a)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \cos nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\sin (n+m)x - \sin (n-m)x) \, dx =$$
$$= \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{n+m} \cos (n+m)x + \frac{1}{n-m} \cos (n-m)x \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0,$$

если $n-m \neq 0$. Случай, когда n-m=0, можно рассмотреть отдельно, и в этом случае, очевидно, вновь приходим к тому же результату.

b)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 mx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2mx) \, dx = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2m} sin2mx \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \pi.$$
c)
$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2nx) \, dx = \frac{1}{2} \left(x + \frac{1}{2n} sin2nx \right) \Big|_{-\pi}^{\pi} = \pi.$$

Пример 3. Пусть $f \in \mathcal{R}[-a,a]$. Покажем, что

$$\int\limits_{-a}^{a} f(x) \, dx = \begin{cases} 2 \int\limits_{0}^{a} f(x) \, dx, & \text{если } f \text{ - четная функция,} \\ 0, & \text{если } f \text{ - нечетная функция.} \end{cases}$$

Если f(-x) = f(x), то

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{-a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx = \int_{a}^{0} f(-t)(-1) dt + \int_{0}^{a} f(x) dx =$$

$$= \int_{0}^{a} f(-t) dt + \int_{0}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} (f(-x) + f(x)) dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) dx.$$

Если же f(-x) = -f(x), то, как видно из тех же выкладок, получим

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{0}^{a} (f(-x) + f(x)) dx = \int_{0}^{a} 0 dx = 0.$$

Пример 4. Пусть f - определенная на всей числовой прямой $\mathbb R$ периодическая функция с периодом T, т.е. f(x+T)=f(x) при $x\in\mathbb R$.

Если f—интегрируемая на каждом конечном отрезке функция, то при любом $a \in \mathbb{R}$ имеет место равенство

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{0}^{T} f(x) dx,$$

т.е. интеграл от периодической функции по отрезку длины периода T этой функции не зависит от положения отрезка интегрирования на числовой

прямой:

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{T} f(x) dx + \int_{0}^{a+T} f(x) dx =$$

$$= \int_{0}^{T} f(x) dx + \int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(t+T) \cdot 1 dt =$$

$$= \int_{0}^{T} f(x) dx + \int_{a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(t) dt = \int_{0}^{T} f(x) dx.$$

Мы сделали замену x = t + T и воспользовались периодичностью функции f(x).

Пример 5. Пусть нам нужно вычислить интеграл $\int_{0}^{1} sinx^{2} dx$, например, с точностью до 10^{-2} .

Мы знаем, что первообразная $\int sinx^2 dx$ (интеграл Френеля) не выражается в элементарных функциях, поэтому использовать формулу Ньютона—Лейбница здесь в традиционном смысле нельзя.

Поступим иначе. Исследуя в дифференциальном исчислении формулу Тейлора, мы в качестве примера (см. гл. V, §3, пример 11) нашли, что на отрезке [-1,1] с точностью до 10^{-3} имеет место равенство

$$\sin x \approx x - \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1}{5!}x^5 =: P(x).$$

Но если $|\sin x - P(x)| < 10^{-3}$ на отрезке [-1,1], то верно также, что $|\sin x^2 - P(x^2)| < 10^{-3}$ при $0 \le x \le 1$.

Следовательно.

$$\left| \int_{0}^{1} \sin x^{2} \, dx - \int_{0}^{1} P(x^{2}) \, dx \right| \leq \int_{0}^{1} \left| \sin x^{2} - P(x^{2}) \right| \, dx < \int_{0}^{1} 10^{-3} \, dx < 10^{-3}.$$

Таким образом, для вычисления интеграла $\int\limits_0^1 sinx^2\,dx$ с нужной точно-

стью достаточно вычислить интеграл $\int_{0}^{1} P(x^{2}) dx$. Но

$$\int_{0}^{1} P(x^{2}) dx = \int_{0}^{1} \left(x^{2} - \frac{1}{3!} x^{6} + \frac{1}{5!} x^{10} \right) dx =$$

$$= \left(\frac{1}{3} x^{3} - \frac{1}{3!7} x^{7} + \frac{1}{5!11} x^{11} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3!7} + \frac{1}{5!11} = 0,310 \pm 10^{-3},$$

$$\int_{0}^{1} \sin x^{2} dx = 0,310 \pm 2 \cdot 10^{-3} = 0,31 \pm 10^{-2}.$$

Пример 6. Величина $\mu = \frac{1}{b-a} \int\limits_a^b f(x) \, dx$ называется интегральным средним значений функции на отрезке [a,b].

Пусть f — определенная на $\mathbb R$ и интегрируемая на любом отрезке функция.

Построим по f новую функцию

$$F_{\delta}(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{x-\delta}^{x+\delta} f(t) dt,$$

значение которой в точке x есть интегральное среднее значений f в $\delta-$ окрестности точки x.

Покажем, что функция $F_{\delta}(x)$ (называемая усреднением f) более регулярна по сравнению с f. Точнее, если f интегрируема на любом отрезке [a, b], то $F_{\delta}(x)$ непрерывна на \mathbb{R} , а если $f \in C(\mathbb{R})$, то $F_{\delta}(x) \in C^{(1)}(\mathbb{R})$.

Проверим сначала непрерывность функции $F_{\delta}(x)$:

$$|F_{\delta}(x+h) - F_{\delta}(x)| = \frac{1}{2\delta} \left| \int_{x+\delta}^{x+\delta+h} f(t) dt + \int_{x-\delta+h}^{x-\delta} f(t) dt \right| \leq \frac{1}{2\delta} (C|h| + C|h|) = \frac{C}{\delta}|h|,$$

если $|f(t)| \leq C$, например, в 2δ -окрестности точки x и $|h| < \delta$. Из этой оценки, очевидно, следует непрерывность функции $F_{\delta}(x)$.

Если же $f \in C(\mathbb{R})$, то по правилу дифференцирования сложной функции

$$\frac{d}{dx} \int_{a}^{\varphi(x)} f(t) dt = \frac{d}{d\varphi} \int_{a}^{\varphi} f(t) dt \cdot \frac{d\varphi}{dx} = f(\varphi(x))\varphi'(x),$$

поэтому из записи

$$F_{\delta}(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{a}^{x+\delta} f(t) dt - \frac{1}{2\delta} \int_{a}^{x-\delta} f(t) dt$$

получаем, что

$$F_{\delta}'(x) = \frac{f(x+\delta) - f(x-\delta)}{2\delta}.$$

Функцию $F_{\delta}(x)$ после замены t=x+u переменной интегрирования можно записать в виде

$$F_{\delta}(x) = \frac{1}{2\delta} \int_{-\delta}^{\delta} f(x+u) du.$$

Если $f \in C(\mathbb{R})$, то, применяя первую теорему о среднем, находим, что

$$F_{\delta}(x) = \frac{1}{2\delta} f(x+\tau) \cdot 2\delta = f(x+\tau),$$