

《一千零一题》勘误

2018年10月29日

与上个版本差别为 15.

第 1 节 第 1 次印刷

1. 第 2 页, 第 1 题思考与总结导数第 2 行

$$\Delta(b_i) = b_i - b_{i+1} = 1, 2, \dots, n-1 \text{ 且 } \Delta(b_n) = b_n.$$

修改为

$$\Delta(b_i) = b_i - b_{i+1}, i = 1, 2, \dots, n-1 \text{ 且 } \Delta(b_n) = b_n.$$

2. 第 14 页, 第 21 题, 第 1 行

$$f\left(-\frac{1}{2} + a\right) < f - \left(\frac{1}{2}\right) \quad \text{修改为} \quad f\left(-\frac{1}{2} + a\right) < f\left(-\frac{1}{2}\right)$$

3. 第 35 页, 第 50 题解析第 1 行

$$\frac{\sqrt{2}}{6} \quad \text{修改为} \quad \frac{\sqrt{2}}{16}$$

4. 第 92 页, 第 129 题解析第 2 行

$$\sup(f(x)) > 2 \inf(f(x)) \quad \text{修改为} \quad \sup(f(x)) \leq 2 \inf(f(x))$$

5. 第 94 页, 第 132 题解析解法三第 2 行

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1} \cdot \frac{x^2-1}{x^2+1} \quad \text{修改为} \quad y = \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1} \cdot \frac{x^2-1}{x^2+1}$$

6. 第 94 页, 第 132 题解析解法三第 4 行

$$y = \frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta = \frac{1}{4} \sin 2\theta \quad \text{修改为} \quad y = -\frac{1}{2} \sin \theta \cos \theta = -\frac{1}{4} \sin 2\theta$$

7. 第 149 页, 第 209 题解析第 6 行

$$\leq \frac{1}{2} [(1 - \cos \beta) \sin \alpha - \sin \beta \cos \alpha + \sin \beta] \quad \text{修改为} \quad = \frac{1}{2} [(1 - \cos \beta) \sin \alpha - \sin \beta \cos \alpha + \sin \beta]$$

8. 第 201 页, 第 274 题解法二第 10 行

$$\alpha + \beta = \frac{\sin 2B + \sin 2C}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C} + \frac{1}{\frac{\sin 2A}{\sin 2B + \sin 2C} + 1}.$$

修改为

$$\alpha + \beta = \frac{\sin 2B + \sin 2C}{\sin 2A + \sin 2B + \sin 2C} = \frac{1}{\frac{\sin 2A}{\sin 2B + \sin 2C} + 1}.$$

9. 第 224 页, 第 308 题解析第 1 行字体
 设 $a + b = 2x$, $a - b = 2y$, 则 $|x| = m$ 且 $|y| = n$.
 修改为
 设 $a + b = 2x$, $a - b = 2y$, 则 $|x| = m$ 且 $|y| = n$.
10. 第 224 页, 第 308 题解析第 3 行字体
 $|a| \cdot |b| = |x + y| \cdot |x - y|$ 修改为 $|a| \cdot |b| = |x + y| \cdot |x - y|$
11. 第 249 页, 第 342 题解析第 7 行
 数列 $\{a_n\}$ 单调递减, 修改为 数列 $\{a_n\}$ 单调递增,
12. 第 322 页, 第 429 题题干
 已知 $a, b, c > 0$, 且 $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, 修改为 已知 $a, b, c > 0$, 且 $a^2 + b^2 + 4c^2 = 1$,
13. 第 322 页, 第 429 题解析解法一前增加
 问题等价于, 已知 $a, b, c > 0$, 且 $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, 求 $ab + ca + \frac{3}{\sqrt{2}}bc$ 的最大值.
14. 第 328 页, 第 434 题解析倒数第 7 行
 其中 a 为参数, 且 $a \in [2, 5]$ 修改为 其中 a 为参数, 且 $a \in [4, 5]$
15. 第 354 页, 第 464 题解析第 4 行
 $(a_1^2 + a_2^2)(a_3^2 + a_4^2) = (a_1a_4 - a_2a_3)^2 + (a_1a_3 + a_2a_4)^2$ 修改为 $(a_1^2 + a_2^2)(a_3^2 + a_4^2) = (a_1a_4 - a_2a_3)^2 + (a_1a_3 + a_2a_4)^2$
-
16. 第 400 页, 第 516 题第 (2) 小题解析第 1 行
 $(y_1 - y_2)(y_3 - y_2) \geq 0$ 修改为 $(y_1 - y_3)(y_3 - y_2) \geq 0$
17. 第 400 页, 第 516 题第 (2) 小题解析第 5 行
 (ii) 当 $x_1 > x_2$ 时 修改为 (ii) 当 $x_1 < x_2$ 时
18. 第 400 页, 第 516 题第 (2) 小题解析
 交换图 1 与图 2
19. 第 401 页, 第 517 题解析第 6 行
 $\angle MAN$ 从 0 单调递增变化到 φ 修改为 $\angle MAN$ 从 θ 单调递增变化到 φ
20. 第 401 页, 第 517 题解析倒数第 2 行
 $\frac{\frac{m}{2}}{\sqrt{\left(\frac{m}{2}\right)^2 - 1}} < 3$ 修改为 $\frac{\frac{m}{2}}{\sqrt{\left(\frac{m}{2}\right)^2 - 1}} < \sqrt{3}$
21. 第 465 页, 第 593 题解析倒数第 11 行
 转化成了现在的定点 Q 修改为 转化成了现在的定点 O

22. 第 489 页, 第 620 题第 (2) 小题解析第 5 行

中点 M' 在直线 $y' = -\frac{\sqrt{2}}{2}x'$ 上运动 修改为 中点 M' 在直线 $y' = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ 上运动

23. 第 537 页, 第 679 题题干第 1 行

已知 $P(x_0, y_0)$ 是一次曲线 修改为 已知 $P(x_0, y_0)$ 是二次曲线

24. 第 552 页, 第 696 题解析倒数第 1 行

MQ 所过的定点坐标为 $(\frac{3}{2}, 1)$ 修改为 MQ 所过的定点坐标为 $(\frac{3}{2}, \frac{3}{4})$

25. 第 625 页, 第 800 题, 第 3 行

$z^{4000} + \bar{z}^{4000}$ 修改为 $z^{4000} + \bar{z}^{4000}$

26. 第 625 页, 第 801 题题干

则 $ab\left(\frac{x_0}{4} + \frac{1}{9x_0}\right) - \frac{1}{3}$ 的最大值是 修改为 则 $ab\left(\frac{x_0}{4} + \frac{1}{9x_0} - \frac{1}{3}\right)$ 的最大值是

27. 第 654 页, 第 834 题, 解法二第 4 行, 阅读与总结处.

$\frac{(x-1)e^x + 1}{x^2} \geq 1 \geq \frac{\ln x + \frac{2}{e}}{x^e}$. 修改为 $\frac{(x-1)e^x + 1}{x^e} \geq 1 \geq \frac{\ln x + \frac{2}{e}}{x^e}$.

28. 第 740 页, 第 933 题, 倒数第 1 行

$\log_3 x^2 \cdot \log_3 y^3$ 修改为 $\log_3 x^2 \cdot \log_2 y^3$

29. 第 759 页思考与总结, 第 951 题, 倒数第 9 行

$\ln(1+x) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$ 修改为 $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots$

30. 第 759 页思考与总结, 第 951 题, 倒数第 8 行

$\ln(1-x) = -x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots$ 修改为 $\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \dots$