

ページ	該当箇所		
168	左段問 16	訂正前 $\lim_{n \rightarrow 0} \{f(x) - P_n(x)\} = 0$	訂正後 $\lim_{n \rightarrow \infty} \{f(x) - P_n(x)\} = 0$
	左段問 17(1)	訂正前 $+ \dots + \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots$	訂正後 $- \dots + \frac{(-1)^n 2^{2n+1}}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \dots$
	右段 3.(2)	訂正前 $f''(x) > 0$ を示せ. 極大値をとる.	訂正後 $f''(1) < 0$ を示せ. 極大値をとる.