

Подготовка за ДИС 1.2

Румен Димитров

February 2019

1.1 (3 точки) Довършете дефиницията: Неопределен интеграл от функция $f(x)$ е функция $F(x)$, удовлетворяваща условието...

Решение: F е диференцируема в Д.М. на f и $F'(x) = f(x)$. \square

1.2 (3+6 точки) Формулирайте и докажете правилото за интегриране на интеграла $\int f(g(x))g'(x)dx$ (правило за интегриране чрез непосредствено внасяне под знака на диференциала при неопределен интеграл).

Решение:

$$\int f(g(x))g'(x)dx = \int f(g(x))dg(x)$$

Д-во: Нека F е примитивна на f .

Спрямо x ,

$$F(g(x))' = f(g(x))g'(x) \implies \int f(g(x))g'(x)dx = F(g(x)) + C$$

Спрямо $g(x)$,

$$F(g(x))' = f(g(x)) \implies \int f(g(x))dg(x) = F(g(x)) + C$$

$$\implies \int f(g(x))g'(x)dx = F(g(x)) + C = \int f(g(x))dg(x)$$

1.3 (8 точки) Дайте дефиниция по Дарбу за интегрируемост на функция $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$.

Решение:

Нека f е дефинирана и ограничена върху $[a, b]$. Тогава тя е интегрируема по Дарбу \iff

$\forall \epsilon > 0 \exists$ разбиване τ на $[a, b] = \{x_0, \dots, x_n\}$:

$S_\tau - s_\tau < \epsilon$, където S_τ и s_τ са съответно голямата и малка суми на Дарбу при разбиване τ , или:

$$S_\tau = \sum_{i=1}^n M_i(x_i - x_{i-1}) \tag{1}$$

$$s_\tau = \sum_{i=1}^n m_i(x_i - x_{i-1}) \tag{2}$$

където

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), i = \overline{1, n} \tag{3}$$

$$m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), i = \overline{1, n} \tag{4}$$

1.4 (6 точки) Формулирайте теоремата за средните стойности при определен интеграл от непрекъснатата функция.

Решение:

Нека f е непрекъсната в $[a, b]$, тогава $\exists c \in [a, b]$, за което е изпълнено $\int_a^b f(x)dx = f(c)(b - a)$. \square

Доказателство на теоремата:

Нека F е примитивна на f . Тогава F е диференцируема в (a, b) и е непрекъсната в $[a, b]$. От формулата на Лайбниц-Нютон е изпълнено:
 $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$

Ще приложим теоремата на Лагранж за F (можем, тъй като горните две условия за F са изпълнени).

$$\begin{aligned} F'(c) &= \frac{F(b)-F(a)}{b-a}, c \in (a, b) \\ \implies F(b) - F(a) &= F'(c)(b - a) = f(c)(b - a) \\ \implies \int_a^b f(x)dx &= f(c)(b - a), c \in (a, b). \end{aligned}$$

1.5 (6 точки) Формулирайте правилото за интегриране по части при определен интеграл.

Решение:

Нека f и g са непрекъснати в $[a, b]$. Тогава е в сила
 $\int_a^b u(x)v'(x)dx = \int_a^b u(x)dv(x) = u(b)v(b) - u(a)v(a) - \int_a^b v(x)du(x)$. \square

1.6 Формулирайте и докажете теоремата за интегрируемост на непрекъсната функция.

Решение:

Нека f е непрекъсната в интервала $[a, b]$, тогава следва, че f е интегрируема в този интервал.

Д-во:

Щом f е непрекъсната в крайния и затворен интервал $[a, b]$, то тя е равномерно непрекъсната, \implies

$$\forall \epsilon > 0, \exists \delta : \forall x', x'' \in [a, b] : \\ |x' - x''| < \delta \implies |f(x') - f(x'')| < \epsilon$$

Ще използваме Критерий на Дарбу. Избираме си τ , $d(\tau) < \delta$. Тогава, заради условието за равномерна непрекъснатост, е изпълнено $|M_i - m_i| < \epsilon$, $i = \overline{1, n}$, където

$$M_i = \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), i = \overline{1, n} \quad (5)$$

$$m_i = \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x), i = \overline{1, n} \quad (6)$$

Тогава е изпълнено

$$S_\tau - s_\tau = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i)(x_i - x_{i-1}) < \sum_{i=1}^n \epsilon (x_i - x_{i-1}) = \epsilon(b - a)$$

Ако $\epsilon := \frac{\epsilon}{b-a}$, то условието $S_\tau - s_\tau < \epsilon$ е изпълнено. \square