

**Aufgabe 1** Sei  $t = \frac{1}{x}$ , nun ist  $x \rightarrow \infty$  äquivalent zu  $t \rightarrow 0^+$ . Dann gilt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f(1/t)}{g(1/t)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f'(1/t)}{g'(1/t)} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-f'(1/t)/t^2}{-g'(1/t)/t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{f'(1/t)}{g'(1/t)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

**Aufgabe 2**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{e^x} = 0$$

Das Ergebnis ist unabhängig von der Potenz von  $x$ ,  $e^x$  wächst schneller als jedes Polynom.

**Aufgabe 3**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[7]{x}}{\ln(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{7x^{6/7}}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{7x^{6/7}} = \infty$$

Welche Wurzel genommen wird ist irrelevant.

**Aufgabe 4**

a)

$$\int (4x^3 - 6x^2 + 3)dx = \int 4x^3 dx - \int 6x^2 dx + \int 3dx = x^4 - 2x^3 + 3x + c$$

b)

$$\int (x^5 + 9x^4 - 7x^3 + x^2 - x - 8)dx = \frac{1}{6}x^6 + \frac{9}{5}x^5 - \frac{7}{4}x^4 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 8x + c$$

c) Wir wissen  $\int \cos(x)^2 dx = \frac{1}{2} \cos(x) \sin(x) + \frac{1}{2}x + c$  und  $\sin(x)^2 = 1 - \cos(x)^2$ , somit

$$\int \sin(x)^2 dx = \int 1 dx - \int \cos(x)^2 dx = x + c_1 - \frac{1}{2} \cos(x) \sin(x) + \frac{1}{2}x + c_2$$

d)

$$\int \sec(x)^2 dx = \tan(x)$$

**Aufgabe 5**

a) Sei  $f(x) = \ln(x)$  und  $g(x) = \frac{1}{2}x^2$  mit  $f'(x) = \frac{1}{x}$  und  $g'(x) = x$ , dann

$$\int x \ln(x) dx = \int f(x)g'(x) dx = \frac{1}{2}x^2 \ln(x) - \int \frac{1}{x} \frac{1}{2}x^2 dx = \frac{1}{2}x^2 \ln(x) - \frac{1}{4}x^2$$

b)

$$\int (-7x^{-1} + 13x^{-2})dx = \int -\frac{7}{x}dx + \int \frac{13}{x^2}dx = 7|\ln(x)| - \frac{13}{x} + c$$

c)

$$\int (5x^{-5} - 8x^{-4} + 2x^{-1})dx = \int \frac{5}{x^5}dx - \int \frac{8}{x^4}dx + \int \frac{2}{x}dx = -\frac{5}{4x^4} + \frac{8}{3x^3} + 2|\ln(x)| + c$$

**Aufgabe 6** Nachdem wir nur Gravitationskräfte betrachten ist anzunehmen, dass der Ball fallen gelassen (und nicht geworfen) wird.

- a) Es gilt  $a(t) = v'(t)$  bzw.  $v(t) = \int a(t) = gx + c$ . Das  $c$  repräsentiert die Initialgeschwindigkeit die unbekannt ist, im gegebenen Beispiel ist  $c = 0$  anzunehmen.
- b) Es gilt  $v(t) = gx + c_1 = h'(t)$  bzw.  $h(t) = \int (gx + c_1)dx = \frac{1}{2}gx^2 + c_1x + c_2$ .
- c) Gemäß der obigen Funktion der Höhe des Balls erwarten wir eine Parabel.