

(04) :

- $f(x) = x^2 + 2x - 3$: R f
 (o, \vec{i}, \vec{j}) (C_f)
 x $f'(x)$ (1)
 f (2)
 2 (C_f) (Δ) (3)
 (C_f) (Δ) (4)

2010 -02 -25:

:

[http:// www. onefd . dz](http://www.onefd.dz) :

.....