

Jahrgangsstufe 11
Mathematik LK

Lernkontrolle Nr. 3 7. 11. 2011

Lehrkraft: C. Schmitt

Zeit: 40 Minuten

Name:

Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner; keine Formelsammlung

Hinweis: Alle Aufgaben auf diesem Blatt bearbeiten.

Wieder 1 Formpunkt (15) für die gute Lesbarkeit.

Aufgaben: (*maximal vereinfachen*)

1) Bestimmen Sie bitte jeweils die Ableitungsfunktion :

a) $f(x) = x^3 \cdot \cos(x)$

b) $f(x) = \sqrt{\sin x} + \frac{1}{(\sin x)^2}$

$ID_f =]0; \pi[$ (**notfalls** auf der Rückseite fortsetzen)

c) (auf der Rückseite; zuerst **mit** Quotientenregel, dann **ohne**)

$$f(x) = \frac{x^2 - 3x - 4}{x + 1}$$

2) (auf der Rückseite)

Durch Rotation der Grafen zu $f(x) = \sqrt{10x + 40}$

und $g(x) = \sqrt{15x - 75}$ über den Intervallen $[0;18]$

bzw. $[5;18]$ um die x-Achse entsteht ein schalenförmiger Körper.

Berechnen Sie bitte sein Volumen.

