Подготовка за ДИС 1.2

Румен Димитров

February 2019

 $1.1\ (3\ {
m точки})$ 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

 $1.2~(3+6~{
m точки})$ Формулирайте и докажете правилото за интегриране на интеграли $\int f(g(x))g'(x)dx$ (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),

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

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

.

 $1.3~(8~{
m точки})$ Дайте дефиниция по Дарбу за интегруемост на функция f:[a,b]
ightarrow [c,d].

Решение:

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

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

 $S_{\tau}-s_{\tau}<\epsilon$, 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

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

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

$$(4)$$

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

$$F'(c) = \frac{F(b) - F(a)}{b - a}, c \in (a, b)$$

$$\Longrightarrow F(b) - F(a) = F'(c)(b - a) = f(c)(b - a)$$

$$\Longrightarrow \int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a), c \in (a, b).$$

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
$$\int_a^b u(x)v'(x)dx=\int_a^b u(x)dv(x)=u(b)v(b)-u(a)v(a)-\int_a^b v(x)du(x).$$

1.6 Формулирайте и докажете теоремата за интегруемост на непрекъсната функция.

Решение:

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

Д-во:

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

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

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

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

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

Тогава е изпълнено

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

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