## ALA BLATTNR. 11 10.07.2014

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

## 9. Juli 2014

**1.**  $I = \{(x, y) : 1 \le x \le 2; -1 \le y \le 3\}$ Erste Art:

$$\int_{G} \int f(x, y) d(x, y) \tag{1}$$

$$= \int_{1}^{2} \left( \int_{-1}^{3} 2x^2 y \, \mathrm{d}y \right) \, \mathrm{d}x \tag{2}$$

$$= \int_{1}^{2} \left( [x^{2}y^{2}]_{-1}^{3} \right) dx \tag{3}$$

$$= \int_1^2 8x^2 \mathrm{d}x \tag{4}$$

$$= \left[\frac{8}{3}x^3\right]_1^2 \tag{5}$$

$$=\frac{56}{3}\tag{6}$$

Zweite Art:

$$\int \int_{G} f(x, y) d(x, y) \tag{7}$$

$$= \int_{-1}^{3} \left( \int_{1}^{2} 2x^2 y \mathrm{d}x \right) \mathrm{d}y \tag{8}$$

$$= \int_{-1}^{3} \left( \left[ \frac{2}{3} x^3 y \right]_{1}^{2} \right) dy \tag{9}$$

$$= \int_{-1}^{3} \frac{14}{3} y \, \mathrm{d}y \tag{10}$$

$$= \left[\frac{7}{3}y^2\right]_{-1}^3$$
 (11)  
$$= \frac{56}{3}$$
 (12)

$$=\frac{56}{3}\tag{12}$$

**2**.

- **3.** a)  $f_3(n)$ 
  - $f_2(n)$
  - $f_6(n)$
  - $f_1(n)$
  - $f_4(n)$
  - $f_5(n)$

 $f_3$  wächst am langsamsten, da es sich hier um lineares Wachstum handelt. Danach kommt  $f_2$ , was ein Polynom ist. Diese wächt allerdings langsamer als die anderen Polynome, da es sich um den Sonderfall der Wurzelfunktion handelt. Als nächstes könnte man denken käme  $f_1$ , da  $f_6$  ja schneller wachsen sollte, weil es ein Polynom multipliziert mit einem Logarithmus ist. Diese Annahme ist falsch, da bei der Landaunotation stets nur auf die mächtigste Komponente geachtet wird, was in dem Fall  $n^2$  wäre, und dies wächst langsamer als  $n^{2.5}$ . Zuletzt kommen die beiden Exponentialfunktionen  $f_4$  und  $f_5$ . Eigentlich teilen diese beiden sich den Platz für das schnellste Wachstum, da die Basis von 10 bzw. 100 in der Landaunotation keinen Unterschied macht.

- b)  $g_3(n)$ 
  - $g_1(n)$
  - $g_4(n)$
  - $g_5(n)$
  - $g_2(n)$
  - $g_7(n)$
  - $g_6(n)$

Die Liste beginnt mit  $g_3$ , da hier die mächtigste Komponente nur ein n ist. Danach  $g_1$ , und zwar vor  $g_4$ , da:

$$g_1(n) = e^{\ln(2) \cdot \sqrt{\log_2(n)}} = O(e^{\ln(n) \cdot \frac{4}{3}})$$

. Als nächstes kommt  $g_5$ , was überraschend scheinen kann, da es sowohl in der Basis als auch im Exponenten ein n hat. Jedoch wächst der Exponent

nur logarithmisch, also langsamer als die Exponenten der übrigen Funktionen. Deshalb wird  $g_5$  unter den restlichen Funktionen eingeordnet, da die Basis nicht ausschlaggebend genug ist. Es folgen die Funktionen mit Basis 2, die nach ihren Exponenten geordnet sind. Die Begründung für diese Ordnung ist trivial und z.T. bereits in a) geschehen.

- 4. a) (i): falsch, da ein Polynom nicht genauso schnell wächst wie eine Exponentialfunktion.
  - (ii): richtig, da  $3^n$  mindestens so schnell wächst wie  $2^n$ . Der Beweis ist trivial.
  - (iii): richtig, da der Unterschied in der Basis für besonders hohe Werte keinen Unterschied macht.
  - (iv): richtig, denn wegen des Exponenten  $\sqrt{n}$  wächst die Funktion auf der linken Seite langsamer.
  - (v): falsch,  $\ln(n)$  wächst wesentlich schneller als  $\ln(\sqrt{n})$ .
  - (vi): falsch, der Logarithmus wächst wesentlich schneller als die Wurzel eines Logarithmus.
  - b)  $f(n) = n, g(n) = n^{1+\sin(n)}$