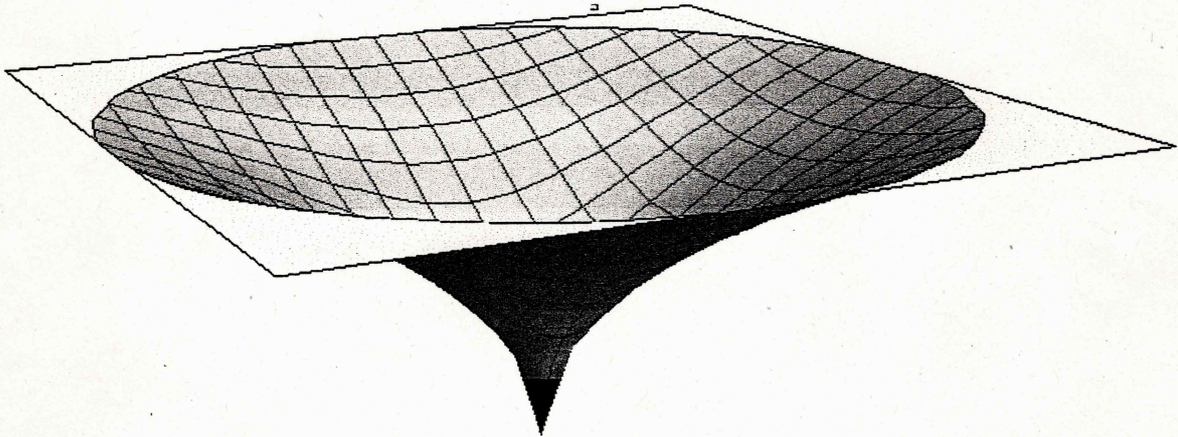


### Aufgabe 3

(15 Punkte ohne Gewähr)

Durch Rotation des Graphen der Funktion  $f(x) = \sqrt{x}$  entsteht ein Trichter der mit Wasser gefüllt wird. Die kreisrunde Wasseroberfläche hat einen Durchmesser von 200 cm und befindet sich in einer Höhe von 10 cm über dem Auslass, der sich an der tiefsten Stelle des Trichters befindet. Der kreisrunde Auslass hat einen Durchmesser von 2 cm.

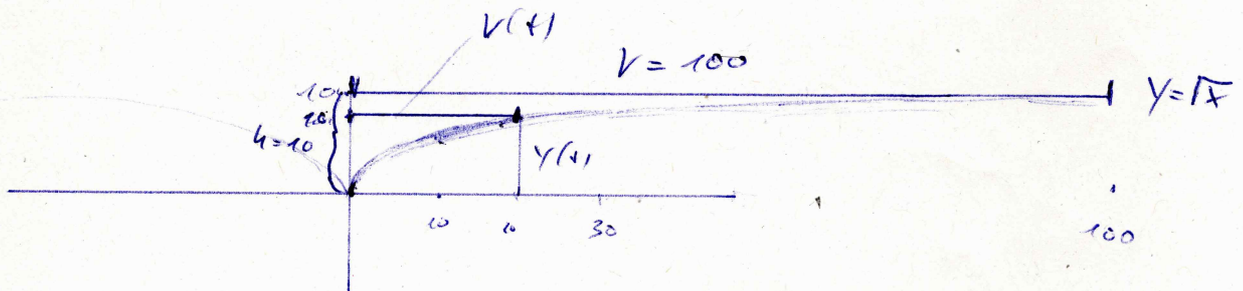


Wie lange dauert es vom Zeitpunkt des Öffnens des Auslasses bis zu dem Zeitpunkt an dem der Trichter leer ist?

Abflussgeschwindigkeit:  $v(t) = 20 \cdot \sqrt{5y(t)} \text{ cm/s}$  (Gesetz von Torricelli)  
wobei  $y(t)$  die aktuelle Höhe des Flüssigkeitsspiegels über dem Auslass ist.

- a(7) Stellen Sie die zur obigen Aufgabenstellung zugehörige Differentialgleichung auf.  
b(5) Lösen Sie die gefundene Differentialgleichung aus Aufgabe 3a.  
c(3) Nach welcher Zeit ist der Trichter leer?

Skizze



$$y'(t) = \sqrt{x(t)}$$

$$\text{bzw. } y'(t) = v(t) \quad (11)$$

$$\Rightarrow A(t) = \pi v^2(t) = \pi \cdot (y'(t))^2 = \pi y^4(t) \quad (1P)$$