



3.
$$y = \frac{(x+2) \cdot \sqrt[3]{x-1}}{(x-3)^2 \cdot e^{4x}}$$
 $x > 1$, $\Re y'$
解:

5. $\int x^2 \ln x dx$ 解:

4. $\begin{cases} x = f'(t) \\ y = tf'(t) - f(t) \end{cases}$ $f''(t)$ 存在且不为 0 . 求由参数方程确定的导数 $\frac{d^2y}{dx^2}$ 6. $\int_{\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} \sqrt{8-2y^2} \, dy$ 解:

四题

应用题(10分×1):

已知某家公司的总收入与总成本函数分别为《x为产量》。

$$R(x) = 23x - x^2 - 4x^3, C(x) = 5x + 2x^2$$

问产量为多少时利润最大?最大利润是多少?

得分

五、证明题(6分×1):

设0 < a < b,

求证:
$$\frac{b-a}{b} < \ln \frac{b}{a} < \frac{b-a}{a}$$

证明: