Домашняя контрольная работа по матанализу 2

$$\begin{aligned} \mathbf{1.} \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{\sqrt{k}}{n\sqrt{n} + k\sqrt{k}} \\ \sum_{k=1}^{n} \frac{\sqrt{k}}{n\sqrt{n} + k\sqrt{k}} &= \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{n\sqrt{k}}{n\sqrt{n} + k\sqrt{k}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{n} + \frac{k\sqrt{k}}{n}} = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{n} + \frac{k}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{\left(\frac{k}{n}\right)^{-\frac{1}{2}} + \frac{k}{n}} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \\ f(x) &= \frac{1}{x^{-\frac{1}{2}} + x} = \frac{1}{1 + x\sqrt{x}} \\ \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} f\left(\frac{k}{n}\right) &= \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{\sqrt{x}}{1 + x\sqrt{x}} dx \\ \int \frac{\sqrt{x}}{1 + x\sqrt{x}} dx &= \left[t = \sqrt{x} \atop dt = \frac{dx}{2t}\right] &= \int \frac{2t^{2}}{1 + t^{3}} dt = 2 \left(\int \frac{1}{3(t + 1)} dt + \int \frac{2t - 1}{3(1 - t + t^{2})} dt\right) = \\ &= 2 \left(\frac{1}{3} \ln|t + 1| + \int \frac{2t - 1}{3(1 - t + t^{2})} dt\right) &= \left[u = 1 - t + t^{2} \atop du = (2t - 1) dt\right] &= 2 \left(\frac{1}{3} \ln|t + 1| + \frac{1}{3} \ln|u|\right) = \\ &= \frac{2}{3} \left(\ln|t + 1| + \ln|1 - t + t^{2}|\right) = \\ &= \frac{2}{3} \left(\ln|\sqrt{x} + 1| + \ln|1 - \sqrt{x} + x|\right) \\ \int_{0}^{1} f(x) dx &= \frac{2}{3} \left(\ln|\sqrt{x} + 1| + \ln|1 - \sqrt{x} + x|\right) \right|_{0}^{1} &= \frac{2}{3} \left(\ln 2 + \ln 1 - \ln 1 - \ln 1\right) = \frac{2 \ln 2}{3} \end{aligned}$$

2.
$$y = \sqrt{4 - x^2}, y = 0, 0 \le x \le \frac{\pi}{2}$$

$$\int \sqrt{4 - x^2} dx = \begin{bmatrix} x = 2\sin t \\ dx = 2\cos t dt \\ t = \arcsin(\frac{x}{2}) \end{bmatrix} = 2 \int \cos^2 t dt = 4 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \sin 2t + 2t + C =$$

$$= \sin\left(2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right) + 2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

$$\int_0^1 \sqrt{4 - x^2} dx = \left(\sin\left(2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right) + 2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right) \Big|_0^1 =$$

$$= \left(2\sin\left(\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right)\cos\left(\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right) + 2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right) \Big|_0^1 =$$

$$= \left(2\frac{x}{2}\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}} + 2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right)\Big|_0^1 = \left(\frac{x}{2}\sqrt{4 - x^2} + 2\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)\right)\Big|_0^1 =$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\arcsin\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{3}$$

 $Omeem: \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{3}$

Omeem: $\frac{2 \ln 2}{3}$

$$\begin{cases} x(t) = 4(\cos t + t \sin t) \\ y(t) = 4(\sin t - t \cos t) \end{cases} \quad 0 \le t \le 2\pi$$

$$L = (x(t), y(t))$$

$$|L| = \int_0^{2\pi} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt$$

$$x'(t) = 4(-\sin t + \sin t + t \cos t) = 4t \cos t$$

$$y'(t) = 4(\cos t - \cos t + t \sin t) = 4t \sin t$$

$$|L| = \int_0^{2\pi} \sqrt{(4t)^2(\sin^2 t + \cos^2 t)} dt = \int_0^{2\pi} 4t dt = 2t^2 \Big|_{-\infty}^{2\pi} = 8\pi^2$$

 $Omвет: 8\pi^2$

5.
$$\lim_{\varepsilon \to +0} \int_{\frac{\varepsilon}{2}}^{\ln(1+\varepsilon)} \frac{1}{x} \arctan \frac{x+1}{\sin x} dx$$

 $\Phi(x)=rac{1}{x}$ - положительная функция на отрезке $[rac{arepsilon}{2};\ln(1+arepsilon)],\,f(x)=rctanrac{x+1}{\sin x}$ - непрерывная на этом же отрезке при достаточно малом ε .

Тогда при достаточно малых ε справедлива теорема о среднем и тогда исходный интеграл под знаком предела равен $\mu \int_{\frac{\varepsilon}{2}}^{\ln(1+\varepsilon)} \frac{1}{x} dx$, где $\mu \in [\min f, \max f]$.

Найдём $\min f$ и $\max f$:

$$\left(\arctan \frac{x+1}{\sin x}\right)' = \frac{\left(\frac{x+1}{\sin x}\right)'}{1 + \left(\frac{x+1}{\sin x}\right)^2} = \frac{\sin x - (x+1)\cos x}{1 + \left(\frac{x+1}{\sin x}\right)^2}$$

Посмотрим на $\sin x - (x+1)\cos x$. При достаточно малых ε , например, меньше, чем $\frac{\pi}{3}$ имеем $\sin x < \frac{1}{2}, \cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}, x + 1 > 1.$ Поэтому

$$\sin x - (x+1)\cos x < \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} < 0$$

Значит $\min f = f\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), \max f = f\left(\ln(1+\varepsilon)\right).$ Устремляя ε к нулю и учитывая, что $\mu \in \left[f\left(\frac{\varepsilon}{2}\right), f\left(\ln(1+\varepsilon)\right)\right]$ и то, что концы отрезка стремятся к нулю, получаем, что

$$\mu = \lim_{x \to 0} \arctan \frac{x+1}{\sin x} = \arctan \left(\lim_{x \to 0} \frac{x+1}{\sin x} \right) = \frac{\pi}{2}$$

$$\lim_{\varepsilon \to +0} \int_{\frac{\varepsilon}{2}}^{\ln(1+\varepsilon)} \frac{1}{x} \arctan \frac{x+1}{\sin x} dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \frac{\pi}{2} \int_{\frac{\varepsilon}{2}}^{\ln(1+\varepsilon)} \frac{1}{x} dx = \lim_{\varepsilon \to +0} \frac{\pi}{2} \left(\ln x \right) \Big|_{\frac{\varepsilon}{2}}^{\ln(1+\varepsilon)} = \lim_{\varepsilon \to +0} \frac{\pi}{2} \left(\ln \left(\ln(1+\varepsilon) \right) - \ln \left(\frac{\varepsilon}{2} \right) \right) = \lim_{\varepsilon \to +0} \frac{\pi}{2} \left(\ln \left(\frac{\ln(1+\varepsilon)}{\frac{\varepsilon}{2}} \right) \right) = \frac{\pi}{2} \ln 2$$