

## 2.8 RICERCA DEI PUNTI DI MASSIMO, DI MINIMO E DI FLESSO ORIZZONTALE COL METODO DELLO STUDIO DEL SEGNO DELLA DERIVATA PRIMA

□ **Teorema 6** (con l'enunciato si dà simultaneamente, in corsivo, anche la dimostrazione)

Sia  $y = f(x)$  una funzione derivabile in tutto un intorno di  $x_0$ , dotata di derivata nulla in  $x_0$ :  $f'(x_0) = 0$ .

**Per stabilire se il punto  $x_0$  è di massimo, di minimo, o di flesso orizzontale basta**

**"studiare il segno della derivata prima nell'intorno di  $x_0$ ", e precisamente:**

- Se  $f'(x)$  è positiva a sinistra di  $x_0$  e negativa a destra di  $x_0$ , allora  $f$  è crescente a sinistra di  $x_0$  e decrescente a destra di  $x_0$  (per il Teor. 4), per cui  $x_0$  è un punto di massimo relativo (NOTA 1)
- Se  $f'(x)$  è negativa a sinistra di  $x_0$  e positiva a destra di  $x_0$ , allora  $f$  è decrescente a sinistra di  $x_0$  e crescente a destra di  $x_0$ , per cui  $x_0$  è un punto di minimo relativo (NOTA 1)
- Se  $f'(x)$  è positiva sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , allora  $f$  è crescente sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , per cui  $x_0$  è un punto di flesso ascendente a tangente orizzontale (NOTA 1, NOTA 2)
- Se  $f'(x)$  è negativa sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , allora  $f$  è decrescente sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , per cui  $x_0$  è un punto di flesso discendente a tangente orizzontale (NOTA 1, NOTA 2)

NOTA 1  $f$ , essendo derivabile in  $x_0$ , è ivi anche continua e vale il precedente Lemma 1

NOTA 2 Gli ultimi due enunciati richiedono, per la loro dim., un'ovvia variante "unilaterale" del Lemma 1

### Osservazioni

- Nell'enunciato, "massimo" e "minimo" sono da intendersi come "massimo forte" e "minimo forte".
- Questo teorema 6 fornisce il cosiddetto

**"metodo per la ricerca dei punti di massimo, minimo e flesso orizzontale con lo studio del segno della derivata prima".**

Tale metodo è molto semplice:

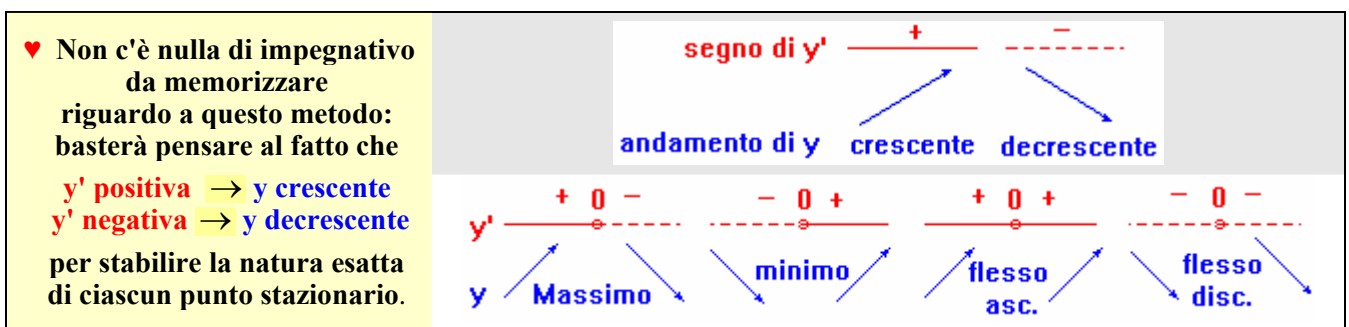
**data la funzione  $y = f(x)$ , innanzitutto si risolve l'equazione  $f'(x) = 0$**

**per determinare i punti stazionari; poi si affronta lo studio del segno della derivata prima,**

e a tale scopo si risolve la disequazione  $f'(x) > 0$ ;

in tal modo si trovano i valori di  $x$  per cui la  $y'$  è positiva,

quindi, per esclusione, si possono trovare anche quelli per cui la  $y'$  è negativa.



- E' chiaro che comunque che

**in tal modo non si potranno trovare gli eventuali estremanti relativi in cui la funzione non è derivabile** (pensiamo ad esempio alla funzione  $y = |x|$  che ha un minimo in 0).

**Il discorso fatto riguarda poi i massimi e minimi relativi interni al dominio della funzione; la ricerca degli eventuali estremanti relativi che stanno ai confini del dominio, come pure la ricerca degli estremanti assoluti, è tutt'altra cosa.**

Ma gli estremanti dei tre tipi citati:

- estremanti relativi in cui la funzione non è derivabile
- estremanti relativi che stanno ai confini del dominio
- estremanti assoluti

si troveranno in modo facile e immediato,

dopo aver ultimato lo studio della funzione e averne tracciato il grafico definitivo.

**Osservazione (possibilità di attenuazione delle ipotesi per il Teorema 6)**

Le ipotesi del precedente teorema 6, limitatamente alle parti a) e b), potrebbero anche essere attenuate, per ciò che concerne il comportamento della funzione NEL punto  $x_0$ .

Ferma restando la derivabilità a sinistra e a destra di  $x_0$ ,

non è indispensabile che la funzione sia derivabile con derivata nulla in  $x_0$

(anche se questo poi è il caso di gran lunga più frequente nelle applicazioni);

è sufficiente che  $f(x)$  sia CONTINUA in  $x_0$ , perché la tesi sia vera.

Si ottiene in tal modo la variante seguente:

**Teorema 6'**

Sia  $y = f(x)$  una funzione continua in  $x_0$ ,

e derivabile in tutto un intorno di  $x_0$ , con esclusione, tutt'al più, del punto  $x_0$ .

a') Se  $f'(x)$  è

$> 0$  a sinistra di  $x_0$  e  $< 0$  a destra di  $x_0$ , allora  $x_0$  è un punto di massimo relativo forte per la  $f$

b') Se  $f'(x)$  è

$< 0$  a sinistra di  $x_0$  e  $> 0$  a destra di  $x_0$ , allora  $x_0$  è un punto di minimo relativo forte per la  $f$ .

Sia  $y = f(x)$  una funz. derivabile in tutto un intorno di  $x_0$ , dotata di derivata nulla in  $x_0$ :  $f'(x_0) = 0$ .

c') Se  $f'(x)$  è

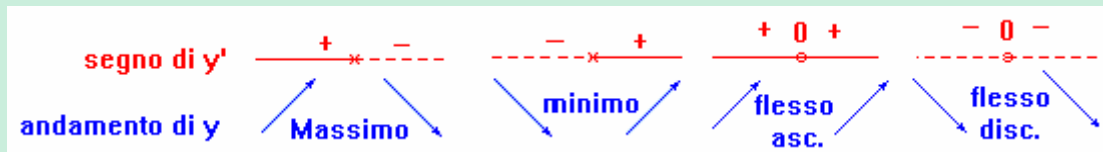
$> 0$  sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , allora  $x_0$  è un punto di flesso ascendente a tang. orizzontale

d') Se  $f'(x)$  è

$< 0$  sia a sinistra che a destra di  $x_0$ , allora  $x_0$  è un punto di flesso discendente a tang. orizzontale.

La figura sottostante riassume l'enunciato:

la "crocetta" riferita a  $y'$  indica i casi in cui non si fa alcuna ipotesi (neppure di esistenza) su  $y'$  in  $x_0$ .



Osserviamo che le dimostrazioni del Teorema 6' che si ritrovano nella maggior parte dei testi si basano sul Teorema di Lagrange.

Il ragionamento è più o meno il seguente (facciamo riferimento al PRIMO dei quattro enunciati):

Sia

$$a < x' < x_0 < x'' < b,$$

dove abbiamo indicato con  $a, b$  gli estremi dell'intorno di  $x_0$  di cui parla l'ipotesi.

$x'$  e  $x''$ , insomma, sono due punti presi arbitrariamente uno a sinistra e l'altro a destra di  $x_0$  (sempre, s'intende, nell'ambito dell'intorno suddetto);

ci proponiamo di mostrare che tanto  $f(x')$  quanto  $f(x'')$  sono minori di  $f(x_0)$ .

Il Teorema di Lagrange è applicabile all'intervallo  $[x', x_0]$  e ci dice che

$$f(x_0) - f(x') = f'(\bar{x}) \underbrace{(x_0 - x')}_{>0} \quad \text{essendo } \bar{x} \text{ ("x segnato")} \text{ un opportuno punto compreso fra } x' \text{ e } x_0;$$

poiché  $x' < \bar{x} < x_0$ , sarà  $f'(\bar{x}) > 0$  e quindi  $f(x_0) - f(x') > 0$  ossia  $f(x') < f(x_0)$

Ora, Lagrange è applicabile anche all'intervallo  $[x_0, x'']$  e ci dice che

$$f(x'') - f(x_0) = f'(\bar{x}) \underbrace{(x'' - x_0)}_{>0} \quad \text{essendo } \bar{x} \text{ ("x segnato due volte")} \text{ un opportuno punto fra } x_0 \text{ e } x'';$$

poiché  $x_0 < \bar{x} < x''$ , sarà  $f'(\bar{x}) < 0$  e quindi  $f(x'') - f(x_0) < 0$  ossia  $f(x'') < f(x_0)$

In definitiva, abbiamo provato che sia a sinistra che a destra di  $x_0$  è  $f(x) < f(x_0)$  e ciò dimostra, appunto, che  $x_0$  è di massimo relativo.