

# 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 интеграл  $\int f(g(x))g'(x)dx$  (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  $\tau$  на  $[a, b] = \{x_0, \dots, x_n\}$ :

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

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

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

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

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

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

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

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  $\int_a^b f(x)dx = f(c)(b - a)$ .  $\square$

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  

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

1.6 Формулирайте и докажете теоремата за интегрируемост на непрекъснатата функция.

Решение:

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

Д-во:

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

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

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

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

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

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.  $\square$