



M q , , , - , /



PH@O @G I N B G D G N N@
M -. 2,443 i .-. m h h -

CLASSE V IPC



d Ord no 2 / - / GAETA GO d Am 4 4- 44 22, / / 2 A . . . , 22
cò [r r r](#) [d a d p o](#) [o b q d](#) h d [c a h](#) [2 |](#) [d a r p d i](#) [d e](#) [c a h](#) [2 |](#) [d a r p d i](#) [d e](#)

Tecnico della gestione aziendale

le sue CONOSCENZE:

-
-
-
-
-

-
-
-
-

Obiettivi cognitivi

-
-
-
-
-
-
-

Obiettivi comportamentali

-
-
-
-
-
-

OBIETTIVI

-
-
-
-

-

-
-

-
-

-
-
-
-

CONTENUTI

--	--	--

MEZZI E STRUMENTI

-

-

-

METODOLOGIA

-

-

-

-

VALUTAZIONE

STANDARD DI SUFFICIENZA

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

OBIETTIVI

-
-
-

-

-

-

-

-

-

-

CONTENUTI

-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-

METODI

-
-
-

VALUTAZIONE

STANDARD DI SUFFICIENZA

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

-
- -
 -

-
-
-

-
-

-
-
-

-
-
-

-
-

OBIETTIVI

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

MEZZI E STRUMENTI

METODI

VALUTAZIONE

STANDARD DI SUFFICIENZA

-
-
-
-
-
-

VERIFICHE

-
-
-
-

CONTENUTI

--	--	--

PROGRAMMA SVOLTO

-
-
-
-

-
-
-

-
-
-
-
-
-

-
-

-
-
-
-
-

OBIETTIVI

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

MEZZI E STRUMENTI

-

-

-

-

-

-

-

Le monde des affaires

METODI

-
-
-



OBIETTIVI

•

•

•

•

•

•

•

•

CONTENUTI

--	--	--

MEZZI E STRUMENTI

•

-
-
-
-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-

OBIETTIVI

-

-

MEZZI E STRUMENTI

APPLICAZIONI GESTIONALI

METODI

VALUTAZIONE

STANDARD DI SUFFICIENZA

-
-

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

TECNICHE PROFESSIONALI DEI SERVIZI COMMERCIALI

APPLICAZIONI GESTIONALI

-

-
-
-

-
-
-
-
-
-



OBIETTIVI

-
-
-
-
-

-

-
-

-
-
-
-

CONTENUTI

	<ul style="list-style-type: none">•• ••	
--	--	--

MEZZI E STRUMENTI

-

-

-

“Tecniche di comunicazione

METODI

VALUTAZIONE

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

-

-

-

-

-

-

-

-

-



OBIETTIVI

-
-
-
-

CONTENUTI

	<ul style="list-style-type: none">•••••••••	
--	---	--

MEZZI E STRUMENTI

METODI

VALUTAZIONE

STANDARD DI SUFFICIENZA

-
-
-
-
-

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

-
-
-
-
-

-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

∞ ∞

-

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

-
-
-

OBIETTIVI

CONTENUTI

	<ul style="list-style-type: none">••• • •• •••• •••	
--	---	--

	•	
--	---	--

MEZZI E STRUMENTI

METODI

-
-
-
-
-
-

VALUTAZIONE

-
-
-

STANDARD DI SUFFICIENZA

VERIFICHE

-
-
-

-
-
-
-
-

-
-
-

OBIETTIVI

-
-

-
-

CONTENUTI

	<ul style="list-style-type: none">•• •	
--	--	--

MEZZI E STRUMENTI

-
-
-
-
-

METODI

-
-
-

-
-

VALUTAZIONE

VERIFICHE

PROGRAMMA SVOLTO

-
-
-
-
-
-

-
-

-
-
-

TERZA PROVA SIMULATA

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

-
-
-
-

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 + 2x^3 - 5}{5x - x^3 + 7x}$$

- 2
- $+\infty$
- $-\infty$
- +2

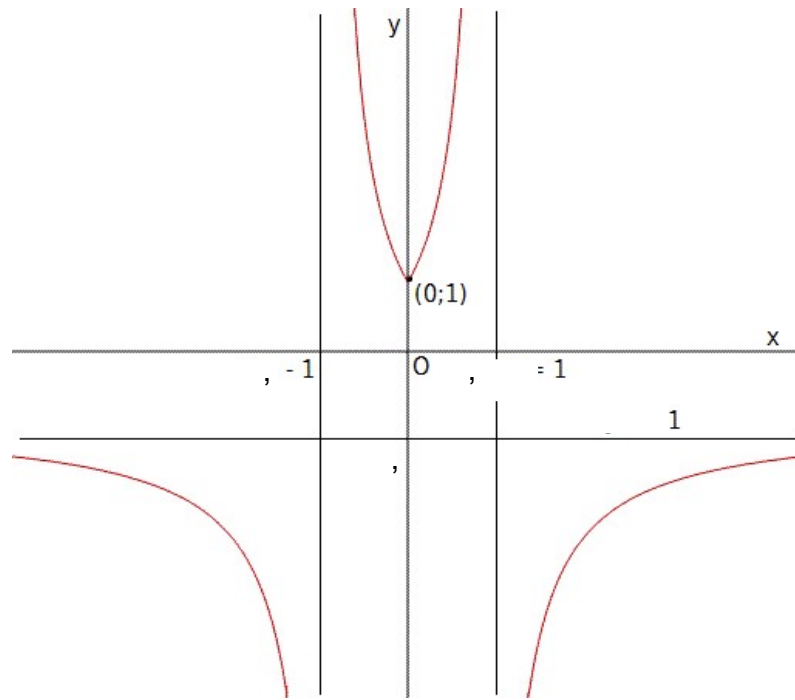
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4 - 2x^2}{3x + 5}$$

- $-\frac{2}{3}$
- $+\infty$
- $-\infty$
- 0

- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 3 \quad \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \infty$
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 0$

$$y = 2x^2 + 4x$$

-
-
-
-



$$y = \frac{3}{x-1}$$

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

