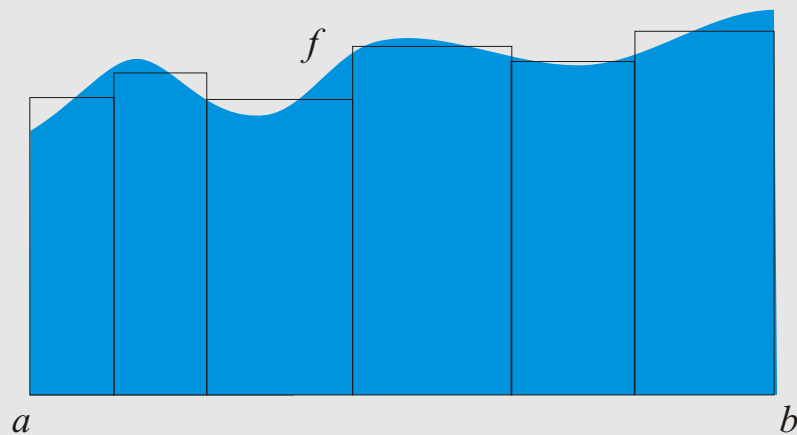
V **motivačním úvodu** bylo ukázáno, že $\int_a^b f(x) dx = \sum_{i=1}^{k_m} f(c_i)(x_{i,m} - x_{i-1,m})$ pro nějaké body $c_i \in (x_{i-1,m}, x_{i,m})$ (uvědomte si, že předpoklad nezáporné funkce byl v motivaci použit jen na geometrické znázornění ploch, nikoli na výpočet sumy). Platí tedy

$$\left| \int_a^b f(x) dx - \sum_{i=1}^{k_m} f(c_{i,m})(x_{i,m} - x_{i-1,m}) \right| \leq \sum_{i=1}^{k_m} |f(c_i) - f(c_{i,m})|(x_{i,m} - x_{i-1,m}) \leq \varepsilon(b - a).$$

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

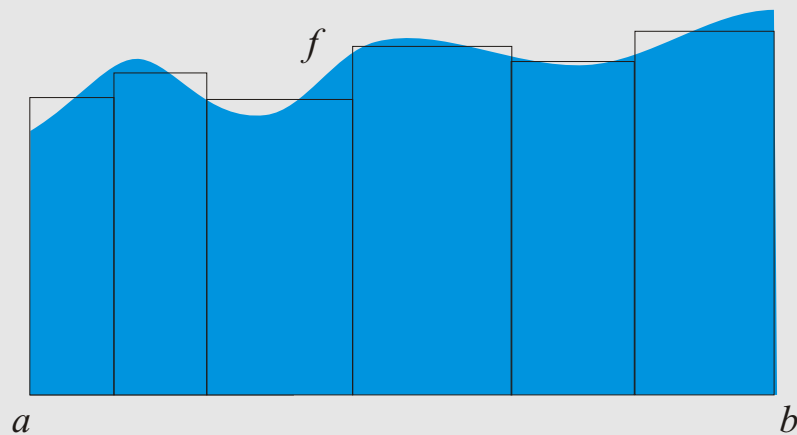


Příslušné obdélníčky na obrázku odpovídají

$$\sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Příslušné obdélníčky na obrázku odpovídají

$$\sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 nespojité funkce nemusí charakterizace v předchozí větě platit, ale přesto může limita uvedených součtů existovat. Tímto způsobem se dá definovat jiný druh integrálu (tzv Riemannův, viz *Poznámky*).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 :

1. Uvědomte si, že určitý integrál je číslo (možná závislé na parametru). kdežto neurčitý integrál je množina funkcí. Tato skutečnost je naznačena slovy „určitý“ a „neurčitý“.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 :

1. Uvědomte si, že určitý integrál je číslo (možná závislé na parametru). kdežto neurčitý integrál je množina funkcí. Tato skutečnost je naznačena slovy „určitý“ a „neurčitý“.



Je zřejmé, že v označení integrálu není důležité jak je označena proměnná, tj., $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$ apod. Pokud nemůže dojít k omylu, může se proměnná vynechat a píše se jen $\int_a^b f$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 :

1. Uvědomte si, že určitý integrál je číslo (možná závislé na parametru). kdežto neurčitý integrál je množina funkcí. Tato skutečnost je naznačena slovy „určitý“ a „neurčitý“.



Je zřejmé, že v označení integrálu není důležité jak je označena proměnná, tj., $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$ apod. Pokud nemůže dojít k omylu, může se proměnná vynechat a píše se jen $\int_a^b f$.



Stejně tak nehraje roli, jestli je f definována v krajních bodech nebo ne, a pokud ano, zda je tam spojitá.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 :

1. Uvědomte si, že určitý integrál je číslo (možná závislé na parametru). kdežto neurčitý integrál je množina funkcí. Tato skutečnost je naznačena slovy „určitý“ a „neurčitý“.



Je zřejmé, že v označení integrálu není důležité jak je označena proměnná, tj., $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$ apod. Pokud nemůže dojít k omylu, může se proměnná vynechat a píše se jen $\int_a^b f$.



Stejně tak nehraje roli, jestli je f definována v krajních bodech nebo ne, a pokud ano, zda je tam spojitá.



V krajních bodech jsou potřeba jen limity.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Newtonův integrál $\int_a^b f$ neexistuje (neboli nemá smysl), jestliže buď f nemá na (a, b) primitivní funkci, nebo tam má primitivní funkci F , ale ta buď nemá limitu v jednom z krajních bodů, nebo tyto limity existují a jejich rozdíl nemá smysl (tj. limity jsou nevlastní se stejnými znaménky).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

2. Newtonův integrál $\int_a^b f$ neexistuje (neboli nemá smysl), jestliže buď f nemá na (a, b) primitivní funkci, nebo tam má primitivní funkci F , ale ta buď nemá limitu v jednom z krajních bodů, nebo tyto limity existují a jejich rozdíl nemá smysl (tj. limity jsou nevlastní se stejnými znaménky).



Všechny tyto případy mohou nastat. U spojitě funkce f nemůže nastat první případ.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Vlastnost $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ se nazývá aditivní vlastnost integrálu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

3. Vlastnost $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ se nazývá aditivní vlastnost integrálu.



Indukcí lze tvrzení dokázat pro konečně mnoho sčítanců (na konečně mnoha disjunkt-
ních intervalech pokrývajících (a, b) až na konečně mnoho bodů).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Geometrický popis integrálu dává možnost jak definovat plochu nějakých oblastí v rovině, a to množin bodů, které se nacházejí mezi osou x a grafem funkce.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Geometrický popis integrálu dává možnost jak definovat plochu nějakých oblastí v rovině, a to množin bodů, které se nacházejí mezi osou x a grafem funkce.



Protože integrál ze záporné funkce je záporné číslo, plocha uvedené množiny je integrál z absolutní hodnoty dané funkce.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Geometrický popis integrálu dává možnost jak definovat plochu nějakých oblastí v rovině, a to množin bodů, které se nacházejí mezi osou x a grafem funkce.



Protože integrál ze záporné funkce je záporné číslo, plocha uvedené množiny je integrál z absolutní hodnoty dané funkce.



Odečítáním lze počítat plochy mezi grafy dvou funkcí.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Riemannův integrál. Necht' funkce f je definována na kompaktním intervalu $[a, b]$. Jestliže vždy existuje limita součtů ve větě o geometrickém popisu integrálu, nazývá se tato limita Riemannův integrál funkce f na $[a, b]$, značení $(R) \int_a^b f(x) dx$. Uvedené součty se nazývají Riemannovy součty.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Riemannův integrál. Necht' funkce f je definována na kompaktním intervalu $[a, b]$. Jestliže vždy existuje limita součtů ve větě o geometrickém popisu integrálu, nazývá se tato limita Riemannův integrál funkce f na $[a, b]$, značení $(R) \int_a^b f(x) dx$. Uvedené součty se nazývají Riemannovy součty.



Dokázaná věta říká, že pro spojitě funkce existují Newtonův i Riemannův integrál a jsou si rovny.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Riemannův integrál. Necht' funkce f je definována na kompaktním intervalu $[a, b]$. Jestliže vždy existuje limita součtů ve větě o geometrickém popisu integrálu, nazývá se tato limita Riemannův integrál funkce f na $[a, b]$, značení $(R) \int_a^b f(x) dx$. Uvedené součty se nazývají Riemannovy součty.



Dokázaná věta říká, že pro spojitě funkce existují Newtonův i Riemannův integrál a jsou si rovny.



Existují však funkce, které mají jeden integrál a nemají druhý. Pokud má funkce oba integrály, jsou si rovny.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 definice Riemannova integrálu je vidět, že ji lze jen výjimečně použít k výpočtu integrálu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 definice Riemannova integrálu je vidět, že ji lze jen výjimečně použít k výpočtu integrálu.



Navíc v této definici vznikají problémy, pokud f není definována v krajních bodech, nebo je neomezená, nebo celý interval je neomezený.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 definice Riemannova integrálu je vidět, že ji lze jen výjimečně použít k výpočtu integrálu.



Navíc v této definici vznikají problémy, pokud f není definována v krajních bodech, nebo je neomezená, nebo celý interval je neomezený.



Proto bude v dalším textu pro výpočet integrálu používán jen Newtonův integrál. Nicméně je dobré mít na paměti přístup k integrálu přes Riemannovy součty, protože ty dávají návod, jak integrál používat v aplikacích (viz kapitolu o aplikacích integrálu).



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 definici Riemannova integrálu lze změnit způsob konvergence a dostane se velmi obecný integrál, který nezávisle popsali Kurzweil a Henstock v letech 1955–7.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 definici Riemannova integrálu lze změnit způsob konvergence a dostane se velmi obecný integrál, který nezávisle popsali Kurzweil a Henstock v letech 1955–7.



Známější je Lebesgueův integrál, který je obecnější než Riemannův a speciálnější než Kurzweilův integrál.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 definici Riemannova integrálu lze změnit způsob konvergence a dostane se velmi obecný integrál, který nezávisle popsali Kurzweil a Henstock v letech 1955–7.



Známější je Lebesgueův integrál, který je obecnější než Riemannův a speciálnější než Kurzweilův integrál.



Existují funkce, které mají Newtonův integrál a nemají Lebesgueův integrál a obráceně. Zmíněné obecné integrály lze sestavit i pomocí zobecněných primitivních funkcí (viz následující kapitola).

Konec poznámek 1.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Spočtěte pomocí definice:

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = 2, \quad \int_0^{\infty} e^{-x} \, dx = 1, \quad \int_0^{\infty} x e^{-x^2} \, dx = \frac{1}{2},$$

$$\int_0^{\infty} e^{ax} \cos(bx) \, dx = \frac{a}{a^2 + b^2} \text{ pro } a > 0, \quad \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} \, dx = \frac{4}{3}.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 derivace integrálu spočtěte

$$\frac{d}{dx} \int_s^x e^t dt, \frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt}.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 derivace integrálu spočtěte

$$\frac{d}{dx} \int_s^x e^t dt, \frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x}, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \sqrt{\operatorname{tg} t} dt}{\int_0^{\operatorname{tg} x} \sqrt{\sin t} dt}.$$



Ukažte, že je-li f kladná spojitá funkce na $[0, +\infty)$, je následující funkce proměnné y rostoucí:

$$\frac{\int_0^y x f(x) dx}{\int_0^y f(x) dx}.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte plochu mezi grafem funkce $x^3 - 4x$ a osou x na intervalu $(-2, 2)$ a plochu mezi grafy funkcí $x^2, 2x - 1$ na intervalu $(0, 2)$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Zkuste spočítat $\int x^2 dx$ pomocí limity Riemannových součtů.

Konec příkladů 1.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda existují Newtonovy integrály z následujících funkcí:

1. $\text{sign } x$ na $(-1, 1)$;
2. $\frac{\cos x}{x^2}$ na $(0, 1)$;
3. x na $(-\infty, +\infty)$;
4. $\frac{1}{x^2}$ na $(-1, 1)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda existují Newtonovy integrály z následujících funkcí:

1. $\text{sign } x$ na $(-1, 1)$;
2. $\frac{\cos x}{x^2}$ na $(0, 1)$;
3. x na $(-\infty, +\infty)$;
4. $\frac{1}{x^2}$ na $(-1, 1)$.

Existují Riemannovy integrály z předchozích 4 funkcí, použijeme-li příslušné uzavřené intervaly, pokud je to možné?



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Zjistěte u následujících funkcí, zda existují Newtonův i Riemannův integrál nebo jen jeden, nebo žádný.

1. Dirichletova funkce na $[0, 1]$;
2. Riemannova funkce na $[0, 1]$;
3. $\text{sign } x$ na $[-1, 2]$;
4. f na $[0, 1]$, kde $f(0) = 0$, $f(x) = (-1)^n$ pro $x \in (1/n + 1, 1/n]$, $n \in \mathbb{N}$;
5. $f(0) = 0$, $f(x) = \sin(1/x)$ pro $x > 0$ na $[0, 1]$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

3. Uveďte příklad spojitě nezáporné funkce na $(0, 1)$, která tam má nevlastní Newtonův integrál.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Uved'te příklad spojitě nezáporné funkce na $(0, 1)$, která tam má nevlastní Newtonův integrál.



Uved'te příklad spojitě omezené funkce na $(0, +\infty)$, která tam má nevlastní Newtonův integrál.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Uveďte příklad spojitě nezáporné funkce na $(0, 1)$, která tam má nevlastní Newtonův integrál.



Uveďte příklad spojitě omezené funkce na $(0, +\infty)$, která tam má nevlastní Newtonův integrál.



Uveďte příklad spojitě neomezené funkce na $(0, 1)$, která tam má vlastní Newtonův integrál.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastností integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 ve větě o existenci integrálu lze předpoklad spojitosti funkce nahradit předpokladem existence primitivní funkce.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Zformulujte a dokažte tvrzení o aditivitě integrálu pro libovolný konečný počet integrálů.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Uved'te příklad, že rovnost tvrzení o aditivitě integrálu neplatí, předpokládá-li se pouze, že má pravá strana smysl.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Uveďte příklad spojitě funkce f na (a, b) , která tam nemá Newtonův integrál, ale má vlastní Newtonovy integrály $\int_c^d f(x) dx$ pro libovolná $c, d \in (a, b)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Je-li f lichá a $\int_{-a}^a f$ existuje, pak $\int_{-a}^a f = 0$. Ukažte, že bez předpokladu o existenci integrálu nemusí tvrzení platit a že nestačí předpokládat, že f má primitivní funkci.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Je-li f lichá a $\int_{-a}^a f$ existuje, pak $\int_{-a}^a f = 0$. Ukažte, že bez předpokladu o existenci integrálu nemusí tvrzení platit a že nestačí předpokládat, že f má primitivní funkci.



Je-li f sudá a $\int_{-a}^a f$ existuje, pak $\int_{-a}^a f = 2 \int_0^a f$. Ukažte, že nestačí předpokládat existence $\int_0^a f$ (stačí, pokud je $\int_0^a f$ vlastní nebo pokud má f primitivní funkci).

Konec otázek 1.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Spočtete

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Cvičení 1 :

Příklad. Spočtěte

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx .$$



Řešení. Pomocí definice spočteme

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} (-\cos x) - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\cos x) = 2 .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastností integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx .$$



Řešení. Pomocí definice spočteme

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = [-\cos x]_0^{\pi} = \lim_{x \rightarrow \pi^-} (-\cos x) - \lim_{x \rightarrow 0^+} (-\cos x) = 2 .$$



Tady se už nikdo nikoho neptá, jak se počítají limity, pozná spojitost, hledá primitivní funkce a sčítají celá čísla SORRY.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



Řešení. Necht' je dáno $\varepsilon \in (0, 1)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



Řešení. Necht' je dáno $\varepsilon \in (0, 1)$.



Pouze v konečně mnoha "zlobivých" bodech intervalu $[0, 1]$ je Riemannova funkce větší než $\varepsilon/2$. Označme si jejich počet k . Zjevně $k > 0$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



Řešení. Necht' je dáno $\varepsilon \in (0, 1)$.



Pouze v konečně mnoha "zlobivých" bodech intervalu $[0, 1]$ je Riemannova funkce větší než $\varepsilon/2$. Označme si jejich počet k . Zjevně $k > 0$.



Zvolme n tak malé, aby $2kn < \varepsilon/2$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



Řešení. Necht' je dáno $\varepsilon \in (0, 1)$.



Pouze v konečně mnoha "zlobivých" bodech intervalu $[0, 1]$ je Riemannova funkce větší než $\varepsilon/2$. Označme si jejich počet k . Zjevně $k > 0$.



Zvolme n tak malé, aby $2kn < \varepsilon/2$.



Vezměme rozdělení $0 = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k,n} = 1$ intervalu $[0, 1]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Dokažte, že Riemannova funkce má Riemannův integrál na intervalu $[0, 1]$.



Řešení. Necht' je dáno $\varepsilon \in (0, 1)$.



Pouze v konečně mnoha "zlobivých" bodech intervalu $[0, 1]$ je Riemannova funkce větší než $\varepsilon/2$. Označme si jejich počet k . Zjevně $k > 0$.



Zvolme n tak malé, aby $2kn < \varepsilon/2$.



Vezměme rozdělení $0 = x_0 < x_{1,n} < \dots < x_{k_n,n} = 1$ intervalu $[0, 1]$ takové, že délky jednotlivých intervalů nepřesahují $1/n$.



Pak pro libovolně zvolená čísla $c_{i,n} \in [x_{i-1,n}, x_{i,n}]$ je

$$0 \leq \lim_n \sum_{i=1}^{k_n} f(c_{i,n})(x_{i,n} - x_{i-1,n}) < \varepsilon .$$

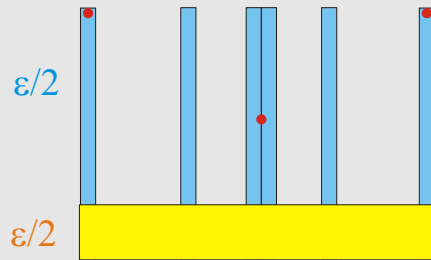
- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



PROČ ?



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



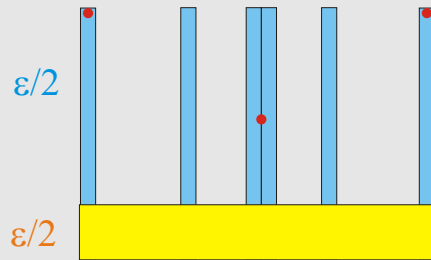
Každý zlobivý bod •
přidá maximálně dva
tenké obdélníčky.



Jasně. Na intervalech neob-
sahujících "zlobivé" body je
funkce nejvýš rovna $\varepsilon/2$, to
v součtu přes interval $[0, 1]$
dá nejvýš $\varepsilon/2$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Každý zlobivý bod •
přidá maximálně dva
tenké obdélníčky.



Jasně. Na intervalech neob-
sahujících "zlobivé" body je
funkce nejvýš rovna $\varepsilon/2$, to
v součtu přes interval $[0, 1]$
dá nejvýš $\varepsilon/2$.



Na intervalech obsahujících
"zlobivé" body je funkce
nejvýš rovna 1, to v součtu
přes maximálně $2k$ intervalů
šířky nejvýš $1/n$ dá nanej-
výš $2kn < \varepsilon/2$, jak jsme si
chytře zařídili.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokázali jsme, že k ε jsme našli n tak, že příslušný součet uvažovaný v limitě leží v intervalu $(0, \varepsilon)$.



A to je nulová limita jako Brno.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Dokázali jsme, že k ε jsme našli n tak, že příslušný součet uvažovaný v limitě leží v intervalu $(0, \varepsilon)$.



A to je nulová limita jako Brno.



A ten integrál je asi nulový.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Označme

$$S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Příklad. Označme

$$S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$



Řešení. Napíšeme

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$$

a vidíme, že se jedná o riemannovský součet příslušný funkci

$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$

na intervalu $[0, 1]$ při dělení na n dílků.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Označme

$$S_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}.$$

Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n.$$



Řešení. Napíšeme

$$S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$$

a vidíme, že se jedná o riemannovský součet příslušný funkci

$$f(x) = \frac{1}{1+x}$$

na intervalu $[0, 1]$ při dělení na n dílků.



Tedy podle věty Newton versus Riemann platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = [\log(1+x)]_0^1 = \log 2.$$

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Tedy, když zdvojnásobíme počet sčítanců v divergentní harmonické řadě, zvedne se částečný součet asi o $\log 2$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} .$$



Řešení. Funkce v čitateli i jmenovateli splňují předpoklady l'Hospitalova pravidla typu 0/0.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} .$$



Řešení. Funkce v čitateli i jmenovateli splňují předpoklady l'Hospitalova pravidla typu 0/0.



Můžeme tedy počítat

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x^2}{1} = 1 .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x}.$$



Řešení. Funkce v čitateli i jmenovateli splňují předpoklady l'Hospitalova pravidla typu 0/0.



Můžeme tedy počítat

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} \stackrel{l'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x^2}{1} = 1.$$



Nebát se a počítat.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt \right).$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt \right).$$



Řešení. Necht' F je primitivní funkce k f .



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt \right).$$



Řešení. Necht' F je primitivní funkce k f .



Uvědomme si, že

$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a).$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{x^2} \sqrt{1+t^2} dt \right).$$



Řešení. Necht' F je primitivní funkce k f .



Uvědomme si, že

$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a).$$



Tedy

$$\frac{d}{db} \left(\int_a^b f(t) dt \right) = f(b).$$

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podobně

$$\int_a^{\varphi(x)} f(t) dt = [F(t)]_a^{\varphi(x)} = F(\varphi(x)) - F(a) .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně

$$\int_a^{\varphi(x)} f(t) \, dt = [F(t)]_a^{\varphi(x)} = F(\varphi(x)) - F(a) .$$



Tedy podle věty o derivování složené funkce

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{\varphi(x)} f(t) \, dt \right) = f(\varphi(x))\varphi'(x) .$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podobně

$$\int_a^{\varphi(x)} f(t) \, dt = [F(t)]_a^{\varphi(x)} = F(\varphi(x)) - F(a) .$$



Tedy podle věty o derivování složené funkce

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{\varphi(x)} f(t) \, dt \right) = f(\varphi(x))\varphi'(x) .$$



V našem případě

$$\frac{d}{dx} \left(\int_a^{x^2} \sqrt{1+t^2} \, dt \right) = \sqrt{1+x^4} \cdot 2x .$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 1 :



$$\int_0^1 x \, dx \stackrel{?}{=} \frac{x^2}{2} .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 1 :



$$\int_0^1 x \, dx \stackrel{?}{=} \frac{x^2}{2} .$$



Hanba !!!



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^1 x \, dx \stackrel{C}{=} \frac{1}{2} ?$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^1 x \, dx \stackrel{C}{=} \frac{1}{2} ?$$



Až na konstantu?



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^{\infty} \sin x \, dx = \pm 1 .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^{\infty} \sin x \, dx = \pm 1 .$$



Primitivní funkce takhle osciluje, ale integrál to nedává

...



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^{\infty} \arcsin x \, dx = \dots$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



$$\int_0^{\infty} \arcsin x \, dx = \dots$$



Definiční obor již pokořil
nejednoho zálesáka.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 učení 1.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

VLASTNOSTI URČITÉHO INTEGRÁLU

Definice integrálu dává i návod, jak integrál počítat.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VLASTNOSTI URČITÉHO INTEGRÁLU

Definice integrálu dává i návod, jak integrál počítat.



Zjistí se primitivní funkce, spočtou se její limity v krajních bodech a jejich rozdíl je hledaný integrál.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak je vidět z předchozí kapitoly, často je třeba při výpočtu primitivní funkce používat mnoha substitucí a pak je nutné se vracet pomocí inverzních funkcí k původní proměnné těchto substitucí.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Jak je vidět z předchozí kapitoly, často je třeba při výpočtu primitivní funkce používat mnoha substitucí a pak je nutné se vracet pomocí inverzních funkcí k původní proměnné těchto substitucí.



Nebo při několika použitích integrace po částech se ve výsledku může hromadit mnoho funkcí.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Jak je vidět z předchozí kapitoly, často je třeba při výpočtu primitivní funkce používat mnoha substitucí a pak je nutné se vracet pomocí inverzních funkcí k původní proměnné těchto substitucí.



Nebo při několika použitích integrace po částech se ve výsledku může hromadit mnoho funkcí.



Následující vlastnosti určitých integrálů naznačují jiný možný postup, totiž, že není třeba se vracet při substituci k výchozí proměnné, nebo při integraci po částech lze aspoň průběžně dosazovat některé hodnoty a zkracovat tím zápis.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Jak je vidět z předchozí kapitoly, často je třeba při výpočtu primitivní funkce používat mnoha substitucí a pak je nutné se vracet pomocí inverzních funkcí k původní proměnné těchto substitucí.




Nebo při několika použitích integrace po částech se ve výsledku může hromadit mnoho funkcí.



Následující vlastnosti určitých integrálů naznačují jiný možný postup, totiž, že není třeba se vracet při substituci k výchozí proměnné, nebo při integraci po částech lze aspoň průběžně dosazovat některé hodnoty a zkracovat tím zápis.



Který z uvedených dvou postupů je lepší, není možné obecně stanovit. Volba postupu závisí na zkušenosti řešitele.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 vlastnosti budou uvedeny jen pro případy, kdy je Newtonův integrál vlastní. Obecnější případy budou zmíněny v *Poznámkách*.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Náleží-li f do $N(a, c)$ i do $N(c, b)$ a je spojitá v bodě c , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Náleží-li f do $N(a, c)$ i do $N(c, b)$ a je spojitá v bodě c , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

3. Je-li $g, h \in N(a, b)$ a $h \leq f \leq g$ na (a, b) a f má primitivní funkci na (a, b) , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b h(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Náleží-li f do $N(a, c)$ i do $N(c, b)$ a je spojitá v bodě c , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

3. Je-li $g, h \in N(a, b)$ a $h \leq f \leq g$ na (a, b) a f má primitivní funkci na (a, b) , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b h(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

4. Je-li $f \in N(a, b)$, je $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{a_n}^{b_n} f(x) dx$, kde $a \leq a_n \leq b_n \leq b$ a $\lim a_n = a$, $\lim b_n = b$.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver-
gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Náleží-li f do $N(a, c)$ i do $N(c, b)$ a je spojitá v bodě c , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

3. Je-li $g, h \in N(a, b)$ a $h \leq f \leq g$ na (a, b) a f má primitivní funkci na (a, b) , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b h(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

4. Je-li $f \in N(a, b)$, je $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{a_n}^{b_n} f(x) dx$, kde $a \leq a_n \leq b_n \leq b$ a $\lim a_n = a$, $\lim b_n = b$.

5. Necht' F, G jsou primitivní funkce k f, g resp., na (a, b) . Potom

$$\int_a^b Fg = [FG]_a^b - \int_a^b fG dx,$$

jestliže pravá strana má smysl a je vlastní.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver-	
gence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. (Vlastnosti Newtonova integrálu)

1. Jestliže $f, g \in N(a, b)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, pak $\alpha f + \beta g \in N(a, b)$ a platí

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g) = \alpha \int_a^b f + \beta \int_a^b g$$

2. Necht' $c \in (a, b)$. Náleží-li f do $N(a, c)$ i do $N(c, b)$ a je spojitá v bodě c , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$$

3. Je-li $g, h \in N(a, b)$ a $h \leq f \leq g$ na (a, b) a f má primitivní funkci na (a, b) , pak $f \in N(a, b)$ a

$$\int_a^b h(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

4. Je-li $f \in N(a, b)$, je $\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{a_n}^{b_n} f(x) dx$, kde $a \leq a_n \leq b_n \leq b$ a $\lim a_n = a$, $\lim b_n = b$.

5. Necht' F, G jsou primitivní funkce k f, g resp., na (a, b) . Potom

$$\int_a^b Fg = [FG]_a^b - \int_a^b fG dx,$$

jestliže pravá strana má smysl a je vlastní.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver-	
gence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Necht' f má primitivní funkci na svém definičním oboru. Potom

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt,$$

je-li jedna strana konečná, kde φ má derivaci na (α, β) , a zobrazuje tento interval do $\mathcal{D}(f)$, přičemž $\varphi(\alpha_+) = a$, $\varphi(\beta_-) = b$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz prvního tvrzení proved' te sami.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz prvního tvrzení proved' te sami.



2. Uvedené podmínky znamenají, že primitivní funkce F_1, F_2 k f na $(a, c), (c, b)$ resp., mají v c vlastní limity. Posunutím např. F_2 o rozdíl těchto limit a dodefinováním příslušné hodnoty v c vznikne primitivní funkce k f na (a, b) , pokud je f spojitá v c (kde je potřeba spojitost?). Zbytek důkazu je zřejmý.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz prvního tvrzení proved' te sami.



2. Uvedené podmínky znamenají, že primitivní funkce F_1, F_2 k f na $(a, c), (c, b)$ resp., mají v c vlastní limity. Posunutím např. F_2 o rozdíl těchto limit a dodefinováním příslušné hodnoty v c vznikne primitivní funkce k f na (a, b) , pokud je f spojitá v c (kde je potřeba spojitost?). Zbytek důkazu je zřejmý.



3. Necht' F, G, H jsou primitivní funkce pro f, g, h . Z rovností

$$F(b_-) = -(G - F)(b_-) + G(b_-) = (F - H)(b_-) + H(b_-)$$

vyplývá, že $F(b_-)$ existuje a je vlastní (uvědomte si, že funkce $G - F$ a $F - H$ jsou neklesající). Podobně pro $F(a_+)$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Pro $f \in N(a, b)$ plyne výsledek přímo z definice Newtonova integrálu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Pro $f \in N(a, b)$ plyne výsledek přímo z definice Newtonova integrálu.



5. Necht' H je primitivní funkce k fG na (a, b) . Pak $FG - H$ je primitivní funkce k Fg na (a, b) . Zbytek důkazu je zřejmý.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Necht' F je primitivní funkce k f na $\mathcal{D}(f)$. Pak $F \circ \varphi$ je primitivní funkce k $(f \circ \varphi)\varphi'$ na α, β .



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Necht' F je primitivní funkce k f na $\mathcal{D}(f)$. Pak $F \circ \varphi$ je primitivní funkce k $(f \circ \varphi)\varphi'$ na α, β .



Jestliže má $\int_a^b f(x) dx$ smysl, plyne rovnost z věty o limitě složené funkce.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. Necht' F je primitivní funkce k f na $\mathcal{D}(f)$. Pak $F \circ \varphi$ je primitivní funkce k $(f \circ \varphi)\varphi'$ na α, β .



Jestliže má $\int_a^b f(x) dx$ smysl, plyne rovnost z věty o limitě složené funkce.



Pokud existuje $\int_\alpha^\beta f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$, rovná se $[F \circ \varphi]_\alpha^\beta$, což je totéž jako $[F]_a^b$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Předchozí věta tvoří základ pro počítání určitých integrálů, tedy počítání délek, povrchů, objemů a všeho-míra.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Necht' funkce f, g jsou definovány na intervalu (a, b) .

1. $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, pokud $f \in N(a, b)$, $f(x) \geq 0$ na (a, b) ;

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Necht' funkce f, g jsou definovány na intervalu (a, b) .

1. $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, pokud $f \in N(a, b)$, $f(x) \geq 0$ na (a, b) ;

2. $\inf_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \sup_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a)$, pokud $f \in N(a, b)$ a (a, b) je omezený;

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 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. Necht' funkce f, g jsou definovány na intervalu (a, b) .

1. $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, pokud $f \in N(a, b)$, $f(x) \geq 0$ na (a, b) ;
2. $\inf_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \sup_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a)$, pokud $f \in N(a, b)$ a (a, b) je omezený;
3. $|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$, pokud $f, |f| \in N(a, b)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Necht' funkce f, g jsou definovány na intervalu (a, b) .

1. $\int_a^b f(x) dx \geq 0$, pokud $f \in N(a, b)$, $f(x) \geq 0$ na (a, b) ;
2. $\inf_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq \sup_{x \in (a, b)} f(x) \cdot (b - a)$, pokud $f \in N(a, b)$ a (a, b) je omezený;
3. $|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$, pokud $f, |f| \in N(a, b)$.



Celkem užitečné odhady.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 :



Následující poznámky k jednotlivým vlastnostem uvedeným ve větě se týkají oslabení předpokladů na existenci místo konvergence a na možnost předpokládat smysl jen jedné strany při rovnostech.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 1. Existence (nebo i konvergence) integrálu na levé straně nemá vliv na existenci pravé strany.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 1. Existence (nebo i konvergence) integrálu na levé straně nemá vliv na existenci pravé strany.



Vezme-li se libovolná funkce f na (a, b) a zvolí se $\alpha = 1, \beta = -1, g = f$, pak integrál na levé straně je roven 0 bez ohledu na existenci $\int f$ nebo smyslu rozdílu $\int f - \int f$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 1. Existence (nebo i konvergence) integrálu na levé straně nemá vliv na existenci pravé strany.



Vezme-li se libovolná funkce f na (a, b) a zvolí se $\alpha = 1, \beta = -1, g = f$, pak integrál na levé straně je roven 0 bez ohledu na existenci $\int f$ nebo smyslu rozdílu $\int f - \int f$.



Má-li smysl pravá strana, má smysl i levá strana a rovnají se.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 2. Snadno se naleznou příklady, kdy rovnost neplatí, jestliže pravá strana má smysl, ale je nevlastní nebo f není spojitá v c .



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Vlastnost 2. Snadno se naleznou příklady, kdy rovnost neplatí, jestliže pravá strana má smysl, ale je nevlastní nebo f není spojitá v c .



Důležitost této vlastnosti bude vidět v další kapitole, kde bude zobecněn Newtonův integrál.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 3. K této vlastnosti lze jen dodat samozřejmý fakt, že existence uvedených integrálů navzájem nesouvisí a musí se předpokládat. Najděte příklad, kdy $\int_a^b h(x) dx = -\infty$, $\int_a^b g(x) dx = +\infty$ a $\int_a^b f(x) dx$ neexistuje. Pokud se předpokládá existence $\int_a^b f(x) dx$, pak vlastnost 3 platí i pro nevlastní hodnoty integrálů (navíc se zřejmým zjednodušením, např. je-li $\int_a^b h(x) dx = +\infty$ není pro rovnost $\int_a^b f(x) dx = +\infty$ nutná funkce g).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 4. Tato vlastnost je důležitá a neplatí pro některé jiné integrály (např. pro Riemannův nebo Lebesgueův integrál). Platí i opačné tvrzení, tj. jestliže $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{a_n}^{b_n} f(x) dx$ pro libovolná $a \leq a_n \leq b_n \leq b$ s vlastností $\lim a_n = a, \lim b_n = b$, pak existuje $\int_a^b f(x) dx = A$. Je-li interval (a, b) omezený, stačí podmínku předpokládat jen pro jednu volbu posloupností $\{a_n\}, \{b_n\}$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 5. Stačí předpokládat smysl pravé strany, nemusí být vlastní.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 6. Existují příklady, kdy f nemá primitivní funkci a pro vhodnou funkci φ splňující předpoklady konverguje $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 6. Existují příklady, kdy f nemá primitivní funkci a pro vhodnou funkci φ splňující předpoklady konverguje $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$.



Předpoklad existence primitivní funkce pro f je tedy podstatný.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Vlastnost 6. Existují příklady, kdy f nemá primitivní funkci a pro vhodnou funkci φ splňující předpoklady konverguje $\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt$.



Předpoklad existence primitivní funkce pro f je tedy podstatný.



Pokud je f definována na větším intervalu I obsahujícím (a, b) a φ zobrazuje (α, β) do I , přičemž stále platí $\varphi(\alpha_+) = a, \varphi(\beta_-) = b$ nebo a, b prohozené, substituční věta platí.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pokud se pro výpočet určitého integrálu používá substituce, bývá výhodnější použít substituci pro určitý integrál než pro neurčitý.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver- gence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Pokud se pro výpočet určitého integrálu používá substituce, bývá výhodnější použít substituci pro určitý integrál než pro neurčitý.



Jsou jednodušší předpoklady a není nutné se vracet k původní proměnné pomocí inverzní funkce.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Pokud se pro výpočet určitého integrálu používá substituce, bývá výhodnější použít substituci pro určitý integrál než pro neurčitý.



Jsou jednodušší předpoklady a není nutné se vracet k původní proměnné pomocí inverzní funkce.



Na to myslíte i o půlnoci !



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ve třetím tvrzení Důsledku mohou nastat oba případy, kdy jeden z uvedených integrálů existuje a druhý neexistuje.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ve třetím tvrzení Důsledku mohou nastat oba případy, kdy jeden z uvedených integrálů existuje a druhý neexistuje.



Musí se tedy předpokládat
smysl obou stran.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Bývá výhodnější použít integraci po částech pro Newtonův integrál než pro neurčitý integrál a to zvláště v případech, kdy tímto použitím výpočet nekončí a jsou nutné další úpravy.



Kdo má praxi, ví svoje.

Konec poznámek 2.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Spočtěte integrály (po částech nebo substitucí)

$$\int_0^1 \lg x \, dx, \int_0^\pi x \sin x \, dx, \int_0^{\pi/2} \cos^3 x \sin x \, dx, \int_0^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{1+x} \, dx, \int_0^{+\infty} \operatorname{arctg} x \, dx.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Kde je chyba v následujícím výpočtu pomocí substituce $\operatorname{tg} x = t$

$$\int_0^\pi \frac{dx}{1 + 3 \cos^2 x} = \int_0^0 \frac{1}{1 + 3/(1 + t^2)} \frac{dt}{1 + t^2} = 0?$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Kde je chyba v následující úpravě

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x - \cos^3 x} \, dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x(1 - \cos^2 x)} \, dx = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sqrt{\cos x} \sin x \, dx = 0,$$

(poslední integrovaná funkce je lichá).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Vypočtěte

$$\int_{-2}^2 \frac{\cos x}{x} dx, \int_{-3}^3 |x| dx, \int_{-11}^{11} \sin^{11} x dx.$$

Konec příkladů 2.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 2 :

1. Uveďte příklad situace, kdy má smysl $\int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ pro nějaké $c \in (a, b)$, ale integrál $\int_a^b f(x) dx$ neexistuje. V jakých případech tato situace může nastat?



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Najděte příklad funkce f na $(0, 1)$, která je nulová až na několik bodů, kde má hodnotu 1 a příklad rostoucí funkce φ zobrazující interval $(0, 1)$ na sebe, která má všude derivaci a ta je rovna nule ve vhodných bodech tak, že $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ je nulová funkce.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastností integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 příklady funkcí f , že existuje pouze jeden z integrálů $\int f$, $\int |f|$.

Konec otázek 2.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 :



Zkusíme per partes pro určitý integrál



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$I_n = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx, \quad n \geq 0.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$I_n = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx, \quad n \geq 0.$$



Řešení. Pro $n = 0$ dostaneme přímým výpočtem

$$I_0 = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{\infty} = 1.$$



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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

$$I_n = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx, \quad n \geq 0.$$



Řešení. Pro $n = 0$ dostaneme přímým výpočtem

$$I_0 = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{\infty} = 1.$$



Pro $n \in \mathbb{N}$ počítáme pomocí per partes

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx \stackrel{PP}{=} \left[\begin{array}{l} f(x) = x^n \quad g(x) = -e^{-x} \\ f'(x) = nx^{n-1} \quad g'(x) = e^{-x} \\ x \in \mathbb{R} \quad x \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} [-x^n e^{-x}]_0^{+\infty} + n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = nI_{n-1}. \end{aligned}$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$I_n = \int_0^{\infty} x^n e^{-x} dx, \quad n \geq 0.$$



Řešení. Pro $n = 0$ dostaneme přímým výpočtem

$$I_0 = \int_0^{\infty} e^{-x} dx = [-e^{-x}]_0^{\infty} = 1.$$



Pro $n \in \mathbb{N}$ počítáme pomocí per partes

$$\begin{aligned} I_n &= \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx \stackrel{PP}{=} \left[\begin{array}{l} f(x) = x^n \quad g(x) = -e^{-x} \\ f'(x) = nx^{n-1} \quad g'(x) = e^{-x} \\ x \in \mathbb{R} \quad x \in \mathbb{R} \end{array} \right] \stackrel{PP}{=} \\ &\stackrel{PP}{=} [-x^n e^{-x}]_0^{+\infty} + n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx = nI_{n-1}. \end{aligned}$$



Dostali jsme rekurentní vztah $I_n = nI_{n-1}$. Tedy matematickou indukcí dostaneme $I_n = n!$.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Hezké.



Substituování je hračka, pokud umíte substituovat. Podíváme se na to.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\int_0^3 2x \sqrt[3]{1-x^2} \, dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\int_0^3 2x \sqrt[3]{1-x^2} dx .$$



Řešení. Substituce je zřejmá:

$$\begin{aligned} \int_0^3 2x \sqrt[3]{1-x^2} dx &\stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \mathbf{S} : \\ 1-x^2 = t \\ -2x dx = dt \\ x \in (0, 3), t \in (1, -8) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int_1^{-8} -\sqrt[3]{t} dt = \\ &= \left[-\frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} \right]_1^{-8} = \frac{3}{4} 8^{\frac{4}{3}} + \frac{3}{4} . \end{aligned}$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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

$$\int_0^3 2x \sqrt[3]{1-x^2} dx.$$



Řešení. Substituce je zřejmá:

$$\begin{aligned} \int_0^3 2x \sqrt[3]{1-x^2} dx &\stackrel{S}{=} \left[\text{S: } \begin{array}{l} 1-x^2 = t \\ -2x dx = dt \\ x \in (0, 3), t \in (1, -8) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \int_1^{-8} -\sqrt[3]{t} dt = \\ &= \left[-\frac{3}{4} t^{\frac{4}{3}} \right]_1^{-8} = \frac{3}{4} 8^{\frac{4}{3}} + \frac{3}{4}. \end{aligned}$$



Tímto zápisem ušetříme "vracení substituce". Je to to samé.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Nešlo použít $x = \sin t$?



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Nešlo použít $x = \sin t$?



Nešlo, jako zkušený jenom vypadáš.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Joke.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver- gence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Joke.



Příklad. Spočtete

$$\int_{-1}^0 x + |x| \, dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Joke.



Příklad. Spočtěte

$$\int_{-1}^0 x + |x| \, dx .$$



Řešení. Počítáme

$$\begin{aligned} \int_{-1}^0 x + |x| \, dx &\stackrel{S}{=} \left[\begin{array}{l} \mathbf{S} : \\ x = \sin t \\ dx = \cos t \, dt \\ x \in (-1, 0), t \in (-\pi/2, \pi) \end{array} \right] \stackrel{S}{=} \\ &= \int_{-\pi/2}^{\pi} (\sin t + |\sin t|) \cos t \, dt = \int_{-\pi/2}^0 (\sin t - \sin t) \cos t \, dt + \\ &+ \int_0^{\pi/2} (\sin t + \sin t) \cos t \, dt + \int_{\pi/2}^{\pi} (\sin t + \sin t) \cos t \, dt = \\ &= 0 + 1 - 1 = 0 . \end{aligned}$$

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že jsme zbytečně integrovali přes interval $[-\pi/2, \pi]$ místo $[-\pi/2, 0]$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že jsme zbytečně integrovali přes interval $[-\pi/2, \pi]$ místo $[-\pi/2, 0]$.



Tím jsme použili hodnoty integrované funkce v intervalu $[0, \pi]$, který nemá co do činění se zadaným integrálem. Jeho vliv se ukázal nulový ($1-1=0$).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Všimněte si, že jsme zbytečně integrovali přes interval $[-\pi/2, \pi]$ místo $[-\pi/2, 0]$.



Tím jsme použili hodnoty integrované funkce v intervalu $[0, \pi]$, který nemá co do činění se zadaným integrálem. Jeho vliv se ukázal nulový ($1-1=0$).



Na intervalu $[0, \pi/2]$ jsme si něco nahrabali, ale na $[\pi/2, \pi]$ jsme to museli vrátit. To je život.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 se u substituce v Newtonově integrálu smí. Jenom musíme mít zaručeno, že funkce f , která se integruje je k dispozici pro integrování všude tam, kam se dostane ta substituce.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 2 :



$$\int_{-1}^1 \frac{\log x}{x} dx \stackrel{S}{=} [\log x = t] \stackrel{S}{=} \int_{-0}^0 t dt = 0. \text{ Dovedu.}$$



Nedovedu.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 učení 2.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

EXISTENCE A KONVERGENCE URČITÉHO INTEGRÁLU



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

EXISTENCE A KONVERGENCE URČITÉHO INTEGRÁLU



Jak bylo uvedeno na začátku kapitoly, rozlišuje se podobně jako u řad existence a konvergence integrálu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

EXISTENCE A KONVERGENCE URČITÉHO INTEGRÁLU



Jak bylo uvedeno na začátku kapitoly, rozlišuje se podobně jako u řad existence a konvergence integrálu.



Podobně se též zavádí absolutní konvergence; oproti řadám se přidává podmínka existence primitivní funkce, aby příslušné výrazy měly vůbec smysl:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

EXISTENCE A KONVERGENCE URČITÉHO INTEGRÁLU



Jak bylo uvedeno na začátku kapitoly, rozlišuje se podobně jako u řad existence a konvergence integrálu.



Podobně se též zavádí absolutní konvergence; oproti řadám se přidává podmínka existence primitivní funkce, aby příslušné výrazy měly vůbec smysl:



DEFINICE. Newtonův integrál $\int_a^b f(x) dx$ konverguje absolutně, jestliže f má na (a, b) primitivní funkci a $|f| \in N(a, b)$, a konverguje neabsolutně, jestliže $f \in N(a, b)$, $|f| \notin N(a, b)$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKA. Stejně jako u řad lze i v tomto případě očekávat, že absolutně konvergentní integrál konverguje.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKA. Stejně jako u řad lze i v tomto případě očekávat, že absolutně konvergentní integrál konverguje.



VĚTA. (Absolutní konvergence) Absolutně konvergentní integrál je konvergentní.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKA. Stejně jako u řad lze i v tomto případě očekávat, že absolutně konvergentní integrál konverguje.



VĚTA. (Absolutní konvergence) Absolutně konvergentní integrál je konvergentní.

Důkaz. Necht' F, G jsou primitivní funkce k $f, |f|$ resp., na (a, b) a necht' $\int_a^b |f(x)| dx$ konverguje.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKA. Stejně jako u řad lze i v tomto případě očekávat, že absolutně konvergentní integrál konverguje.



VĚTA. (Absolutní konvergence) Absolutně konvergentní integrál je konvergentní.

Důkaz. Necht' F, G jsou primitivní funkce k $f, |f|$ resp., na (a, b) a necht' $\int_a^b |f(x)| dx$ konverguje.



Protože $0 \leq f + |f| \leq 2|f|$ a $f + |f|$ má primitivní funkci $F + G$, která je neklesající, existuje $\int_a^b (f(x) + |f(x)|) dx$ a podle vlastnosti (3) tento integrál konverguje.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

POZNÁMKA. Stejně jako u řad lze i v tomto případě očekávat, že absolutně konvergentní integrál konverguje.



VĚTA. (Absolutní konvergence) Absolutně konvergentní integrál je konvergentní.

Důkaz. Necht' F, G jsou primitivní funkce k $f, |f|$ resp., na (a, b) a necht' $\int_a^b |f(x)| dx$ konverguje.



Protože $0 \leq f + |f| \leq 2|f|$ a $f + |f|$ má primitivní funkci $F + G$, která je neklesající, existuje $\int_a^b (f(x) + |f(x)|) dx$ a podle vlastnosti (3) tento integrál konverguje.



Použitím vlastnosti (1) se dostane konvergence integrálu $\int_a^b f(x) dx$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opak neplatí.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Opak neplatí.



Platí pro nezáporné funkce,
samozřejmě.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. (Kritéria konvergence)

1. Je-li f omezená a spojitá na omezeném intervalu (a, b) , konverguje integrál $\int_a^b f(x) dx$ absolutně.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Kritéria konvergence)

1. Je-li f omezená a spojitá na omezeném intervalu (a, b) , konverguje integrál $\int_a^b f(x) dx$ absolutně.
2. **Srovnávací kritérium:** Necht' funkce f je spojitá na (a, b) a $0 \leq f \leq g$ na (a, b) . Jestliže $g \in N(a, b)$ pak i $f \in N(a, b)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Kritéria konvergence)

1. Je-li f omezená a spojitá na omezeném intervalu (a, b) , konverguje integrál $\int_a^b f(x) dx$ absolutně.
2. **Srovnávací kritérium:** Necht' funkce f je spojitá na (a, b) a $0 \leq f \leq g$ na (a, b) . Jestliže $g \in N(a, b)$ pak i $f \in N(a, b)$.
3. Necht' funkce f, g, g' jsou spojité a g je navíc monotónní na $[a, b)$.

Dirichletovo kritérium: Jestliže f má omezenou primitivní funkci na (a, b) a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$, pak $fg \in N(a, b)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Kritéria konvergence)

1. Je-li f omezená a spojitá na omezeném intervalu (a, b) , konverguje integrál $\int_a^b f(x) dx$ absolutně.
2. **Srovnávací kritérium:** Necht' funkce f je spojitá na (a, b) a $0 \leq f \leq g$ na (a, b) . Jestliže $g \in N(a, b)$ pak i $f \in N(a, b)$.
3. Necht' funkce f, g, g' jsou spojité a g je navíc monotónní na $[a, b)$.

Dirichletovo kritérium: Jestliže f má omezenou primitivní funkci na (a, b) a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$, pak $fg \in N(a, b)$.

Abelovo kritérium: Jestliže $f \in N(a, b)$ a g je omezená, pak $fg \in N(a, b)$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. (Kritéria konvergence)

1. Je-li f omezená a spojitá na omezeném intervalu (a, b) , konverguje integrál $\int_a^b f(x) dx$ absolutně.

2. **Srovnávací kritérium:** Necht' funkce f je spojitá na (a, b) a $0 \leq f \leq g$ na (a, b) . Jestliže $g \in N(a, b)$ pak i $f \in N(a, b)$.

3. Necht' funkce f, g, g' jsou spojité a g je navíc monotónní na $[a, b)$.

Dirichletovo kritérium: Jestliže f má omezenou primitivní funkci na (a, b) a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$, pak $fg \in N(a, b)$.

Abelovo kritérium: Jestliže $f \in N(a, b)$ a g je omezená, pak $fg \in N(a, b)$.

4. **Integrální kritérium konvergence řad:**

Necht' f je spojitá a nerostoucí na $[k, \infty)$. Pak $f \in N(k, +\infty)$ právě když $\sum_{n=k}^{\infty} f(n)$ konverguje.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz věty o Newtonově integrálu spojitě funkce) a z vlastnosti (3).



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz věty o Newtonově integrálu spojitě funkce) a z vlastnosti (3).



3. Jsou splněny předpoklady pro použití integrace per partes:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z [věty o Newtonově integrálu spojité funkce](#).



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz [věty o Newtonově integrálu spojité funkce](#)) a z vlastnosti (3).



3. Jsou splněny předpoklady pro použití [integrace per partes](#):

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx.$$



Bod a nečiní potíže. Protože je g monotónní a omezená, má v b vlastní limitu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz věty o Newtonově integrálu spojitě funkce) a z vlastnosti (3).



3. Jsou splněny předpoklady pro použití **integrace per partes**:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx.$$



Bod a nečiní potíže. Protože je g monotónní a omezená, má v b vlastní limitu.



V případě Dirichletova kritéria je F omezená a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$ a tedy $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)g(x) = 0$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz věty o Newtonově integrálu spojitě funkce) a z vlastnosti (3).



3. Jsou splněny předpoklady pro použití integrace per partes:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx.$$



Bod a nečiní potíže. Protože je g monotónní a omezená, má v b vlastní limitu.



V případě Dirichletova kritéria je F omezená a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$ a tedy $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)g(x) = 0$.



V případě Abelova kritéria existuje vlastní $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$ a tedy i $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)g(x)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. 1. Důkaz plyne z věty o Newtonově integrálu spojitě funkce.



2. Konvergence $\int_a^b f(x) dx$ plyne z existence (viz věty o Newtonově integrálu spojitě funkce) a z vlastnosti (3).



3. Jsou splněny předpoklady pro použití integrace per partes:

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = [F(x)g(x)]_a^b - \int_a^b F(x)g'(x) dx.$$



Bod a nečiní potíže. Protože je g monotónní a omezená, má v b vlastní limitu.



V případě Dirichletova kritéria je F omezená a $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) = 0$ a tedy $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)g(x) = 0$.



V případě Abelova kritéria existuje vlastní $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)$ a tedy i $\lim_{x \rightarrow b-} F(x)g(x)$.



Zbývá ukázat konvergenci $\int_a^b F(x)g'(x) dx$. V obou případech je F omezená a tedy $|Fg'| \leq K|g'|$ na $[a, b)$. Protože g je monotónní, nemění g' znaménko a $\int_a^b |g'(x)| dx$ kon-

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

verguje právě když konverguje $\int_a^b g'(x) dx$. Poslední integrál se ovšem rovná $\lim_{x \rightarrow b-} g(x) - g(a)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Podle tvrzení **druhého důsledku**, je pro každé přirozené $n > k$

$$\sum_{i=k}^n f(i) \leq \int_k^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{i=k}^n f(i+1).$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Podle tvrzení **druhého důsledku**, je pro každé přirozené $n > k$

$$\sum_{i=k}^n f(i) \leq \int_k^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{i=k}^n f(i+1).$$



Z těchto nerovností plyne výsledek limitováním všech výrazů pro $n \rightarrow \infty$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Podle tvrzení **druhého důsledku**, je pro každé přirozené $n > k$

$$\sum_{i=k}^n f(i) \leq \int_k^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{i=k}^n f(i+1).$$



Z těchto nerovností plyne výsledek limitováním všech výrazů pro $n \rightarrow \infty$.



Na sta je způsobů konvergence, kritéria si musíme pečlivě volit.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 důsledky (první je důsledkem srovnávacího kritéria, druhý Abelova kritéria) uvádějí ekvivalence pro konvergenci integrálů.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 důsledky (první je důsledkem srovnávacího kritéria, druhý Abelova kritéria) uvádějí ekvivalence pro konvergenci integrálů.



DŮSLEDEK.

1. (nelimitní tvar) Necht' f, g jsou spojité a nezáporné na $[a, b)$. Jestliže existují kladná čísla K, L tak, že na $[a, b)$ platí $Kf(x) \leq g(x) \leq Lf(x)$, pak $f \in N(a, b)$ právě když $g \in N(a, b)$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastností integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 důsledky (první je důsledkem srovnávacího kritéria, druhý Abelova kritéria) uvádějí ekvivalence pro konvergenci integrálů.



DŮSLEDEK.

1. (nelimitní tvar) Necht' f, g jsou spojité a nezáporné na $[a, b)$. Jestliže existují kladná čísla K, L tak, že na $[a, b)$ platí $Kf(x) \leq g(x) \leq Lf(x)$, pak $f \in N(a, b)$ právě když $g \in N(a, b)$.



2. (limitní tvar) Necht' f, g jsou spojité a nezáporné na $[a, b)$. Jestliže $\lim_{x \rightarrow b-} \frac{f(x)}{g(x)} \in (0, \infty)$, pak $f \in N(a, b)$ právě když $g \in N(a, b)$.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě je tu "symetrická verze" Abelova kritéria.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Ještě je tu "symetrická verze" Abelova kritéria.



DŮSLEDEK. Necht' na $[a, b)$ jsou funkce f, g, g', h, h' spojitě a $g(x)/h(x)$ konverguje pro $x \rightarrow b_-$ monotónně k nenulovému vlastnímu číslu. Pak pak $fg \in N(a, b)$ právě když $fh \in N(a, b)$.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- Příklady
- Otázky
- Cvičení
- Učení

Poznámky 3 :



Pro zjištění konvergence integrálu $\int_a^b f$ pro funkci f spojitou na (a, b) je vhodný následující postup :



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 3 :



Pro zjištění konvergence integrálu $\int_a^b f$ pro funkci f spojitou na (a, b) je vhodný následující postup :



1. Jestliže jsou body a, b vlastní a f v nich má vlastní limity, $\int_a^b f$ konverguje podle prvního tvrzení věty.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 3 :



Pro zjištění konvergence integrálu $\int_a^b f$ pro funkci f spojitou na (a, b) je vhodný následující postup :



1. Jestliže jsou body a, b vlastní a f v nich má vlastní limity, $\int_a^b f$ konverguje podle prvního tvrzení věty.



2. Pokud nenastane případ v 1, rozdělí se (je-li to nutné) (a, b) nějakým vnitřním bodem na dva intervaly, aby pouze jeden z krajních bodů nových intervalů byl *špatný*, tj. buď to byl nevlastní bod nebo vlastní a integrovaná funkce v něm neměla vlastní limitu.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 3 :



Pro zjištění konvergence integrálu $\int_a^b f$ pro funkci f spojitou na (a, b) je vhodný následující postup :



1. Jestliže jsou body a, b vlastní a f v nich má vlastní limity, $\int_a^b f$ konverguje podle prvního tvrzení věty.



2. Pokud nenastane případ v 1, rozdělí se (je-li to nutné) (a, b) nějakým vnitřním bodem na dva intervaly, aby pouze jeden z krajních bodů nových intervalů byl *špatný*, tj. buď to byl nevlastní bod nebo vlastní a integrovaná funkce v něm neměla vlastní limitu.



Nechť je a dobrý bod a b špatný.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 3 :



Pro zjištění konvergence integrálu $\int_a^b f$ pro funkci f spojitou na (a, b) je vhodný následující postup :



1. Jestliže jsou body a, b vlastní a f v nich má vlastní limity, $\int_a^b f$ konverguje podle prvního tvrzení věty.



2. Pokud nenastane případ v 1, rozdělí se (je-li to nutné) (a, b) nějakým vnitřním bodem na dva intervaly, aby pouze jeden z krajních bodů nových intervalů byl *špatný*, tj. buď to byl nevlastní bod nebo vlastní a integrovaná funkce v něm neměla vlastní limitu.



Nechť je a dobrý bod a b špatný.



a. Jestliže f nemění o b zleva znaménko, je vhodné se snažit použít srovnávací kritérium, např. srovnat f s $(x - b)^p$.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



b. Jestliže f mění u b zleva nekonečněkrát znaménko, je vhodné použít Dirichletovo nebo Abelovo kritérium.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	



Je nutné si uvědomit, že srovnávací kritérium a Abellovo kritérium mají (viz Důsledky) formulace s ekvivalencí – to není u Dirichletova kritéria.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Je nutné si uvědomit, že srovnávací kritérium a Abelovo kritérium mají (viz Důsledky) formulace s ekvivalencí – to není u Dirichletova kritéria.



Integrální kritérium se spíše používá pro zjištění konvergence řady pomocí známé konvergence integrálu.

Konec poznámek 3.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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 3 :

1. Funkce e^{-x^2} má na $(0, +\infty)$ jediný špatný bod, a to $+\infty$.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 3 :

1. Funkce e^{-x^2} má na $(0, +\infty)$ jediný špatný bod, a to $+\infty$.



U tohoto bodu je funkce kladná. Ke srovnání se použije nerovnost $e^{-x^2} \leq e^{-x}$ pro $x \geq 1$, takže lze za funkci g ze srovnávacího kritéria zvolit

$$g(x) = \begin{cases} e^{-x^2}, & \text{pro } 0 \leq x \leq 1; \\ e^{-x}, & \text{pro } x \geq 1. \end{cases}$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 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. V integrálu $\int_0^{+\infty} (x + x^4)^{-1/3} dx$ se interval $(0, +\infty)$ rozdělí např. bodem 1.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. V integrálu $\int_0^{+\infty} (x + x^4)^{-1/3} dx$ se interval $(0, +\infty)$ rozdělí např. bodem 1.



V intervalu $(0, 1)$ je špatný bod 0, kde funkce nemění znaménko a v Důsledku srovnávacího kritéria lze za g volit $x^{-1/3}$ – tato funkce má na $(0, 1)$ konvergentní integrál.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. V integrálu $\int_0^{+\infty} (x + x^4)^{-1/3} dx$ se interval $(0, +\infty)$ rozdělí např. bodem 1.



V intervalu $(0, 1)$ je špatný bod 0, kde funkce nemění znaménko a v Důsledku srovnávacího kritéria lze za g volit $x^{-1/3}$ – tato funkce má na $(0, 1)$ konvergentní integrál.



V intervalu $(1, +\infty)$ je špatným bodem nevlastní bod, u kterého funkce nemění znaménko a v Důsledku srovnávacího kritéria lze za g volit $x^{-4/3}$ – tato funkce má na $(1, +\infty)$ konvergentní integrál. Podle aditivní vlastnosti integrálu je i původní integrál konvergentní.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. V integrálu $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ je špatná jediná horní mez a u ní funkce stále mění znaménko.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. V integrálu $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ je špatná jediná horní mez a u ní funkce stále mění znaménko.



Použije se Dirichletovo kritérium. Za funkci f se vezme $\sin x$, která má omezenou primitivní funkci $\cos x$. Za funkci g se vezme $1/x$, která monotónně konverguje k 0 v $+\infty$. Výsledkem je konvergence původního integrálu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, pro jaké parametry (reálná čísla α, β, \dots) konvergují integrály

$$\int_0^\pi \frac{1 - \cos x}{x^\alpha} dx, \int_0^{+\infty} x^\alpha \operatorname{arctg}^\beta x dx, \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Ukažte, že integrál $\int_0^{+\infty} e^{-x} x^{p-1} dx$ konverguje pro $p > 0$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Ukažte, že integrál $\int_0^{+\infty} x^\beta \operatorname{arctg}(\alpha x) dx$ konverguje pro $\alpha = 0$ nebo $\beta \in (-2, -1)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Podle integrálního kritéria ověřte pro která p konvergují řady $\sum n^p$, $\sum 1/(n \lg^p n)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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. Podle integrálního kritéria ověřte pro která p konvergují řady $\sum n^p$, $\sum 1/(n \lg^p n)$.



Nezapomínejte ověřit podmínky kritéria (monotónnost!).

Konec příkladů 3.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 3 :

1. Dokažte podrobně oba důsledky srovnávacího a Abelova kritéria.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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. Najděte příklad, že integrální kritérium neplatí, vynechá-li se v předpokladech podmínka monotónnosti funkce f .



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Najděte příklad, že integrální kritérium neplatí, vynechá-li se v předpokladech podmínka monotónnosti funkce f .



Mně to někdy vynechává různé věci.

Konec otázek 3.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 3 :



Budeme zkoumat konver-
genci integrálů.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte konvergenci

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^3} dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte konvergenci

$$\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^3} dx .$$



Řešení. Integrovaná funkce f je spojitá na intervalu $[0, \infty)$. Tím je zaručena existence primitivní funkce F na $[0, \infty)$ a existence konečné hodnoty $F(0+)$. Zbývá zjistit existenci a konečnost $F(\infty-)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Budeme zkoumat konvergenci integrálu pomocí srovnávacího kritéria na $[1, \infty)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Budeme zkoumat konvergenci integrálu pomocí srovnávacího kritéria na $[1, \infty)$.



Zvolíme $g(x) = \frac{1}{x^3}$. Funkce g je spojitá na intervalu $[1, \infty)$. Tím je zaručena existence primitivní funkce G na $[1, \infty)$.

Spočteme

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^3} dx = \left[\frac{-1}{2x^2} \right]_1^{\infty} = 0 - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}.$$

Tedy $g \in N(1, \infty)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce f a g jsou na okolí ∞ obě nezáporné. Spočítáme limitu

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+x^3}}{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{1+x^3} \stackrel{l'H}{=} 1.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce f a g jsou na okolí ∞ obě nezáporné. Spočítáme limitu

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+x^3}}{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{1+x^3} \stackrel{l'H}{=} 1.$$



Pomocí limitní verze srovnávacího kritéria $f \in N(1, \infty)$ právě když $g \in N(1, \infty)$. Tedy $f \in N(1, \infty)$ a existuje konečná limita $F(\infty-)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Funkce f a g jsou na okolí ∞ obě nezáporné. Spočítáme limitu

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+x^3}}{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{1+x^3} \stackrel{l'H}{=} 1.$$



Pomocí limitní verze srovnávacího kritéria $f \in N(1, \infty)$ právě když $g \in N(1, \infty)$.
Tedy $f \in N(1, \infty)$ a existuje konečná limita $F(\infty-)$.



Tedy $f \in N(0, \infty)$.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bylo předem vidět, že funkce se chová u nekonečna jako $1/x^3$ a o té je známo, že její integrál u nekonečna konverguje.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bylo předem vidět, že funkce se chová u nekonečna jako $1/x^3$ a o té je známo, že její integrál u nekonečna konverguje.



Místo počítání limity f/g stačilo udělat odhad $0 \leq f \leq g$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- rovnání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Bylo předem vidět, že funkce se chová u nekonečna jako $1/x^3$ a o té je známo, že její integrál u nekonečna konverguje.



Místo počítání limity f/g stačilo udělat odhad $0 \leq f \leq g$.



Já bych tu f prostě zintegroval (mám moře času).

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Celkově to bylo moc upovídané. Stačí říct, že u nuly je to spojitě a u nekonečna se to chová jako konvergentní $1/x^3$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Celkově to bylo moc upovídané. Stačí říct, že u nuly je to spojitě a u nekonečna se to chová jako konvergentní $1/x^3$.



A asi na požádání napsat ...



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existuje velice užitečná škála funkcí, se kterými neznámé funkce srovnáváme:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existuje velice užitečná škála funkcí, se kterými neznámé funkce srovnáváme:



U nekonečna nezlobí velké exponenty:

$$\alpha > 1 \iff \frac{1}{x^\alpha} \in N(1, \infty).$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Existuje velice užitečná škála funkcí, se kterými neznámé funkce srovnáváme:



U nekonečna nezlobí velké exponenty:

$$\alpha > 1 \iff \frac{1}{x^\alpha} \in N(1, \infty) .$$



U nuly nezlobí malé exponenty:

$$\alpha < 1 \iff \frac{1}{x^\alpha} \in N(0, 1) .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



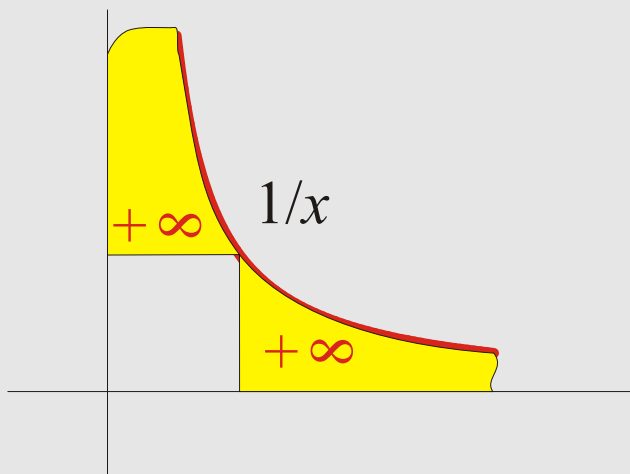
Funkce $1/x$ zlobí všude:



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce $1/x$ zlobí všude:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



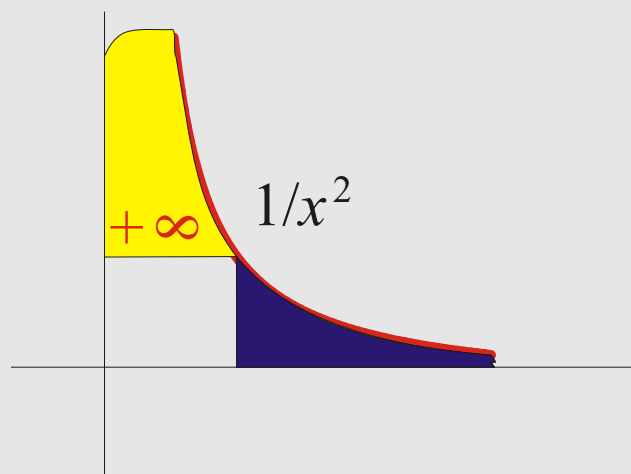
Funkce $1/x^2$ zlobí u nuly:



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce $1/x^2$ zlobí u nuly:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



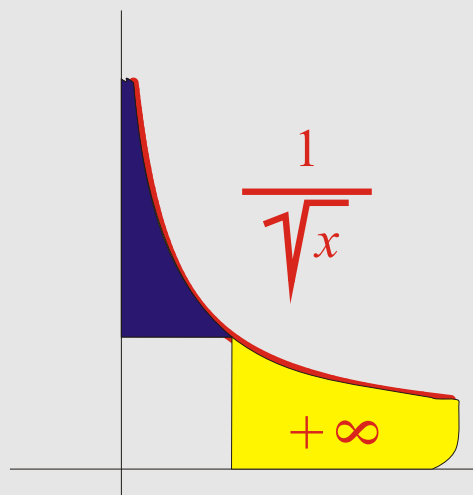
Funkce $1/\sqrt{x}$ zlobí u nekonečna:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce $1/\sqrt{x}$ zlobí u nekonečna:



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



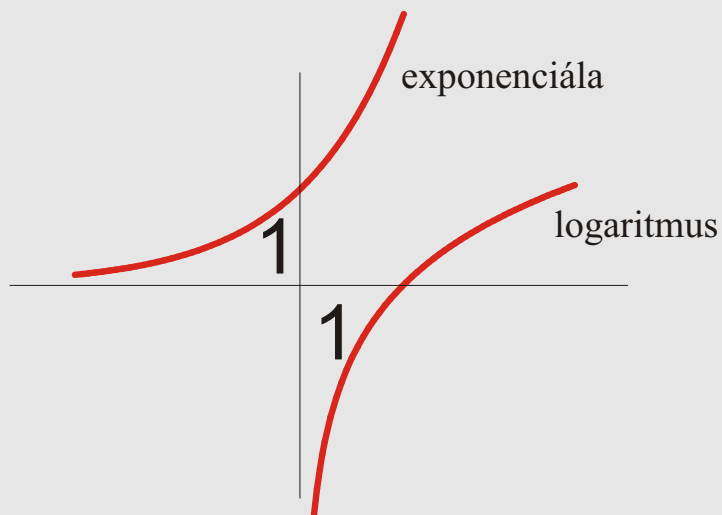
Funkce logaritmus a exponenciála jsou hodné, (pokud nemusí jinak zlobit).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Funkce logaritmus a exponenciála jsou hodné, (pokud nemusí jinak zlobit).



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podíváme se na absolutní konvergenci.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Podíváme se na absolutní konvergenci.



Absolutní trefa ...



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, pro které hodnoty parametru α konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, pro které hodnoty parametru α konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx .$$



Řešení. Funkce $f(x) = \frac{\sin x}{x^{\alpha}}$ na intervalu $[\pi, \infty)$ spojitá, označme si její primitivní funkci F . Bude nás zajímat chování f a F u nekonečna.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, pro které hodnoty parametru α konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx .$$



Řešení. Funkce $f(x) = \frac{\sin x}{x^{\alpha}}$ na intervalu $[\pi, \infty)$ spojitá, označme si její primitivní funkci F . Bude nás zajímat chování f a F u nekonečna.



Budeme zkoumat 3 případy:



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 1:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 1:



Pro $\alpha > 1$ máme triviální odhad

$$|f(x)| \leq \frac{1}{x^\alpha}$$

a absolutní konvergenci hledaného integrálu podle srovnávacího kritéria (pro $\alpha > 1$ je $1/x^\alpha \in \mathbb{N}(\pi, \infty)$).



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 2:



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver- gence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

PŘÍPAD 2:



Pro $\alpha \leq 0$ máme odhad

$$\begin{aligned} |F((n+1)\pi) - F(n\pi)| &= \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \right| = \\ &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx = 2. \end{aligned}$$



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 2:



Pro $\alpha \leq 0$ máme odhad

$$\begin{aligned} |F((n+1)\pi) - F(n\pi)| &= \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \right| = \\ &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx = 2. \end{aligned}$$



Tedy funkce F nemá konečnou limitu v nekonečnu a integrál nekonverguje.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 2:



Pro $\alpha \leq 0$ máme odhad

$$\begin{aligned} |F((n+1)\pi) - F(n\pi)| &= \left| \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{x^\alpha} dx \right| = \\ &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx = 2. \end{aligned}$$



Tedy funkce F nemá konečnou limitu v nekonečnu a integrál nekonverguje.



Of topic : Má F nevlastní limitu?

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastností integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



PŘÍPAD 3:



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

PŘÍPAD 3:



Pro $\alpha \in (0, 1]$ je funkce f rovna součinu dvou činitelů:



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

PŘÍPAD 3:



Pro $\alpha \in (0, 1]$ je funkce f rovna součinu dvou činitelů:



První činitel je $\sin x$ a má omezenou primitivní funkci na $[\pi, \infty)$.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

PŘÍPAD 3:



Pro $\alpha \in (0, 1]$ je funkce f rovna součinu dvou činitelů:



První činitel je $\sin x$ a má omezenou primitivní funkci na $[\pi, \infty)$.



Druhý činitel je funkce $1/x^\alpha$, která je na $[\pi, \infty)$ spojitá a monotónní s limitou 0.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 3:



Pro $\alpha \in (0, 1]$ je funkce f rovna součinu dvou činitelů:



První činitel je $\sin x$ a má omezenou primitivní funkci na $[\pi, \infty)$.



Druhý činitel je funkce $1/x^\alpha$, která je na $[\pi, \infty)$ spojitá a monotónní s limitou 0.



Podle Dirichletova kritéria pro konvergenci integrálu má funkce f konvergentní integrál na $[\pi, \infty)$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘÍPAD 3:

↓
Pro $\alpha \in (0, 1]$ je funkce f rovna součinu dvou činitelů:

↓
První činitel je $\sin x$ a má omezenou primitivní funkci na $[\pi, \infty)$.

↓
Druhý činitel je funkce $1/x^\alpha$, která je na $[\pi, \infty)$ spojitá a monotónní s limitou 0.

↓
Podle Dirichletova kritéria pro konvergenci integrálu má funkce f konvergentní integrál na $[\pi, \infty)$.



V případě 3 zbývá zkusit, zda je konvergence absolutní.

Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
rovnání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Označme $G(x) = \int_{\pi}^x |f(t)| dt$.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Označme $G(x) = \int_{\pi}^x |f(t)| dt$.



Odhadneme

$$\begin{aligned} G((n+1)\pi) - G(n\pi) &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \\ &\geq \frac{1}{((n+1)\pi)^\alpha} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx \geq \frac{2}{(n+1)\pi}. \end{aligned}$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Označme $G(x) = \int_{\pi}^x |f(t)| dt$.



Odhadneme

$$\begin{aligned} G((n+1)\pi) - G(n\pi) &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \\ &\geq \frac{1}{((n+1)\pi)^\alpha} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx \geq \frac{2}{(n+1)\pi}. \end{aligned}$$



Tedy monotónní funkce G nemá konečnou limitu:

$$G(n\pi) \geq \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right) \rightarrow \infty, \quad \text{pro } n \rightarrow \infty.$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Označme $G(x) = \int_{\pi}^x |f(t)| dt$.



Odhadneme

$$\begin{aligned} G((n+1)\pi) - G(n\pi) &= \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin x|}{x^\alpha} dx \geq \\ &\geq \frac{1}{((n+1)\pi)^\alpha} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} |\sin x| dx \geq \frac{2}{(n+1)\pi}. \end{aligned}$$



Tedy monotónní funkce G nemá konečnou limitu:

$$G(n\pi) \geq \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{n} \right) \rightarrow \infty, \quad \text{pro } n \rightarrow \infty.$$



Tedy $|f| \notin N(\pi, \infty)$. Pro $\alpha \in (0, 1]$ integrál z f konverguje na $[\pi, \infty)$ neabsolutně.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jde jenom o pozornost a zkušenost.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konver- gence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jde jenom o pozornost a zkušenost.



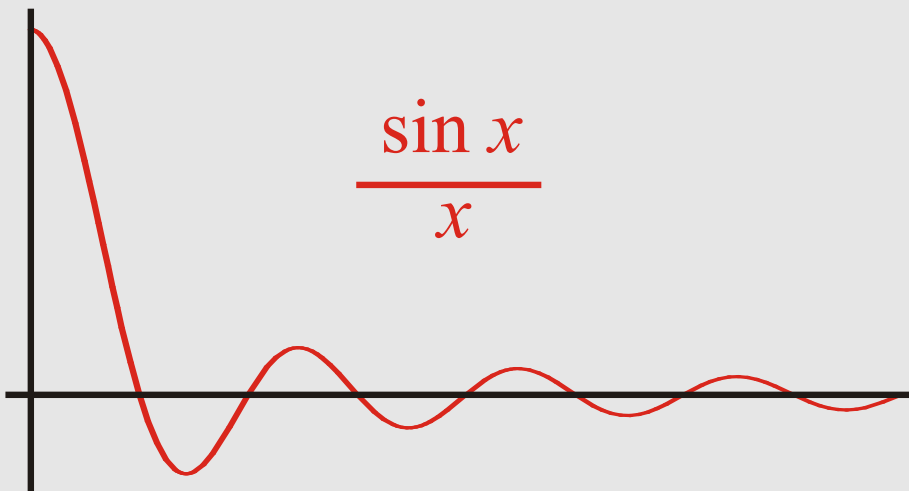
Když Dirichletovo kritérium nic neříká, musíme to zkusit jinak, nebo overit divergenci.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Takhle vypadá funkce pro $\alpha = 1$. Neabsolutní konvergence. Kopečky se u nekonečna skoro vyrovnávají:



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence



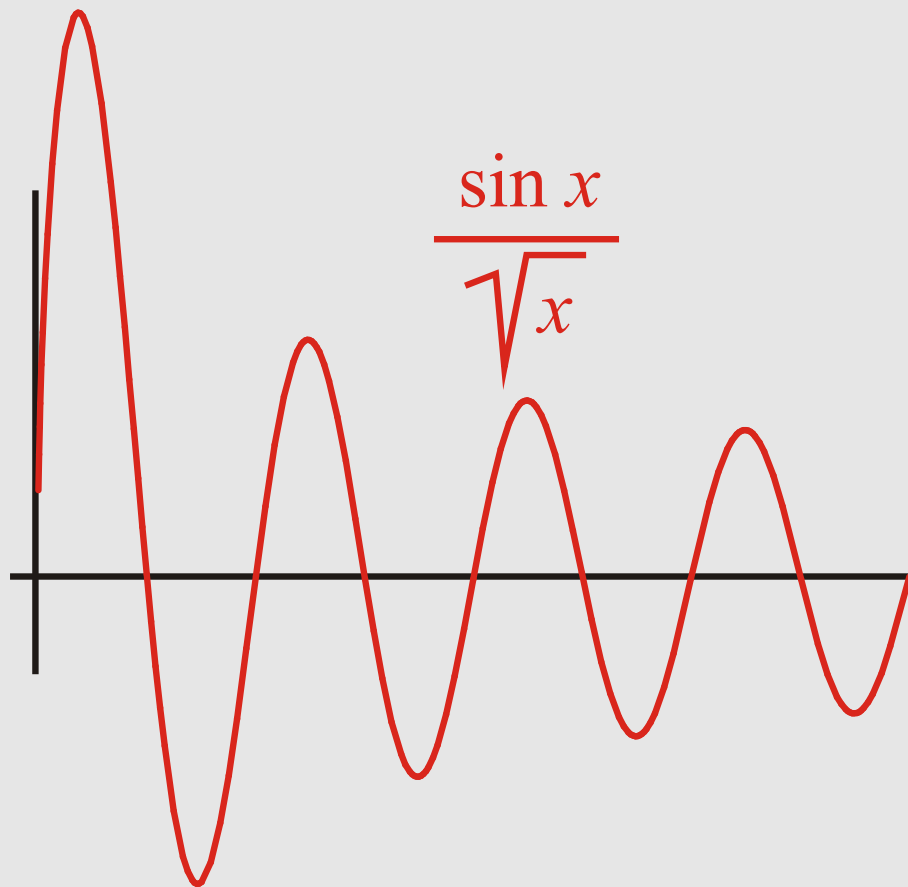
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



To samé platí i pro další dva obrázky, kde se graf funkce s klesajícím α pěkně "nafukuje".

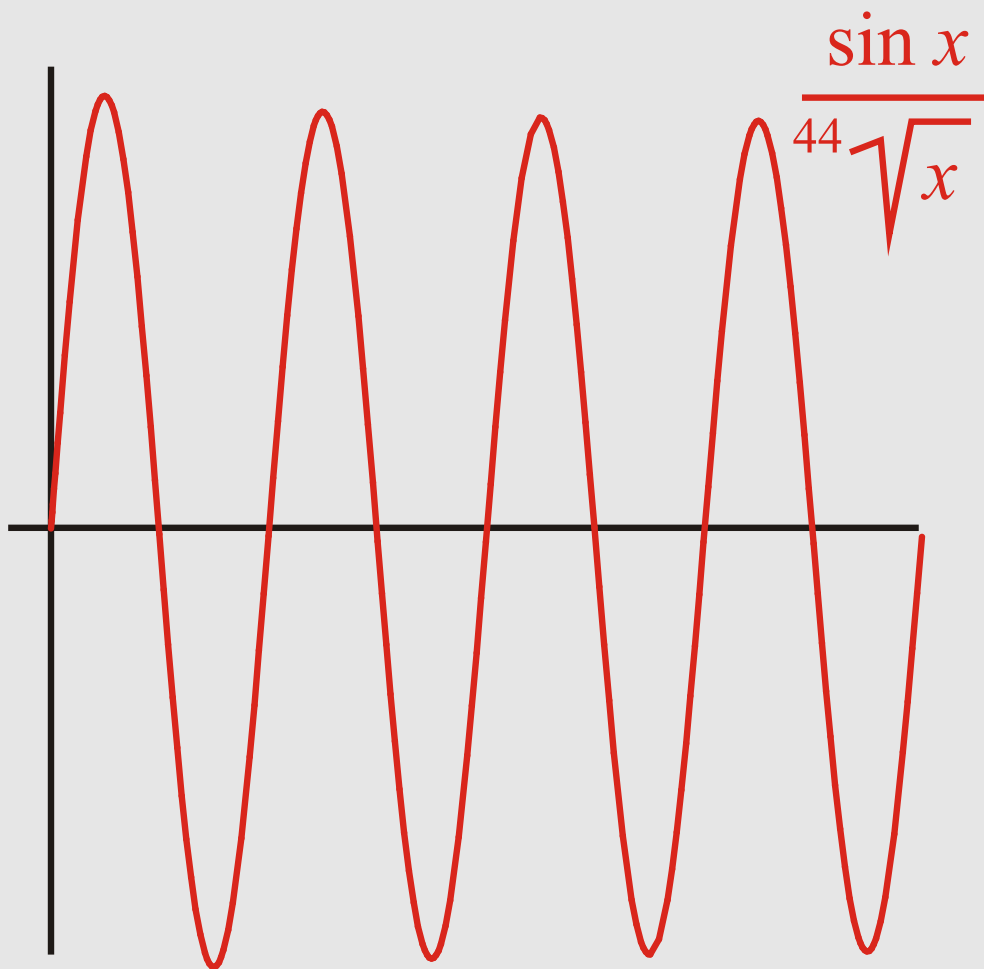


- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konver-
gence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9





- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



O co vlastně u té absolutní
a neabsolutní konvergence
jde?



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



O co vlastně u té absolutní a neabsolutní konvergence jde?



Jde o konečnou plochu kopečků, které dělá funkce nad a pod osou. Když mají kladné kopečky konečnou plochu a záporné také, jde o absolutní konvergenci.



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9



O co vlastně u té absolutní a neabsolutní konvergence jde?



Jde o konečnou plochu kopečků, které dělá funkce nad a pod osou. Když mají kladné kopečky konečnou plochu a záporné také, jde o absolutní konvergenci.



Když mají kladné kopečky nekonečnou plochu a záporné také, jde o neabsolutní konvergenci.

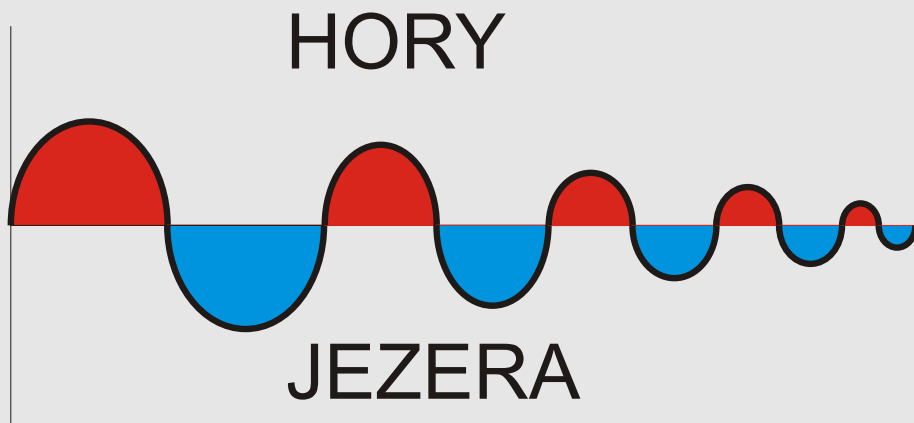
- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Tento obrázek ukazuje hory a jezera. Komise měla zjistit, jestli mají větší objem hory než jezera. Začala zleva hory bourat a zasypávat jezera. V nekonečnu to zjistí ...



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9





Jestli mají hory i jezera nekonečný objem, bude záležet na tom, jak jsou hory a jezera rozmístěna.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Jestli mají hory i jezera nekonečný objem, bude záležet na tom, jak jsou hory a jezera rozmístěna.



Absolutní konvergenci řad jsem úspěšně zapomněl, ale tohle mi něco připomíná.



Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
srovnávání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 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 příkladu

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx .$$

se pomocí α různým způsobem nafukovaly kopečky funkce sinus. Výpočty nebyly jednoduché.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 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 příkladu

$$\int_{\pi}^{\infty} \frac{\sin x}{x^{\alpha}} dx .$$

se pomocí α různým způsobem nafukovaly kopečky funkce sinus. Výpočty nebyly jednoduché.



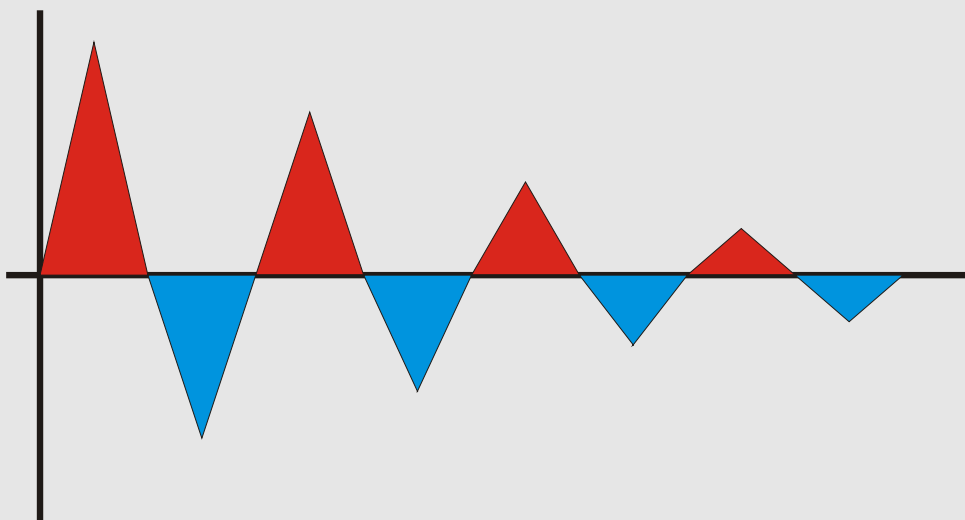
Já místo funkce sinus používám šikvné trojúhelníčky, které utíkají k nekonečnu.



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Šikovnou volbou velikosti trojúhelníčků sestojíme funkci, která má (ne)absolutně konvergentní integrál u nekonečna:



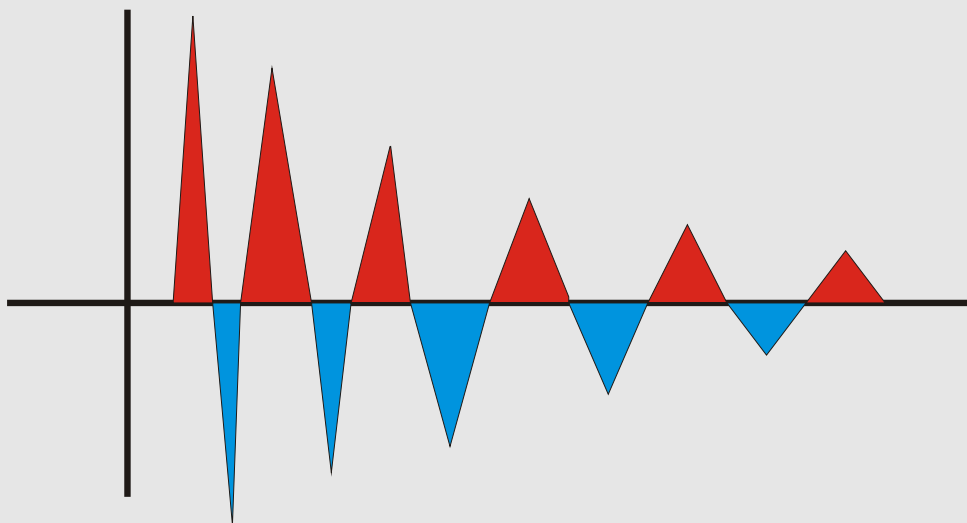
Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence

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





Šikovnou volbou velikosti trojúhelníčků sestojíme funkci, která má (ne)absolutně konvergentní integrál u nuly nebo nekonečna podle potřeby:



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin e^x \, dx .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin e^x \, dx .$$



Řešení. Integrál převedeme substitucí $e^x = t$ na

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} \, dt .$$



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
 - existence integrálu
 - N versus R
- vlastnosti integrálu
 - srovnávání
 - existence integrálu
- konvergence
 - absolutní
 - konvergence
 - kritéria
 - ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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. Zjistěte, zda konverguje (absolutně) integrál

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \sin e^x \, dx .$$



Řešení. Integrál převedeme substitucí $e^x = t$ na

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin t}{t} \, dt .$$



U nuly jde integrovaná funkce spojitě dodefinovat, u nekonečna podle Dirichleta. Tedy neabsolutní konvergence jako minule.

- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 3.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konver- gence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	

Učení 3 :



Není neabsolutně nekonvergentní?



Newtonův integrál
Newtonův integrál
existence integrálu
N versus R
vlastnosti integrálu
srovnávání
existence integrálu
konvergence
absolutní
konvergence
kritéria
ekvivalence konvergence
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení 3 :



Není neabsolutně nekonvergentní?



Ach ty definice ...



- Newtonův integrál
- Newtonův integrál
- existence integrálu
- N versus R
- vlastnosti integrálu
- srovnávání
- existence integrálu
- konvergence
- absolutní
- konvergence
- kritéria
- ekvivalence konvergence
- Poznámky
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
- 1 2 3 4 5 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 učení 3.

Newtonův integrál	
Newtonův integrál	
existence integrálu	
N versus R	
vlastnosti integrálu	
rovnání	
existence integrálu	
konvergence	
absolutní	
konvergence	
kritéria	
ekvivalence konvergence	
Poznámky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Příklady	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Otázky	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Cvičení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Učení	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	