



التمرين الأول (٨ نقاط)

في كل ما يلي اختر الإجابة الصحيحة من الإجابات الثلاثة المقترحة مع التعليل .

(1) n عدد صحيح . العدد $\ln(16^n) - \ln(2^{n+1})$ يساوي :

(ج) $(2n+1)\ln 2$ (ب) $(4n-1)\ln 2$ (أ) $(3n-1)\ln 2$

(2) قيمة التكامل $I = \int_2^4 \frac{2x}{(x^2-1)^2} dx$ حيث : هي :

(ج) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{15}{4}$ (أ) $\frac{4}{15}$

(3) مجموعة حلول المعادلة : $2\ln(x) = \ln(5x-6)$ هي المجموعة S حيث :

(ج) $S = \phi$ (ب) $S = \{2; 3\}$ (أ) $S = \{2; 3\}$

(4) الدالة المشتقة للدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ : $f(x) = 2x + 1 - \ln(x^2 + 1)$ معرفة بـ :

(ج) $f'(x) = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1}$ (ب) $f'(x) = \frac{2(x^2 - x + 1)}{x^2 + 1}$ (أ) $f'(x) = \frac{2x^2 + 2x - 2}{x^2 + 1}$

(5) القيمة المتوسطة على المجال $[1; 2]$ للدالة g المعرفة بالعبارة : $g(x) = (2x+1)^4$ ، هي :

(ج) 0 (ب) $\frac{-521}{5}$ (أ) $\frac{521}{5}$

(6) الدالة الأصلية على المجال $[-1; +\infty)$ للدالة h المعرفة بـ : $h(x) = \frac{-2}{x+1}$ والتي تنعدم عند 0 هي الدالة H المعرفة بـ :

(ج) $H(x) = (x+1)^2 + \ln x$ (ب) $H(x) = 2\ln(x+1) + 2$ (أ) $H(x) = -2\ln(x+1)$

(7) الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R}_+ بالعبارة : $g(x) = x^3 + 1 - 2\ln(x)$ ، معادلة المماس (T) للمنحي (C_g) الممثل للدالة g في النقطة ذات الفاصلة 1 معرفة بـ :

(ج) $y = -x - 1$ (ب) $y = x + 1$ (أ) $y = -x + 1$

التمرين الثاني (٧ نقاط)

دالة عددية معرفة على $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ $D = IR - \{1\}$ كمابلي : تمثيلها $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1}$

البياني في مستو منسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$ حيث : $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$.

(1) أحسب النهايات للدالة f عند أطراف مجالات تعريفها ثم استنتج معادلة المستقيم المقارب العمودي .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) بين أنه من أجل كل x من D أن : $f(x) = x + 2 + \frac{1}{x-1}$

(4) بين أن المنحي (C_f) يقبل مستقيم مقارب مائل (Δ) في جوار $+\infty$ و $- \infty$ ، يطلب تعين معادلة له .

(5) ادرس وضعية (C_f) بالنسبة إلى (Δ)

(6) بين أن (C_f) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة $x_0 < 0$.

(7) أنشئ (Δ) و (C_f) .

(8) بين أن الدالة h المعرفة بـ : $h(x) = \frac{1}{2}x^2 + 2x + \ln(x-1)$ هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$

(9) احسب $\int_{-1}^0 f(x)dx$ ثم استنتاج بـ : مساحة الحيز المحدد بالمنحي (C_f) ومحور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 0$ و $x = -1$.