

Jahrgangsstufe 11 Mathematik LK

Lernkontrolle Nr. 3 8, 11, 2013

Lehrkraft: C. Schmitt

Zeit: 40 Minuten Name:

Hilfsmittel: nicht programmierbarer Taschenrechner; keine Formelsammlung

Hinweis: Alle Aufgaben auf <u>diesem</u> 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) $f(x) = \sqrt{\sin x} + \frac{1}{(\sin x)^2}$ $ID_f =]0; \pi[$ (<u>notfalls</u> auf der Rückseite fortsetzen)

c) (auf der Rückseite mit Quotientenregel bearbeiten;

Zusatzpunkte, wenn Sie es ohne Quotientenregel schaffen und alle anderen Aufgaben erledigt sind)

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

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 Glaskörper. Berechnen Sie bitte das Volumen des Glases, das man zur Herstellung der Schale benötigt.

© Europa-Schule Dr. Obermayr

