

ページ	該当箇所			
43	192 番	<p>誤</p> $I_n = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^n}}$ <p>とおくとき，次の関係式を証明せよ。</p> <p>正</p> $I_n = \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)^n}} \quad (-1 < x < 1)$ <p>とおくとき，次の関係式を証明せよ。</p>		
59	236 番	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>誤</p> $(4) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^4}$ </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>正</p> $(4) \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^4}$ </td> </tr> </table>	<p>誤</p> $(4) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^4}$	<p>正</p> $(4) \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^4}$
<p>誤</p> $(4) \int_{-1}^1 \frac{dx}{x^4}$	<p>正</p> $(4) \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^4}$			