Найти

2225. 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{n!}}{n}. \quad 2226. \lim_{n\to\infty}\left[\frac{1}{n}\sum_{k=1}^n f\left(a+k\frac{b-a}{n}\right)\right].$$

Отбрасывая равномерно бесконечно малые высших порядков, найти пределы следующих сумм:

2227. 
$$\lim_{n\to\infty} \left[ \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \sin \frac{\pi}{n^2} + \left( 1 + \frac{2}{n} \right) \sin \frac{2\pi}{n^2} + \dots + \left( 1 + \frac{n-1}{n} \right) \sin \frac{(n-1)\pi}{n^2} \right].$$

2228. 
$$\lim_{n\to\infty} \sin\frac{\pi}{n}$$
.  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{2+\cos\frac{k\pi}{n}}$ .

2229. 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sum_{k=1}^{n} \sqrt{(nx+k)(nx+k+1)}}{n^2} \quad (x>0),$$
2230. 
$$\lim_{n\to\infty} \left( \frac{2^{1/n}}{n+1} + \frac{2^{2/n}}{n+\frac{1}{2}} + \dots + \frac{2^{n/n}}{n+\frac{1}{n}} \right).$$

2231. Найти:

$$\frac{d}{dx}\int_{a}^{b}\sin x^{2}dx$$
,  $\frac{d}{da}\int_{a}^{b}\sin x^{2}dx$ ,  $\frac{d}{db}\int_{a}^{b}\sin x^{2}dx$ .

2232. Найти:

a) 
$$\frac{d}{dx} \int_{0}^{x^{2}} \sqrt{1+t^{2}} dt$$
; 6)  $\frac{d}{dx} \int_{x}^{x^{2}} \frac{dt}{\sqrt{1+t^{4}}}$ ;

B) 
$$\frac{d}{dx} \int_{\sin x}^{\cos x} \cos(\pi t^2) dt$$
.

2233. Найти:

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\int_0^x \cos x^2 dx}{x}; \quad 6) \quad \lim_{x\to +\infty} \frac{\int_0^x (\operatorname{arctg} x)^2 dx}{\sqrt{x^2+1}};$$