

## Integrale

1. Fie  $a, b \in \mathbb{R}$  cu  $a < b$ . Să se stabilească valoarea de adevăr a următoarelor afirmații.

**A:** Dacă  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  este o funcție continuă cu proprietatea că  $f(x) > 0$ , oricare ar fi  $x \in [a, b]$ , atunci  $\int_a^b f(x)dx > 0$ .

**B:** Dacă  $g, h: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  sunt funcții continue cu proprietatea că  $g(x) < h(x)$ , oricare ar fi  $x \in [a, b]$ , atunci  $\int_a^b g(x)dx < \int_a^b h(x)dx$ .

**C:** Dacă  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  este o funcție continuă, care nu este identic nulă și pentru care  $f(x) \geq 0$ , oricare ar fi  $x \in [a, b]$ , atunci  $\int_a^b f(x)dx > 0$ .

2. Fie  $a, b \in \mathbb{R}$  cu  $0 < a < b$ . Să se arate că  $\int_a^b x^e dx < \int_a^b e^x dx$ .

3. Fie  $\alpha \in \mathbb{R}$  un parametru și  $f: [2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  funcția definită prin

$$f(x) = \frac{1}{x(\ln x)^\alpha}.$$

a) Să se determine  $\int f(x)dx$ .

b) Notând cu  $F: [2, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$  o primitivă a funcției  $f$ , să se determine mulțimea  $M$  formată din toate valorile lui  $\alpha$  pentru care funcția  $F$  are asimptotă orizontală spre  $+\infty$ .

4. Se consideră șirul  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  definit prin

$$a_n = \int_0^1 \frac{x^n}{x^{2021} + 1} dx, \text{ oricare ar fi } n \in \mathbb{N}^*.$$

a) Să se calculeze  $a_{2020}$ .

b) Să se arate că șirul  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  este descrescător.

c) Să se determine  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ .