

التمرين 1 ( 4 نقط )

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\cos^3\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) + 1}{3x - \pi}$$

1- أحسب النهاية :

2

$$\forall n \in \mathbb{N}^*: J^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n n!}{(x-1)^{n+1}} \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{1\}: J(x) = \frac{1}{x-1}$$

2

التمرين 2 ( 9 نقط )

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x \sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$$
1) حدد  $D_f$  ثم أحسب النهايات عند محدودات  $D_f$ .

2

2) حدد معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة  $f$  بجوار  $+∞$  و  $-∞$ .

1.5

3) أدرس قابلية اشتقاق  $f$  في  $1^+$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

1

$$4) \text{ أ- بين أن : } f'(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} \cdot \frac{x^2+x-1}{(x+1)^2} \text{ لـ } x \in D_f - \{1\}.$$

2

ب- استنتج جدول تغيرات  $f$  على  $D_f$ . ( معللا جوابك ).

1.5

5) أكتب معادلة المماس ( $T$ ) في النقطة ذات الأقصول 2-.

1

التمرين 3 ( 4 نقط )

1- يحتوي صندوق على ثلات كرات حمراء وأربع كرات صفراء وكرة واحدة بيضاء. نسحب عشوائيا بالتناوب وبدون إخلال 3 كرات من الصندوق.

0.5

أ- ما هو عدد السحبات الممكنة.

ب- ما هو عدد السحبات في كل من الحالات التالية :

0.5

A: الحصول على 3 كرات من نفس اللون.

1

B: الحصول على الأقل كرة حمراء.

1

C: الحصول على كرة من كل لون.

1

$$2) \text{ حل في } \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^* \text{ النظمة : } \begin{cases} C_n^p = C_n^{p+1} \\ 4C_n^p = 5C_n^{p-1} \end{cases}$$

1

التمرين 4 ( 3 نقط )نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على المجال  $[0,1]$  بما يلي :

1

1) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0,1]$ .

. ]0,1[  $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right) \left(1 + \frac{1}{1-x}\right)$  : تحقق أن :

1

(3) ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين موجبين قطعا بحيث:  $a+b=1$ . أثبت أن:

1