# Exponentialfunktionen Übung (Gruppe 2)

Ben Siebert

Tanel Malak

Moritz Junkermann

5. Februar 2024

# Inhaltsverzeichnis

	S. 140 Nr. 10	2
	1.1 Teilaufgabe a)	2
	1.2 Teilaufgabe b)	2
	1.3 Teilaufgabe c)	2
	S. 142 Nr. 24	•
	2.1 Teilaufgabe a)	3
	2.2 Teilaufgabe b)	3
	2.3 Teilaufgabe c)	4
3	S. 145 Nr. 5g	ļ

### 1. S. 140 Nr. 10

Gegeben ist die Funktion f mit  $f(x) = 2x \times e^{x^2-2}$ 

### 1.1 Teilaufgabe a)

Zu überprüfende Stammfunktion:  $F(x) = e^{x^2-2}$ 

Gegebene Stammfunktion ableiten:

$$u = e^x$$
;  $v = x^2 - 2$ ;  $u' = e^x$ ;  $v' = 2x$   
 $f(x) = u'(v(x)) \times v'(x)$   
 $f(x) = e^{x^2 - 2} \times 2x$ 

Die Stammfunktion  $F(x) = e^{x^2-2}$  ist die korrekte Stammfunktion der Funktion  $f(x) = 2x \times e^{x^2-2}$ 

### 1.2 Teilaufgabe b)

Intervall 
$$I$$
  $\left[0;2\right]$  
$$\int_{0}^{2} f(x)dx \left[F(x) = e^{x^{2}-2}\right]$$
 
$$\int_{0}^{2} f(x)dx = F(2) - F(0)$$
  $\Leftrightarrow e^{2^{2}-2} - e^{0^{2}-2}$   $\Leftrightarrow e^{2} - e^{-2}$  
$$\xrightarrow{CAS} \approx 7.25372$$

Die Fläche, die von dem Graphen der Funktion f, der x-Achse und der Geraden x=2 eingeschlossen wird, beträgt in etwa  $e^2-e^{-2}$ .

## 1.3 Teilaufgabe c)

Durch die Achsensymmetrie der Funktion f(x) gleicht sich der Anteil der Integrale unterhalb und oberhalb der x-Achse aus, sodass das Intervall von -a bis a immer Null ist.

#### 2. S. 142 Nr. 24

#### 2.1 Teilaufgabe a)

Ansatz:

$$\int_{1}^{e} (\frac{3}{x} + x) dx = F(e) - F(1)$$

Stammfunktion bilden:

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{3}{x} + x\right) dx \left[ F(x) = 3 \times ln(|x|) + \frac{x^{2}}{2} \right]$$

Integral bestimmen (und vereinfachen):

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{3}{x} + x\right) dx = F(e) - F(1)$$

$$\Leftrightarrow \left(3 \times \ln(|e|) + \frac{e^{2}}{2}\right) - \left(3 \times e^{2}\right)$$

$$\Leftrightarrow (3 \times ln(|e|) + \frac{e^2}{2}) - (3 \times ln(|1|) + \frac{1^2}{2})$$

$$\Leftrightarrow \big(3\times ln(|e|)+\tfrac{e^2}{2}\big)-\big(3\times 0+\tfrac{1}{2}\big)$$

$$\Leftrightarrow (3 \times ln(|e|) + \frac{e^2}{2}) - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left(3 \times 1 + \frac{e^2}{2}\right) - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left(3 + \frac{e^2}{2}\right) - \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{6}{2} + \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \frac{6+e^2-1}{2}$$

$$\xrightarrow{CAS} \approx 6.19$$

#### Teilaufgabe b) 2.2

Ansatz:

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{2+4x}{x}\right) dx = F(e) - F(1)$$

Stammfunktion bilden:

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{2+4x}{x}\right) dx \implies f(x) = 2 + 4x \times \frac{1}{x} \left[ F(x) = 2x + 2x^{2} \times \ln(|x|) \right]$$

Integral berechnen (und vereinfachen):

$$\int_{1}^{e} \left(\frac{2+4x}{x}\right) dx = F(e) - F(1)$$

$$\Leftrightarrow (2e + 2e^2 \times ln(|e|)) - 2 + 2 \times ln(|1|)$$

$$\Leftrightarrow (2e + 2e^2 \times 1) - 2 + 2 \times 0$$

$$\Leftrightarrow (2e + 2e^2) - 2$$

$$\Leftrightarrow 2e^2 + 2e - 2$$

$$\xrightarrow{CAS} \approx 18.21$$

# 2.3 Teilaufgabe c)

Ansatz:

$$\int_{e}^{e^{2}} \left(\frac{2x-5}{x^{2}}\right) dx = F(e^{2}) - F(e)$$

Stammfunktion bilden:

$$\int_{e}^{e^{2}} \left(\frac{2x-5}{x^{2}}\right) dx \Rightarrow f(x) = 2x - 5 \times \frac{1}{x^{2}} = 2x - \frac{5}{x^{2}} \left[F(x) = x^{2} + \frac{5}{x}\right]$$

Integral berechnen (und vereinfachen):

$$F(e^2) - F(e)$$

$$\Leftrightarrow e^4 + \frac{5}{e^2} - e^2 + \frac{5}{e}$$

$$\xrightarrow{CAS} \approx 49.72$$

## 3. S. 145 Nr. 5g

Funktion:  $f(x) = 2x \times e^{2x-7}$ 

#### Nullstellen:

$$f(x) = 0$$

$$2x \times e^{2x-7} = 0$$

 $\rightarrow x_0 = 0$ , da 2x nur 0, wenn x = 0 ist und  $e^x$  niemals gleich 0 sein kann.

### Symmetrie:

$$f(-x) = 2 \times (-x) \times e^{2 \times (-x) - 7}$$

Es ist zu sehen, dass  $f(-x) \neq f(x)$  bzw. -f(x) ist, sodass der Graph der Funktion f(x) keine Symmetrie besitzt.

### Ableitungen:

$$u = 2x; \ v = e^{2x-7}; \ u' = 2;$$

$$s = e^x$$
;  $t = 2x - 7$ ;  $s' = e^x$ ;  $t' = 2$ ;

$$v' = e^{2x-7} \times 2$$

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

$$f'(x) = 2 \times e^{2x-7} + e^{2x-7} \times 2 \times 2x$$

$$f'(x) = e^{2x-7} \times (2 + 2 \times 2x)$$

$$f'(x) = e^{2x-7} \times (2+4x)$$

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

$$u_2 = 2 + 4x$$
;  $u_2' = 4$ ;  $v_2 = e^{2x-7}$ ;

$$s = e^x$$
;  $t = 2x - 7$ ;  $s' = e^x$ ;  $t' = 2$ ;

$$v' = e^{2x-7} \times 2$$

$$f''(x) = 4 \times e^{2x-7} + (2x+4) \times e^{2x-7} \times 2$$

$$f''(x) = e^{2x-7} \times (4 + (2x+4) \times 2)$$

$$f''(x) = e^{2x-7} \times (4+4x+8)$$

$$f''(x) = e^{2x-7} \times (12+4x)$$

### Verhalten nahe Null:

Das Verhalten nahe Null kann nicht bestimmt werden, da die Funktion keine Summanden enthält und so der geringste Exponent von x nicht bestimmt werden kann.

#### **Extremstellen:**

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

$$e^{2x-7} \times (2+4x) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2 + 4x = 0 \quad | \div 4$$
$$\Leftrightarrow 0.5 + x = 0 \quad | -0.5$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{1}{2}$$

$$x_1 = -\frac{1}{2}$$

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

$$f''(-\frac{1}{2}) = e^{2x-7} \times (12+4x)$$

$$\Leftrightarrow f''(-\frac{1}{2}) > 0$$

$$\Rightarrow Tiefpunkt$$

### Y-Wert bestimmen:

$$f(\frac{1}{2}) = 2x \times e^{2x-7}$$
  

$$\Leftrightarrow 2 \times (-\frac{1}{2}) \times e^{2 \times (-\frac{1}{2})-7}$$

$$\Leftrightarrow -1 \times e^{-8}$$

Die Funktion f(x) besitzt einen Tiefpunkt  $TP(\frac{1}{2}\Big|-e^{-8})$ 

### Randverhalten:

Das Randverhalten kann nicht bestimmt werden, da die Funktion keine Summanden enthält und so der größte Exponent von x nicht bestimmt werden kann.

### Wendestellen:

### Monotinie: