# Übungsaufgaben H 15

### 1. Aufgabe

Die Fieberkurve eines Patienten kann in den ersten drei Beobachtungstagen durch folgende Funktion beschrieben werden:

$$f(t) = -0.1t^4 + 0.8t^2 + 38.4$$
  $t = [0.3]$ 

$$t = [0.3]$$

$$f(t) = Temperatur; t = Zeit$$

- a) Geben Sie die Temperatur zu Beginn der Behandlung an.
- b) Ermitteln Sie den Zeitpunkt, an dem die Temperatur am höchsten ist.
- c) Berechnen Sie, wann der Patient wieder die Temperatur von 37,5°C erreicht hat.

#### 2. Aufgabe

Ein wildlebendes Kaninchenvolk wird 6 Jahre lang beobachtet und gezählt. Die Zuund Abnahme der Population in dieser Zeit kann beschrieben werden durch die Funktion  $f(t) = -2t^3 + 18t^2 - 30t + 90$ . t in Jahren; f(t) = Anzahl der Kaninchen

- a) Geben Sie an, wie viele Kaninchen sich zu Beginn der Beobachtung im Volk befanden.
- b) Berechnen Sie den Zeitpunkt der größten Population.
- c) Untersuchen Sie, um wie viele Kaninchen sich die kleinste von der größten Population unterscheidet.
- d) Ermitteln Sie die Zunahme an Kaninchen im Beobachtungszeitraum.

## 3. Aufgabe

Die Funktion  $f(t) = \frac{1}{8}t^4 - t^3 - t^2 + 12t + 20$  gibt den Gewinnverlauf eines Spielers beim Roulett an. t in Stunden [0;6]; f(t)= Euro (in Tausend)

- a) Geben Sie an, wie viel Euro der Spieler zu Beginn in Jetons wechselte.
- b) Berechnen Sie den höchsten Gewinn. Berücksichtigen Sie dabei den Einsatz.
- c) Der Spieler gibt nach 6 Stunden seine Jetons zurück. Ermitteln Sie, wie viel Euro er dafür erhält. Hat er Gewinn oder Verlust gemacht?

#### 4. Aufgabe

Die Änderung der Bevölkerungsdichte einer europäischen Stadt seit dem Jahr 2000 kann man näherungsweise mit Hilfe der Funktion  $f(x) = -0.2x^3 + 0.6x^2 + 1.8x + 3218$ beschreiben.

- a) Berechnen Sie die maximale Bevölkerungsdichte, die seit dem Jahr 2000 gemessen wurde.
- b) Ermitteln Sie die Bevölkerungsdichte, die im Jahr 2010 zu erwarten ist.
- c) Bestimmen Sie das Jahr, in dem wahrscheinlich die niedrigste Bevölkerungsdichte vorlag.