

### التمرين 1

أحسب التكاملات التالية :

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

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

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

6 ن

### التمرين 2

باستعمال المكاملة بالأجزاء أحسب التكاملين :

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

4 ن

### التمرين 3

1. حل في  $\mathbb{C}$  المعادلة  $z^2 - 2z + 10 = 0$

2. نعتبر ، في المستوى العقدي المنسوب للمعلم المتعامد الممنظم المباشر  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  ، النقط

$A, B, C$  التي أحاقها على التوالي هي :

$$c = 5 + 9i, b = 7 - i, a = 1 + 3i$$

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

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

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

1

1

1

1

التمرين 3

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي :  $f(x) = \frac{e^{3x}}{e^{2x} - 1}$

ليكن  $(C)$  منحنى  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. بين أن  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$  0.75

2. أ. تحقق من أن  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) : f(x) = e^x \left( \frac{1}{1 - e^{-2x}} \right)$  0.25

ب. استنتج أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها . 0.75

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

ب. أعط جدول تغيرات الدالة  $f$  . 0.5

ج. أنشئ المنحنى  $(C)$  . 0.75

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 1

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