# **VORKURS**

28.09.2018

## Wiederholung

Diese Fragen sollten Sie ohne Skript beantworten können:

- ✓ Wann spricht man von einer Exponentialfunktion?
- ✓ Was sagt Ihnen der Wachstumsfaktor?
- ✓ Was bedeutet Halbwertszeit?
- ✓ Was können Sie durch die Art des Logarithmus erkennen?
- ✓ Worin liegt der Unterschied zwischen LOG und LN?
- ✓ Wie lautet der Definitionsbereich von Log(x-1)?
- ✓ Wie lautet die Umkehrfunktion von LD(x)?
- ✓ Aus welchen 3 Schritten besteht das Lösen von Log-Ausdrücken?

#### **AUFGABEN ZU LOGARITHMUS**

- 1) Ein Kapital von 2000 EURO wird bei einer vierteljährlichen Verzinsung zu 2% zehn Jahre lang auf eine Bank eingezahlt.
  - a) Wie hoch ist der Kontostand nach den 10 Jahren?
  - b) Wie hoch wäre der Zinssatz bei einer jährlichen Verzinsung?
  - c) Wie lange lag das Geld auf der Bank bei einem Endbetrag von 9.750,88 EURO?
- 2) Ein Gartenteich mit einem Inhalt von 1000 Litern hat ein kleines Loch, wodurch er wöchentlich 5% Inhalt verliert.
  - a) Wie viel cm<sup>3</sup> sind nach einem Jahr noch vorhanden?
  - b) Nach wie vielen Tagen sind weniger als 50% in dem Teich?

Vereinfachen Sie folgende Ausdrücke soweit als möglich.

3) 
$$5 \cdot \log(2x) + 4 \cdot \log(\sqrt{0.5x}) - 0.5 \cdot \log(16x^4) - 2 \cdot \log(0.25)$$

4) 
$$2 \cdot \ln(3a^2) - 6 \cdot \ln(\sqrt[3]{2a^4}) + \frac{1}{3} \cdot \ln(27(a^2)^6) - 4 \cdot \ln(\frac{2}{a})$$

#### **OPERATION UND GEGENOPERATION**

Die zu einem Logarithmusausdruck zugehörige Gegenoperation ist stets ein Exponentialoperator, wodurch sich beide neutralisieren.

Die Zusammenhänge ergeben sich wie folgt:

$$\log 10^{\Psi} = 10^{\log \Psi} = \Psi$$
  $\ln e^{\Omega} = e^{\ln \Omega} = \Omega$   $ld 2^{\Theta} = 2^{ld\Theta} = \Theta$ 

Aufgrund dieser Vereinfachungen, muss die zugehörige Basis bzw. der Exponent im ersten Schritt mittels exponentieller/ logarithmischer Gesetze passend umgeformt werden.

Beispiel: 
$$\log \frac{1}{1000} - 4 \cdot \ln \sqrt{e} + \frac{1}{2} \cdot ld16 + 0,1^{\log 0,25} + \left(\frac{1}{e^2}\right)^{\ln \frac{1}{3}} - 8^{ld3}$$
$$\log 10^{-3} - 4 \cdot \ln e^{\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} \cdot ld2^4 + 10^{(-1) \cdot \log \frac{1}{4}} + e^{(-2) \cdot \ln \frac{1}{3}} - 2^{3 \cdot ld3}$$
$$-3 - 4 \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot 4 + \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} - 3^3 = -3 - 2 + 2 + 4 + 9 - 27 = -17$$

#### **AUFGABEN ZU LOGARITHMUS**

Vereinfachen Sie folgende Ausdrücke soweit als möglich.

1) 
$$\log \frac{1}{100} - \sqrt{e^{\ln 4}} + 4^{ld3} - 2ld0,25$$

2) 
$$100^{\log 3} - \ln \frac{1}{e^2} + 0.5ld16 - e^{-3\ln \frac{1}{2}}$$

3) 
$$\left(\frac{1}{8}\right)^{ld2} - 6\ln\frac{1}{\sqrt[3]{e}} + \frac{1}{4}ld64 - \frac{1}{2}\log\frac{1}{1000} + \sqrt[3]{e}^{\ln 27}$$

4) 
$$\left(\frac{1}{\sqrt{e}}\right)^{\ln\frac{1}{9}} + 100^{\log\frac{1}{2^{-2}}} - 16^{\frac{1}{2}ld4} + 2\log 0,001 - 3\ln\frac{1}{e^3} + \frac{1}{4}ld\frac{1}{256}$$

### Welche neuen Begriffe habe ich kennen gelernt?

