

## إجابات أسئلة الدرس

### التفسير الهندسي - دليل المعلم

(١) جد معادلة المماس لكل من المنحنيات الآتية عند قيم  $s$  المبينة إزاء كل منها:

أ)  $q(s) = 3s + 5$  ،  $s = 2$

ب)  $q(s) = s^2 + 3s - 1$  ،  $s = 1$

ج)  $q(s) = (2s - 4)(s + 1)$  ،  $s = \text{صفراً}$



### الحل

أ)  $v = 3s + 5$       ب)  $v = 5s - 2$       ج)  $v = 2s - 4$

(٢) إذا كان  $q(s) = \frac{2s^2 + 2}{s^2 + 1}$  ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران  $q$  عندما  $s = 1$



$v = s - 3$

### الحل

(٣) إذا كان  $q(s) = s^2 + 4s - 3$  ، حيث  $s$  عدد ثابت، وكان ميل المنحنى عندما  $s = 3$  يساوي ٢٢، فجد قيمة الثابت  $a$ .



$m = q'(3) = 22$  ، ومنه:  $a = 3$

### الحل

(٤) إذا كان  $q(s) = s^5 + 4s^2$  ، فجد ميل المنحنى للاقتران  $q$  عندما  $s = 1$



$m = q'(1) = 13$

### الحل

٥) إذا كان ق(س) =  $(3^2 - 2)$ ، فجد معادلة المماس لمنحنى الاقتران ق عند النقطة

(-١، ق(-١)).

منهاجي 

**الحل**

ق(-١) = ١ ، م = -٢٤ ، ومنه: ص = -٢٤ - ٢٣