Bài 1: Tìm vi phân của các hàm số sau:

a.
$$y = \frac{\sqrt{x}}{a+b}$$
 (a, b là các hằng số)

b.
$$y = (x^2 + 4x + 1)(x^2 - \sqrt{x})$$
.

Lời giải:

a. y' =
$$\frac{1}{a+b}(\sqrt{x})' = \frac{1}{2(a+b)\sqrt{x}}$$

$$V\hat{a}y \ dy = d\left(\frac{\sqrt{x}}{a+b}\right) = y'dx = \frac{1}{2(a+b)\sqrt{x}}dx$$

b.
$$y' = (x^2 + 4x + 1)' (x^2 - \sqrt{x}) + (x^2 + 4x + 1) (x^2 - \sqrt{x})'$$

= $(2x + 4)(x^2 - \sqrt{x}) + (x^2 + 4x + 1) \left(2x - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$

Vậy dy = d(x² + 4x + 1)(x² -
$$\sqrt{x}$$
) = y'dx
= $\left[(2x+4)(x^2 - \sqrt{x}) + (x^2 + 4x + 1) \left(2x - \frac{1}{2\sqrt{x}} \right) \right] dx$.

Bài 2: Tìm dy, biết:

a.
$$y = tan^2x$$

b.
$$y = \frac{\cos x}{1 - x^2}$$

Lời giải:

a. Ta có : y' =
$$2\tan x(\tan x)' = 2\tan x \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$dy = d(\tan^2 x) = y' dx = 2\tan x \frac{1}{\cos^2 x} dx$$

b. Ta có:

$$y' = \frac{(\cos)'(1-x^2) - (1-x^2)' \cdot \cos x}{(1-x^2)^2} = \frac{(x^2-1)\sin x + 2x \cdot \cos x}{(1-x^2)^2}$$
$$\Rightarrow dy = y' dx = \frac{(x^2-1)\sin x + 2x \cos x}{(1-x^2)^2} dx.$$