

Übungen zu Stammfunktionen mit reellen Exponenten

a. $f(x) = x^{-5}$	
b. $f(x) = 7x^{-8}$	
c. $f(x) = -3x^{-4}$	
d. $f(x) = 3x^{-4} + 6x^{-3} - x^{-2}$	
e. $f(x) = \frac{2}{x}$	
f. $f(x) = -\frac{3}{x^2}$	
g. $f(x) = x^{\frac{5}{6}}$	
h. $f(x) = -3x^{\frac{1}{3}}$	
i. $f(x) = 3x^{-\frac{4}{7}}$	
j. $f(x) = \frac{12x^3 + 6x}{2x^4}$	