

Absolutní konvergence Newtonova integrálu

$$a, b \in \mathbb{R}$$

1. $\int_0^1 x^a dx$ KA $\Leftrightarrow a > -1.$
2. $\int_1^{+\infty} x^a dx$ KA $\Leftrightarrow a < -1.$
3. $\int_0^{1/e} x^a |\ln x|^b dx$ KA $\Leftrightarrow (a > -1, b \in \mathbb{R} \text{ nebo } a = -1, b < -1)$
4. $\int_e^{+\infty} x^a |\ln x|^b dx$ KA $\Leftrightarrow (a < -1, b \in \mathbb{R} \text{ nebo } a = -1, b < -1)$
5. $\int_0^{+\infty} x^a e^{bx} dx$ KA $\Leftrightarrow a > -1 \text{ a } b < 0$
6. $\int_1^{+\infty} x^a e^{bx} dx$ KA $\Leftrightarrow a \in \mathbb{R} \text{ a } b < 0 \text{ nebo } b = 0 \text{ a } a < -1.$
7. $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^a} dx$ KA $\Leftrightarrow a < 2.$
8. $\int_0^1 \frac{\cos x}{x^a} dx$ KA $\Leftrightarrow a < 1.$
9. $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{x^a} dx$ KA $\Leftrightarrow a > 1$
10. $\int_1^{+\infty} \frac{\cos x}{x^a} dx$ KA $\Leftrightarrow a > 1,$