

### التمرين 1

أحسب التكاملات التالية :

$$J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(2x) dx ; \quad I = \int_0^1 (x^2 - x) dx$$

$$N = \int_0^2 \left( x - 1 + \frac{1}{x+1} \right) dx ; \quad K = \int_0^1 (e^{2x} - e^{-x}) dx$$

$$M = \int_0^{\ln 2} (e^x + 1)(e^x + x - 2) dx ; \quad L = \int_0^3 \frac{1}{\sqrt{x+1}} dx$$

ن 6

### التمرين 2

باستعمال المتكاملة بالأجزاء أحسب التكاملين :

$$A = \int_1^e \ln x dx ; \quad B = \int_0^1 (x+1)e^x dx$$

ن 4

### التمرين 3

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 2z + 10 = 0$
2. نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب للمعلم المتعامد الممنظم المباشر  $(O, \bar{u}, \bar{v})$  ، النقط  $C, B, A$  التي أحقها على التوالي هي :
- $$c = 5 + 9i, b = 7 - i, a = 1 + 3i$$

1

أ. بين أن النقطة  $C$  هي صورة النقطة  $B$  بالدوران الذي مركزه  $A$  وزاويته  $\frac{\pi}{2}$

1

ب. استنتاج أن المثلث  $ABC$  متساوي الساقين و قائم الزاوية

1

ج. حدد  $d$  لحق النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ABDC$  مربع

1

1

التنقيط

### التمرين 3

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي :  
ليكن  $(C)$  منحنى  $f$  في معلم متعدد منظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. بين أن  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$

2. أ. تحقق من أن  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) : f(x) = e^x \left( \frac{1}{1-e^{-2x}} \right)$

ب. استنتاج أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

3. أ. بين أن  $f'(x) = \frac{e^{3x} (e^{2x} - 3)}{(e^{2x} - 1)^2}$

ب. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ج. أنشئ المنحنى  $(C)$ .

4. نعتبر الدالة العددية  $F$  المعرفة على  $I = [-\infty, 0]$  بما يلي :

$$F(x) = e^x - \frac{1}{2} (\ln(1+e^x) - \ln(1-e^x))$$

أ. بين أن الدالة  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$

ب. أحسب مساحة الحيز المحصور بين  $(C)$  ومحور الأفاصيل والمستقيمان المعرفين

$$x = \ln\left(\frac{1}{3}\right) \text{ و } x = \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

0.75

0.25

0.75

1

0.5

0.75

1

1