## Mathematische Methoden der Physik für das Lehramt L3 - Blatt 3

## Aufgabe 1 [10 Punkte]: Integration durch Substitution

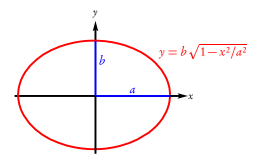
Berechnen Sie die folgenden Integrale durch geeignete Anwendung der Substitutionsregel:

- (a) (2 Punkte)  $\int dx (2x-1) \exp(x^2-x)$
- (b) (2 Punkte)  $\int dx \ln x/x$
- (c) (2 Punkte)  $\int dx 1/\sqrt{x^2+1}$ , Tip: Substuieren Sie  $x = \sinh u$
- (d) (2 Punkte)  $\int dx \tan x$
- (e) (2 Punkte) Die obere Halbellipse mit Hauptachsen a > 0 und b > 0 ist durch

$$y = b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}\tag{1}$$

mit  $x \in [-a, a]$  gegeben. Berechnen Sie den Flächeninhalt der Ellipse.

**Tip:** Substituieren Sie  $x = a \cos \varphi$ .



## Aufgabe 2 [10 Punkte]: Integration durch partielle Integration

Berechnen Sie die folgenden Integrale mit Hilfe der partiellen Integration

- (a) (2 Punkte)  $\int dx x \sin x$
- (b) (2 Punkte)  $\int dx x \exp x$
- (c) (2 Punkte)  $\int dx x^n \ln x \text{ mit } n \in \mathbb{N}$
- (d) (2 Punkte)  $\int dx \ln x$ , Tip: Schreiben Sie den Integranden als  $1 \cdot \ln x$  und wenden Sie die offensichtlich einfachste Wahl für u' und v bei der partiellen Integration an.
- (e) (2 Punkte)  $\int dx \sin x \exp x$