

3727. Пусть $I(\alpha) = \int_0^{\alpha} \frac{\varphi(x) dx}{\sqrt{\alpha-x}}$, где функция $\varphi(x)$

непрерывна вместе со своей производной $\varphi'(x)$ на сегменте $0 \leq x \leq a$.

Доказать, что при $0 < \alpha < a$ имеем:

$$I'(\alpha) = \frac{\varphi(0)}{\sqrt{\alpha}} + \int_0^{\alpha} \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{\alpha-x}} dx.$$

Указание. Положить $x = \alpha t$.

3728. Показать, что функция

$$u(x) = \int_0^1 K(x, y) v(y) dy,$$

где

$$K(x, y) = \begin{cases} x(1-y), & \text{если } x \leq y; \\ y(1-x), & \text{если } x > y, \end{cases}$$

и $v(y)$ непрерывна, удовлетворяет уравнению

$$u''(x) = -v(x) \quad (0 \leq x \leq 1).$$

3729. Найти $F'_{xy}(x, y)$, если

$$F(x, y) = \int_{x/y}^{xy} (x-yz) f(z) dz,$$

где $f(z)$ — дифференцируемая функция.

3730. Пусть $f(x)$ — дважды дифференцируемая функция и $F(x)$ — дифференцируемая функция.

Доказать, что функция

$$u(x, t) = \frac{1}{2} [f(x-at) + f(x+at)] + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(z) dz$$

удовлетворяет уравнению колебаний струны

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

и начальным условиями: $u(x, 0) = f(x)$, $u_t(x, 0) = F(x)$.

3731. Показать, что если функция $f(x)$ непрерывна на сегменте $[0, l]$ и $(x-\xi)^2 + y^2 + z^2 \neq 0$ при $0 \leq \xi \leq l$, то функция

$$u(x, y, z) = \int_0^l \frac{f(\xi) d\xi}{\sqrt{(x-\xi)^2 + y^2 + z^2}}$$