MATHEMATIK G10A KLASSENARBEIT 1

16.10.2019

Aufgabe	1	2	3	4	5	6
Punkte (max)	4	2	12	2	6	4
Punkte						

(1) Schreibe in der Form $c \cdot x^k$:

a)
$$\frac{2}{x}$$
 =

b)
$$3\sqrt{x} =$$

c)
$$\frac{4}{5x^2} =$$

d)
$$\frac{10x^3}{15x} =$$

(2) Löse die Gleichung $p = \frac{2q+1}{q-1}$ auf nach q.

(3) Löse folgende Gleichungen.

a)
$$x^4 - 5x^2 - 14 = 0$$

b)
$$(x^2 - 5)(2^x - 16) = 0$$

c)
$$\frac{x^2+1}{x+2} = x-1$$

d)
$$x^3 - 4x^2 - 21x = 0$$

(4) Bestimme die Gleichung der Geraden durch die beiden Punkte P(4|2) und Q(5,5|-1).

(5) Zeige, dass das DreieckABCmit den Eckpunkten

$$A(2|-1|-1), \quad B(5|-5|-1), \quad C(2|-1|4)$$

gleichschenklig und rechtwinklig ist. Ergänze das Dreieck zu einer Raute und bestimme den Flächeninhalt der Raute.

(6) Eine faire Münze wird viermal geworfen. Berechne die Wahrscheinlichkeit der folgenden Ereignisse:

A Man wirft vier Mal Kopf.

B Man wirft mindestens ein Mal Kopf.

C Man wirft genau zwei Mal Kopf.

D Man wirft genau zwei Mal Kopf, aber nicht direkt hintereinander.