# 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  $\tau$  на  $[a, b] = \{x_0, ..., x_n\}$ :

 $S_{\tau}-s_{\tau}<\epsilon$ , където  $S_{\tau}$  и  $s_{\tau}$  са съответно голямата и малка суми на Дарбу при разбиване  $\tau$ , 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)

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

$$(4)$$

Еdit: (Поне във ФМИ) това всъщност се води Необходимо и Достатъчно условие (Критерий) на Дарбу за интегруемост на функция. Тогава би следвало, че като дефиниция вместо  $S_{\tau}-s_{\tau}<\epsilon$  ще имаме следното:

Нека  $\overline{\int_a^b} f(x) dx = \inf\{S_\tau : \tau$  е разбиване на  $[a,b]\}$  (горен интеграл на

— Ром на Нека  $\int_a^b f(x) dx = \sup\{s_\tau: \tau \text{ е разбиване на } [a,b]\}$  (долен интеграл на Дарбу)

Ако  $\int_a^b f(x)dx = \overline{\int_a^b} f(x)dx$ ,

то тяхната стойност наричаме интеграл на Дарбу и записваме просто  $\int_{a}^{b} f(x) dx$ . На някои места пише, че двете (дефиницията и НДУ) са еквивалентни, но за по-сигурно на изпита е по-добре да се пише дефиницията, тоест това с горния и долния интеграл на Дарбу.

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  $\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)(b-a). \ \Box$ 

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,  $\Longrightarrow$ 

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

Ще използваме Критерий на Дарбу. Избираме си  $\tau, d(\tau) < \delta$ . 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.  $\square$