

Deckblatt bitte nicht herunterreißen!  
Arbeitszeit: 90 Minuten!

1. (a) Lösen Sie  $y'' - 2y' + y = 1$ ,  $y(0) = y'(0) = 0$  mit Hilfe der Laplace Transformation und machen Sie die Probe.  
(b) Berechnen Sie das Volumen des Bereichs unter der Funktion  $f(x, y) = x^2 + y^2$ , welcher über dem Dreieck in der Ebene  $z = 0$  liegt, das durch die Geraden  $y = 0$ ,  $x = 1$  und  $x = y$  begrenzt wird
  - i. direkt mittels Doppelintegral.
  - ii. durch zweifache Integration nach Transformation auf Polarkoordinaten.  
(Hinweis:  $\int (\tan^2(x) + 1)^2 dx = \tan^3(x)/3 + \tan(x)$ ,  $\tan(\pi/4) = 1$ .)
2. (a) Ein Schneemann besteht aus zwei (übereinander gelagerten) Kugeln mit Radien  $r_1$  und  $r_2$ . Wie sind, bei fester Schneemenge  $V = 72\pi$ , die Radien  $r_1$  und  $r_2$  zu wählen, sodass der Schneemann maximale Höhe erreicht.  
(b) Angenommen der Schneemann steht auf dem Koordinatenursprung  $(0, 0, 0)$ . Die Nase des Schneemanns maximaler Höhe sei ein Geradenstück von Länge 1, welches im Punkt  $(3, 0, 9)$  parallel zur  $x$ -Achse fixiert ist. Parametrisieren Sie dieses Geradenstück.  
(c) Angenommen der Schneemann steht in einem Vektorfeld  $v$  mit Potentialfunktion  $P = \sin(x) + \cos(y) + \tan(z)$ . Wie lautet das Vektorfeld? Berechnen Sie das Kurvenintegral über die Nase aus (b) bezüglich des Vektorfeldes  $v$ .
3. (a) Finden Sie einen geeigneten integrierenden Faktor und lösen Sie das Anfangswertproblem

$$y' = \frac{x^2 + y}{x}, \quad y(1) = 1,$$

mit dem Lösungsverfahren für exakte Differentialgleichungen. Verifizieren Sie Ihr Ergebnis, indem Sie das Anfangswertproblem auch mit dem Potenzreihenansatz lösen.

- (b) Bestimmen Sie 2 Schritte des Euler-Polygonzugs, der die Lösung dieser Differentialgleichung approximiert mit Schrittweite  $h = 1/2$ . Vergleichen Sie in Form einer Skizze die exakte Lösung aus (b) mit der Näherung im Intervall  $[1, 2]$ .