

Lösung A1

a)  $f(x) = x^{\frac{1}{3}} \cdot (1-x)^{\frac{2}{3}} \cdot (1+x)^{\frac{1}{2}}$  | ln

$\ln(f(x)) = \ln\left(x^{\frac{1}{3}} \cdot (1-x)^{\frac{2}{3}} \cdot (1+x)^{\frac{1}{2}}\right)$

$\ln(f(x)) = \frac{1}{3}\ln(x) + \frac{2}{3}\ln(1-x) + \frac{1}{2}\ln(1+x)$  | ableiten

$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{3x} - \frac{2}{3(1-x)} + \frac{1}{2(1+x)}$  |  $\cdot f(x)$

$f'(x) = x^{\frac{1}{3}} \cdot (1-x)^{\frac{2}{3}} \cdot (1+x)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(\frac{1}{3x} - \frac{2}{3(1-x)} + \frac{1}{2(1+x)}\right)$

b)  $f(x) = (x+a)^{\frac{1}{2}} \cdot x^2 \cdot e^x \cdot \ln(x)$  | ln

$\ln(f(x)) = \ln\left((x+a)^{\frac{1}{2}} \cdot x^2 \cdot e^x \cdot \ln(x)\right)$

$\ln(f(x)) = \frac{1}{2}\ln(x+a) + 2\ln(x) + x + \ln(\ln(x))$  | ableiten

$\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{1}{2(x+a)} + \frac{2}{x} + 1 + \frac{1}{x \cdot \ln(x)}$  |  $\cdot f(x)$

$f'(x) = (x+a)^{\frac{1}{2}} \cdot x^2 \cdot e^x \cdot \ln(x) \cdot \left(\frac{1}{2(x+a)} + \frac{2}{x} + 1 + \frac{1}{x \cdot \ln(x)}\right)$

c)  $f(x) = (2x)^{\sin(x)}$ ;  $x > 0$  | ln

$\ln(f(x)) = \sin(x) \cdot \ln(2x)$  | ableiten nach Produktregel

$u = \sin(x)$  |  $u' = \cos(x)$

$v = \ln(2x)$  |  $v' = \frac{1}{x}$

$\frac{f'(x)}{f(x)} = \cos(x) \cdot \ln(2x) + \frac{\sin(x)}{x}$  |  $\cdot f(x)$

$f'(x) = (2x)^{\sin(x)} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln(2x) + \frac{\sin(x)}{x}\right)$

d)  $f(x) = x^{\frac{1}{x}}$ ;  $x > 0$  | ln

$\ln(f(x)) = \frac{1}{x} \cdot \ln(x)$  | ableiten nach Produktregel

$u = \frac{1}{x}$  |  $u' = -\frac{1}{x^2}$

$v = \ln(x)$  |  $v' = \frac{1}{x}$

$\frac{f'(x)}{f(x)} = -\frac{1}{x^2} \cdot \ln(x) + \frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}(1 - \ln(x))$  |  $\cdot f(x)$

$f'(x) = \frac{x^{\frac{1}{x}}}{x^2}(1 - \ln(x)) = x^{\frac{1}{x}-2} \cdot (1 - \ln(x))$

### Lösung A2

a)  $f(x) = x^a \cdot a^x; \quad x; a > 0$  |  $\ln$   
 $\ln(f(x)) = \ln(x^a \cdot a^x) = a \cdot \ln(x) + x \cdot \ln(a)$   
 $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{a}{x} + \ln(a)$  ableiten  
 $f'(x) = x^a \cdot a^x \left( \frac{a}{x} + \ln(a) \right)$   
 $f'(x) = x^{a-1} \cdot a^x (x \cdot \ln(a) + a)$

b)  $f(x) = u(x)^{v(x)}; \quad u > 0$  |  $\ln$   
 $\ln(f(x)) = v(x) \cdot \ln(u(x))$  | ableiten nach  
 Produktregel  
 $u = v(x) \quad u' = v'(x)$   
 $v = \ln(u(x)) \quad v' = \frac{u'(x)}{u(x)}$   
 $\frac{f'(x)}{f(x)} = v'(x) \cdot \ln(u(x)) + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x)$  |  $\cdot f(x)$   
 $f'(x) = u(x)^{v(x)} \cdot \left( v'(x) \cdot \ln(u(x)) + \frac{v(x)}{u(x)} \cdot u'(x) \right)$

c)  $f(x) = u^v$  mit  $u = ax^m; \quad v = \ln(x^2) = 2\ln(x)$  |  $\ln$   
 $f(x) = (ax^m)^{2\ln(x)}$   
 $\ln(f(x)) = 2\ln(x) \cdot (\ln a + m\ln(x))$  | ableiten nach  
 Produktregel  
 $u = 2\ln(x) \quad u' = \frac{2}{x}$   
 $v = \ln a + m\ln(x) \quad v' = \frac{m}{x}$   
 $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{2(\ln a + m \cdot \ln(x))}{x} + \frac{2m \cdot \ln(x)}{x}$   
 $\frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{2\ln(a) + 4m \cdot \ln(x)}{x}$  |  $\cdot f(x)$   
 $f'(x) = 2 \cdot (ax^m)^{\ln(x^2)} \cdot \left( \frac{\ln(a) + 2m \cdot \ln(x)}{x} \right)$

d)  $f(x) = (\sqrt{x})^{\tan(x)} = (x^{\frac{1}{2}})^{\tan(x)} = x^{\frac{\tan(x)}{2}} =$  |  $\ln$   
 $\ln(f(x)) = \frac{1}{2}\tan(x) \cdot \ln(x)$  | ableiten nach  
 Produktregel

$$\begin{aligned} u &= \frac{1}{2}\tan(x) & u' &= \frac{1}{2\cos^2(x)} \\ v &= \ln(x) & v' &= \frac{1}{x} \\ \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{\ln(x)}{2\cos^2(x)} + \frac{\tan(x)}{2x} & & \cdot f(x) \\ f'(x) &= \frac{1}{2} \cdot (\sqrt{x})^{\tan(x)} \cdot \left( \frac{\ln(x)}{\cos^2(x)} + \frac{\tan(x)}{x} \right) \end{aligned}$$