

**ESAME DI STATO DI LICEO SCIENTIFICO**  
**CORSO DI ORDINAMENTO • 2001**  
**Sessione ordinaria**

**8** Considerata la funzione:

$$f(x) = ax^3 + 2ax^2 - 3x,$$

dove  $a$  è un parametro reale non nullo, determinare i valori di  $a$  per cui essa ha un massimo e un minimo relativi e quelli per cui non ha punti estremanti.

**SOLUZIONE DELLA PROVA D'ESAME**  
**CORSO DI ORDINAMENTO • 2001**  
**Sessione ordinaria**

- 8** La funzione polinomiale  $f(x) = ax^3 + 2ax^2 - 3x$  è continua e derivabile nel campo reale. Essa ha degli estremanti solo se la sua derivata prima,  $f'(x) = 3ax^2 + 4ax - 3$ , non ha segno costante. Ciò avviene se il discriminante di  $f'(x)$  risulta strettamente maggiore di zero, cioè:

$$\frac{\Delta}{4} = 4a^2 + 9a > 0 \rightarrow a < -\frac{9}{4} \vee a > 0.$$

Si può concludere che per  $a < -\frac{9}{4} \vee a > 0$  la funzione  $f$  ha estremanti, mentre per  $-\frac{9}{4} \leq a < 0$  non ne ha.

Si noti che nel caso limite  $a = -\frac{9}{4}$  la derivata prima diventa:

$$f'(x) = \frac{27}{4}x^2 - 9x - 3 = -3\left(x + \frac{3}{2}\right)$$

Essa si annulla nel punto  $x = -\frac{3}{2}$  ed è negativa per ogni altro valore di  $x$ . In tal caso la funzione non ha estremanti e ha in  $x = -\frac{3}{2}$  un punto di flesso orizzontale.