

## Aufgaben 14      Unbestimmtes Integral Stammfunktion, Unbestimmtes Integral, Faktor-/Summenregel

### Lernziele

- eine Stammfunktion und das unbestimmte Integral einer konstanten Funktion, einer elementaren Potenzfunktion und einer elementaren Exponentialfunktion bestimmen können.
- die Faktor- und Summenregel anwenden können, um das unbestimmte Integral einer Funktion bestimmen zu können.
- die Kosten-, Ertrags- und Gewinnfunktion bestimmen können, wenn die Grenzkosten-, Grenzertrags- und die Grenzgewinnfunktion bekannt ist.

### Aufgaben

14.1    Bestimmen Sie die folgenden unbestimmten Integrale:

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a) $\int x^2 \, dx$           | b) $\int x^3 \, dx$           |
| c) $\int x^{-5} \, dx$        | d) $\int \frac{1}{x^2} \, dx$ |
| e) $\int \frac{1}{x^4} \, dx$ | f) $\int 4 \, dx$             |
| g) $\int (-7) \, dx$          | h) $\int e^x \, dx$           |
| i) $\int e^{3x} \, dx$        | j) $\int e^{-x} \, dx$        |

14.2    Bestimmen Sie das unbestimmte Integral der folgenden Funktionen f:

- |                                            |                                            |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| a) $f(x) = x^5$                            | b) $f(x) = 3x^2$                           |
| c) $f(x) = x^3 + 2x^2 - 5$                 | d) $f(x) = \frac{x^5}{2} - \frac{2}{3x^2}$ |
| e) $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 2x^2 + 4x - 5$ | f) $f(x) = x^{10} - \frac{1}{2}x^3 - x$    |

14.3    Bestimmen Sie die Funktionsgleichungen jener beiden Stammfunktionen  $F_1$  und  $F_2$  von f, welche die genannten Bedingungen erfüllen.

- |                          |              |               |
|--------------------------|--------------|---------------|
| a) $f(x) = 10x^2 + x$    | $F_1(0) = 3$ | $F_2(0) = -1$ |
| b) $f(x) = x^3 + 3x + 1$ | $F_1(2) = 5$ | $F_2(4) = -8$ |

14.4    Angenommen, wir kennen die Funktionsgleichung der Ableitung  $f'$  einer Funktion f:

$$f'(x) = 3x^2 - 50x + 250$$

Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der Funktion f, falls ...

- |                            |
|----------------------------|
| a)    ... $f(0) = 500$ .   |
| b)    ... $f(10) = 2500$ . |

14.5    Angenommen, wir kennen die Funktionsgleichung der zweiten Ableitung  $f''$  einer Funktion f:

$$f''(x) = 2x - 1$$

Bestimmen Sie die Funktionsgleichung der Funktion f, so dass  $f'(2) = 4$  und  $f(1) = -1$ .

14.6    (siehe nächste Seite)

- 14.6 Angenommen, die monatlichen Grenzkosten für ein Produkt oder eine Dienstleistung sind  $K'(x) = (2x + 100)$  CHF, und die Fixkosten betragen 200 CHF.  
Bestimmen Sie die Gesamtkostenfunktion für einen Monat.
- 14.7 Angenommen, die Grenzkosten für ein Produkt oder eine Dienstleistung sind  $K'(x) = (4x + 2)$  CHF, und die Produktion oder Erbringung von 10 Einheiten ergeben Gesamtkosten von 300 CHF.  
Bestimmen Sie die Gesamtkostenfunktion.
- 14.8 Angenommen, die Grenzkosten für ein Produkt oder eine Dienstleistung sind  $K'(x) = (4x + 40)$  CHF, und die Gesamtkosten für die Produktion oder Erbringung von 25 Einheiten betragen 3000 CHF.  
Bestimmen Sie die Gesamtkosten für 30 Einheiten.
- 14.9 Eine Firma weiss, dass die Grenzkosten für eine Dienstleistung  $K'(x) = (3x + 20)$  CHF sind und dass der Grenzertrag  $E'(x) = (-5x + 44)$  CHF ist. Die Gesamtkosten für die Erbringung von 10 Einheiten betragen 370 CHF.  
Bestimmen Sie ...  
a) ... die Gewinnfunktion  $G(x)$ .  
b) ... die Anzahl Einheiten, welche zu einem maximalen Gewinn führen.  
Hinweis:  
- Der Ertrag ist null, falls keine Einheit verkauft wird, also  $E(0) = 0$  CHF.
- 14.10 Angenommen, der Grenzertrag  $E'(x)$  und die Ableitung der Durchschnittskosten  $\bar{K}'(x)$  eines Unternehmens lauten wie folgt:  
$$E'(x) = 400 \text{ CHF}$$
$$\bar{K}'(x) = \left( \frac{2}{15}x - 11 - \frac{10'000}{x^2} \right) \text{ CHF}$$
  
Aus der Produktion oder Erbringung von 15 Einheiten resultieren Gesamtkosten von 16'750 CHF.  
Bestimmen Sie  
a) ... die Gewinnfunktion  $G(x)$ .  
b) ... die Anzahl Einheiten, welche zu einem maximalen Gewinn führen.  
c) ... den maximalen Gewinn.
- 14.11 Entscheiden Sie, welche Aussagen wahr oder falsch sind. Kreuzen Sie das entsprechende Kästchen an.  
In jeder Aufgabe a) bis c) ist genau eine Aussage wahr.  
a) Eine Stammfunktion einer Funktion ist ...  
☐ ... eine reelle Zahl  
☐ ... eine Funktion.  
☐ ... eine Menge von Funktionen.  
☐ ... ein Graf.  
b) (siehe nächste Seite)

b) Das unbestimmte Integral einer Funktion ist ...

- ☐ ... eine reelle Zahl
- ☐ ... eine Funktion.
- ☐ ... eine Menge von Funktionen.
- ☐ ... ein Graf.

c) Falls  $f = g'$ , dann ist ...

- ☐ ...  $f$  eine Stammfunktion von  $g$ .
- ☐ ...  $g$  eine Stammfunktion von  $f$ .
- ☐ ...  $f$  das unbestimmte Integral von  $g$ .
- ☐ ...  $g$  das unbestimmte Integral von  $f$ .