ALA BLATTNR. 06 22.05.2014

Jonathan Siems, 6533519, Gruppe 12 Jan-Thomas Riemenschneider, 6524390, Gruppe 12 Tronje Krabbe, 6435002, Gruppe 9

22. Mai 2014

(ii)
$$\int \frac{2x+1}{x^2-4x+4} dx$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\int f(x) dx = 2 \cdot log(x-2) - \frac{5}{x-2} + C$$
(iii)
$$\int \frac{4x+1}{x^2+4x+8} dx$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\int f(x) dx = 2 \cdot log(x^2+4x+8) - \frac{7}{2} tan^{-1} \left(\frac{x+2}{2}\right) + C$$

3. a)
$$f(1) = 9 \cdot e^{-\frac{1}{3}} \approx 6,45$$

 $f(2) = 18 \cdot e^{-\frac{2}{3}} \approx 9,24$
 $f(6) = 54 \cdot e^{-2} \approx 7,31$
 $f(12) = 108 \cdot e^{-4} \approx 1,98$
 $f(24) = 216 \cdot e^{-8} \approx 0,07$

b)
$$f'(t) = 9t \cdot e^{-\frac{1}{3}t} \cdot -\frac{1}{3} + 9e^{-\frac{1}{3}t} = 9e^{-\frac{1}{3}t} - 3e^{-\frac{1}{3}t} \cdot t = 0 \Leftrightarrow 9e^{-\frac{1}{3}t} = 3e^{-\frac{1}{3}t} \cdot t \Leftrightarrow t = 3$$

 $f'(3) = 27e^{-1} \approx 9,93$

Die maximale Konzentration wird also nach 3 Stunden erreicht und beträgt circa 9,93 Milligramm pro Liter.

c) Hierfür berechnen wir das Integral von f zwischen 0 und 6, und teilen das Ergebnis durch 6-0=6.

$$\int_{0}^{6} 9t \cdot e^{-\frac{1}{3}t} dt$$

$$= [-27e^{-\frac{1}{3}t} \cdot (t+3)]_{0}^{6}$$

$$= -243e^{-2} + 81$$

$$= 48, 11...$$

$$\frac{48, 11...}{6} \approx 8, 02$$

Die durchschnittliche Konzentration in den ersten 6 Stunden liegt demnach bei circa 8,02 Milligramm pro Liter.

Als, wenn auch nur sehr grobe, Probe kann man die ersten drei Werte aus Aufgabenteil a addieren und durch drei Teilen, was $7, \overline{6}$ ergibt.

d) Analog zu Aufgabenteil c):

$$\int_{6}^{1} 29t \cdot e^{-\frac{1}{3}t} dt$$

$$= [-27e^{-\frac{1}{3}t} \cdot (t+3)]_{6}^{1} 2$$

$$= -405e^{-4} + 243e^{-2}$$

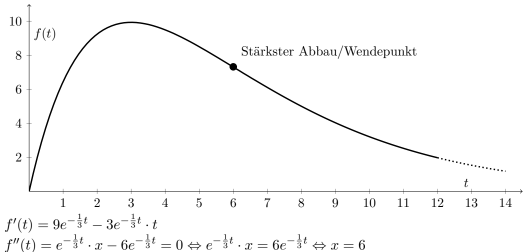
$$= 25, 46...$$

$$\frac{25, 46...}{6} \approx 4, 24$$

In den zweiten 6 Stunden liegt die Durchschnittliche Konzentration also bei $4,24~\mathrm{mg/l}$.

Auch hier kann wieder, als grobe Probe, Aufgabenteil a herangezogen werden. $\frac{7,31+1,98}{2}\approx 4,65.$

e) Skizze:



4. a)
$$f(x) = (2x^4 + 3)^{\sin x} = e^{\ln(2x^4 + 3)^{\sin x}} = e^{\sin x \cdot \ln(2x^4 + 3)}$$

 $f'(x) = (2x^4 + 3)^{\sin x} \cdot \left(\cos(x) \cdot \ln(2x^4 + 3) + \sin(x) \frac{8x^3}{2x^4 + 3}\right)$

- b)
- c)
- d)