# Exponentialfunktionen Übung

Ben Siebert Tanel Malak Julina Elfert Moritz Junkermann

22. Januar 2024

## Inhaltsverzeichnis

1	S. 136 Nr. 3	2
	1.1 Teilaufgabe a)	2
	1.2 Teilaufgabe c)	2
	1.3 Teilaufgabe f)	3
	S. 137 Nr. 5	4
	2.1 Teilaufgabe a)	4

### 1. S. 136 Nr. 3

**Produktregel:**  $f'(x) = u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$ 

### 1.1 Teilaufgabe a)

$$f(x) = x \times e^x$$
  
 $u_1 = x; v_1 = e^x \Rightarrow u'_1 = 1; v'_1 = e^x$ 

$$f'(x) = 1 \times e^x + x \times e^x \Leftrightarrow f'(x) = e^x \times (1+x) u_2 = e^x; \ v_2 = 1 + x; \ u'_2 = e^x; \ v'_2 = 1$$

$$f''(x) = u'_2 \times v_2 + u_2 \times v'_2$$
  

$$\Leftrightarrow f''(x) = e^x \times (1+x) + e^x \times 1$$
  

$$\Leftrightarrow f''(x) = e^x \times (2+x)$$

#### Extremstellen

notwendige Bedingung für EST: f'(x) = 0

$$f'(x) = 0$$

$$e^{x} \times (1+x) = 0 \mid \div e^{x}$$

$$1+x=0 \mid -1$$

$$x_{1} = -1$$

hinreichende Bedingung für EST:  $f'(x) = 0 \land f''(x) \neq 0$ 

$$f''(-1) = e^{-1} \times (2 - 1)$$
  

$$f''(-1) = e^{-1} \times 1$$
  

$$f''(-1) = e^{-1}$$

Y-Koordinate:  $f(-1) = -1e^{-1}$ Tiefpunkt bei P(-1|- $e^{-1}$ )

### 1.2 Teilaufgabe c)

$$f(x) = (4x - 1) \times e^x$$
  
  $u_1 = 4x - 1; \ v_1 = e^x; \ u'_1 = 4; \ v'_1 = e^x$ 

$$f'(x) = 4 \times e^x + (4x - 1) \times e^x$$
  

$$\Leftrightarrow f'(x) = e^x \times (4x + 3)$$
  

$$u_2 = e^x; \ v_2 = 4x + 3; \ u'_2 = e^x; \ v'_2 = 4$$

$$f''(x) = e^x \times (4x+3) + e^x \times 4$$
  

$$\Leftrightarrow f''(x) = e^x \times (4x+7)$$

#### Extremstellen

notwendige Bedingung für EST: f'(x) = 0

$$f'(x) = 0$$

$$e^{x} \times (4x + 7) = 0 \mid \div e^{x}$$

$$4x + 7 = 0 \mid -7$$

$$4x = -7 \left| \div 4 \right|$$
$$x = -\frac{7}{2}$$

4x=-7  $\Big|\div 4$   $x=-\frac{7}{4}$  hinreichende Bedingung für EST:  $f'(x)=0 \ \land \ f''(x)\neq 0$ 

$$f''(-\frac{7}{4}) = e^{-\frac{7}{4}} \times (4 \times -\frac{7}{4} + 7)$$
 
$$f''(-\frac{7}{4}) = 0$$
 Vorzeichenwechselkriterium (VZW):

$$f'(-2) = -5e^{-2} \Rightarrow negativ$$
  
 $f'(2) = 11e^2 \Rightarrow positiv$ 

Y-Koordinate: 
$$f(-\frac{7}{4})=-8\times e^{-\frac{7}{4}}$$
 Tiefpunkt bei T $(-\frac{7}{4}|-8\times e^{-\frac{7}{4}})$ 

#### Teilaufgabe f) 1.3

$$f(x) = x^2 \times e^x$$
  
 $u_1 = x^2; \ v_1 = e^x; \ u'_1 = 2x; \ v'_1 = e^x$ 

$$u_1 - x$$
,  $v_1 - e$ ,  $u_1 - 2x$ ,  $v_1 - e$ 

$$f'(x) = 2x \times e^x + x^2 \times e^x$$
  
$$\Leftrightarrow e^x \times (2x + x^2)$$

$$u_2 = e^x$$
;  $v_2 = 2x + x^2$ ;  $u_2' = e^x$ ;  $v_2' = 2 + 2x$ 

$$f''(x) = e^x \times (2x + x^2) + e^x \times (2 + 2x)$$
  
 $\Leftrightarrow f''(x) = e^x \times (x^2 + 2 + 4x)$ 

# 2. S. 137 Nr. 5

# 2.1 Teilaufgabe a)

$$f(x) = (3 - x) \times e^{-x}$$
  
 $u_1 = 3 - x; \ v_1 = e^{-x}; \ u'_1 = -1; \ v'_1 = -e^{-x}$