

التمرين الأول: الجدول التالي هو جدول تغيرات الدالة  $f$  المعرفة والقابلة للاشتاقاق على  $[-3, 3]$

$x$	-3	0	3
$f(x)$	-1	1	$\frac{1}{2}$

ولتكن  $(C)$  المنحنى البياني لـ  $f$  في مستو مزود بمحور  $x$  ومحور  $y$ .  
حدد من بين الجمل التالية، الجمل الصحيحة والجمل الخاطئة مع التبرير:

1- النقطة  $A(1, 0)$  تنتمي إلى المنحنى  $(C)$ .

2- المنحنى  $(C)$  متناطر بالنسبة إلى حامل محور التراتيب.

3- معادلة المماس لـ  $(C)$  عند النقطة ذات الفاصلية  $a = 0$  هي:  $y = x$ .

4- من أجل كل عدد حقيقي  $x$  حيث  $0 \leq x \leq 3$  فإن:  $f(x) < 0$ .

5- المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا واحدًا  $\alpha$  حيث:  $-3 < \alpha < 0$ .

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمالي:  $f(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني

1- أتحقق أن العدد  $(-1)$  جذر لـ  $f(x)$ .

ب) عين الأعداد الحقيقية  $a$  ،  $b$  و  $c$  بحيث من أجل كل  $x \in \mathbb{R}$  فإن:  $(a, b, c) = (x+1)(ax^2 + bx + c)$

ثم استنتج أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  فإن:  $f(x) = (x+1)^3$

2- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $0 = f(x)$  ثم فسر بيانيا النتيجة.

3- أدرس حسب قيم  $x$  اشارة  $f$  ، ثم استنتاج الأوضاع النسبية لـ  $(C_f)$  مع حامل محور الفواصل.

4- أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$ .

5- أكتب معادلة المماس لـ  $(C_f)$  عند النقطة ذات الفاصلية  $a = 0$ .

ب) عين تقريريا تالفيال  $f(x)$  بجوار العدد  $0$  ثم أعط قيمة تقريرية لـ  $f(0.998)^3$  و  $f(1.0001)^3$ .

التمرين الثالث: كيس يحوي أربع كريات مرقطة من 1 إلى 4 لا تفرق بينها عند اللمس، نسحب عشوائيا من الكيس كريتين على التوالي وبارجاع أي: نسحب الكريمة الأولى ونسجل رقمها ونعيدها إلى الكيس، ثم نسحب الكريمة الثانية ونسجل رقمها ولتكن المتغير: العشوائي  $X$  الذي يرفق بكل عملية سحب، مجموع الرقمين.

الكريمة الأولى	1	2	3	4
الكريمة الثانية				
1				
2				
3				
4				

1- املأ الجدول التالي:

2- أحسب:  $p(X \leq 7)$  ،  $p(X = 3)$  و  $p(X = 5)$

3- أحسب الامل الرياضي والانحراف المعياري والتباين

للمتغير العشوائي  $X$

تمنياتنا لكم بالنجاح