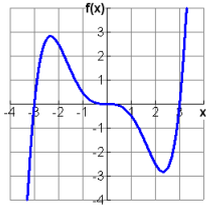
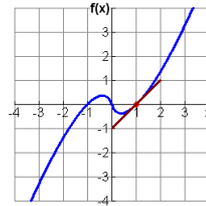


0**Kartenkette
Ableitung**

Die 1. Ableitungsfunktion der gegebenen Funktion hat mindestens n verschiedene Nullstellen. $n =$

Hainscho 2013

5**Kartenkette
Ableitung**

$f'(1) =$

Hainscho 2013

3**Kartenkette
Ableitung**

$$f(x) = e^{6x}$$

$$f'(0) =$$

Hainscho 2013

1**Kartenkette
Ableitung**

Die Anzahl der lokalen Extremstellen einer Polynomfunktion 3. Grades ist höchstens ...

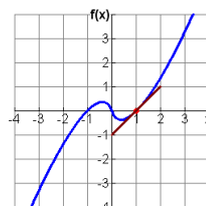
Hainscho 2013

6**Kartenkette
Ableitung**

Gegeben ist die Funktion f mit der Gleichung $f(x) = \sin x$.

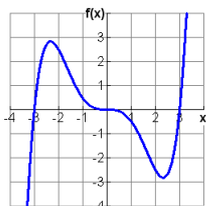
Die wievielte Ableitungsfunktion von f ist erstmals mit f identisch?

Hainscho 2013

2**Kartenkette
Ableitung**

$f(1) =$

Hainscho 2013

4**Kartenkette
Ableitung**

Der Grad der dargestellten Polynomfunktion ist mindestens ...

Hainscho 2013

✓**Kartenkette
Ableitung**

Beginne mit einer beliebigen Aufgabe. Ihre Lösung ist die Nummer der nächsten Aufgabe. Die Lösungszahlen bilden einen geschlossenen Kreis.

Hainscho 2013

