Tarea de derivadas de orden superior

1.- Obtenga la primer y segunda derivada de las siguientes funciones

$$a) f(x) = x^2 - 4x^3$$

b)
$$f(x) = x^3 - 4x$$

$$c) f(x) = x^2 \cos(2x)$$

d)
$$f(x) = 2 x^3 e^{6x}$$

$$e) f(x) = e^{6x} \sin(3x)$$

a)
$$f(x) = x^2 - 4x^3$$
 b) $f(x) = x^3 - 4x$ c) $f(x) = x^2 \cos(2x)$
d) $f(x) = 2x^3 e^{6x}$ e) $f(x) = e^{6x} \sin(3x)$ f) $f(x) = e^{6x} (\cos(3x) + \sin(3x))$
j) $f(x) = \frac{1}{x-1}$ k) $f(x) = x^2 \cos(2x)$ l) $f(x) = (e^{x^2} + e^{-x^2})$

$$j) f(x) = \frac{1}{x-1}$$

$$k) f(x) = x^2 \cos(2x)$$

$$l) f(x) = (e^{x^2} + e^{-x^2})$$

Tarea de propiedades de la función exponencial.

2.-Utiliza las propiedades de la función exponencial para realizar los productos

a)
$$(e^{2x}-4)(e^{2x}+4) =$$

a)
$$(e^{2x} - 4)(e^{2x} + 4) = b$$
 $(e^{2x} - 4)(e^{2x} - 4) = c$ $(e^{3x} + 6)(e^{3x} - 4) = c$

c)
$$(e^{3x} + 6)(e^{3x} - 4) =$$

d)
$$(e^{2x} - e^{3x})(e^{2x} + e^{3x}) = e$$
 $(e^{2x} - e^{3x})(e^{2x} - e^{3x}) = f$ $(e^{3x} + 6)(e^{-3x} - 4) = e$

$$e) (e^{2x} - e^{3x})(e^{2x} - e^{3x}) =$$

$$f)(e^{3x}+6)(e^{-3x}-4)=$$

Tarea de Derivadas de funciones con parámetros

3.-Encuentre la primera derivada de las siguientes funciones

a)
$$f(x) = Ae^{ax}$$

b)
$$f(x) = e^{ax} \operatorname{sen} bx$$

c)
$$f(x) = e^{ax} \cos hx$$

$$d) f(x) = x^2 e^{-ax}$$

e)
$$f(x) = Axe^{3x}$$

a)
$$f(x) = Ae^{ax}$$
 b) $f(x) = e^{ax} \operatorname{sen} bx$ c) $f(x) = e^{ax} \cos bx$ d) $f(x) = x^2 e^{-ax}$ e) $f(x) = Axe^{3x}$ g) $f(x) = A \operatorname{sen} bx + B \operatorname{cosb} x$

4. Encuentre la segunda derivada de las siguientes funciones

a)
$$f(x) = Ax^3e^{ax}$$

$$b) f(x) = e^{ax} + e^{-ax}$$

a)
$$f(x) = Ax^3 e^{ax}$$
 b) $f(x) = e^{ax} + e^{-ax}$ c) $f(x) = 2 \sin bx + 3 \cos bx$