

Lösungen

Arbeitsblatt 2003

1. a) $D = \mathbb{R} \setminus \{-1\}$ b) $\frac{(3x-5) \cdot 2x}{(x+1) \cdot 2x}$; $D^* = \mathbb{R} \setminus \{-1; 0\}$

2. $\frac{x-2}{x \cdot (x-1)}$

3. $\frac{a-2}{5 \cdot b}$

4. $D = \mathbb{R} \setminus \{0; 1\}$; $x=1$; wegen D folgt $L = \{ \}$

Klausur vom 1.12.2004

1.1 25 €

1.2 1170 €

1.3 $[(n-1) \cdot g \cdot \frac{1}{n} - a] : 2 : 4$

Die Lösungen sind ohne Gewähr!

VIMA

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.