

ج

أسئلة
الدوال الأصلية
وحساب التكامل في
في البكلوريا
مع حلولها

لشعبة : علوم تجريبية
من 2008 إلى 2019

أسئلة الروال الأصلية و التمارين

التعريف [1] [بأك 2008][م1]

- $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$ كما يلي :
C الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كما يلي : $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عددان حقيقيان .
 - عين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة g . استنتج الدالة الأصلية للدالة g والتي تندع عن القيمة 0

التعريف [2] [بأك 2008][م2]

• $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$ بـ :
C أكتب $f(x)$ على الشكل $f(x) = x + a + \frac{b}{(x-1)^2}$ حيث a و b عددان حقيقيان .

C عين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ والتي تتحقق $F(1) = 2$

التعريف [3] [بأك 2009][م1]

- $k(x) = |x| + \frac{4}{x+1}$ كما يلي :
C أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_k) و المستقيمات التي معادلاتها : $y = 0$ ، $x = -\frac{1}{2}$ ، $x = \frac{1}{2}$ ، $y = 0$.

التعريف [4] [بأك 2009][م2]

- $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$ كما يلي :
C أحسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $x = 0$ ، $y = x - 1$ و $x = 1$.

التعريف [5] [بأك 2011][م1]

- $f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ بـ : $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$.
C عدد حقيقي . بين أن الدالة $x \mapsto \ln(x-\alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة $x \mapsto \ln(x-\alpha)$ على المجال $[\alpha; +\infty)$.
C تحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[-1; +\infty)$ ثم عين دالة أصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$.

التعريف [6] [بأك 2011][م2]

- $f(x) = e^x - e|x-1|$ تمثيلها البياني .
C أحسب بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلتهما : $f(\alpha) = 0$. $x = \alpha$ ، $x = 0$ و يتحقق $\alpha \in [1,75; 1,76]$.
C أثبت أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha\right) ua$ هي وحدة المساحات)

التعريف [7] [بأك 2012][م1]

- $f(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$ كما يلي :
C لتكن g الدالة المعرفة على $[-\infty; 0)$ كما يلي : $g(x) = \frac{x^2}{2} + 5x + 6x \ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$
 .
 .
C بين أن g دالة أصلية للدالة f على المجال $[-\infty; 0)$.

التعريف [8] [باك 2012][م2]

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - xe^x$

C الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = (ax + b)e^x$

A-عین العددين الحقيقيين a و b بحيث تكون h دالة أصلية للدالة $x \mapsto xe^x$ على \mathbb{R} .

B-استنتج دالة أصلية للدالة g على \mathbb{R} .

التعريف [9] [باك 2015][م1]

f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)(\ln x - 2)$

C الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[0; +\infty)$ والتي تتحقق: $F(1) = -3$

1) بين أن منحنى الدالة F يقبل مماسين موازيين لحاصل محور الفواصل في نقطتين يطلب تعين فاصلتهما.

2) بين أن $x \mapsto x \ln x - x$ هي دالة أصلية للدالة F على $[0; +\infty)$ ، ثم استنتاج عبارة الدالة F .

التعريف [10] [باك 2015][م2]

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$

C تتحقق أنه من أجل كل x من \mathbb{R} : $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$

C استنتاج دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

التعريف [11] [باك 2016][الم][الدورة الأولى]

f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x - 1$ تمثيلها البياني.

C أ-جد دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} $\mapsto x \frac{\ln x}{x}$ على المجال $[0; +\infty)$.

B-أحسب I_n مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، المستقيم (Δ) ذا المعادلة $y = x - 1$ و المستقيمين اللذين معادلتيهما $x = n$ و $x = 1$ حيث $n > 1$.

ج-عین أصغر عدد طبيعي n_0 بحيث إذا كان $n_0 > n$ فإن: $I_n > 2$.

التعريف [12] [باك 2016][الم][الدورة الأولى]

f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$ تمثيلها البياني.

C h و H الدالتان المعرفتان على \mathbb{R} كما يلي: $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ و $h(x) = x + f(x)$

1) عین الأعداد الحقيقية a ، b و c بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} .

2) أ-أحسب التكامل التالي: $A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx$ ، حيث λ عدد حقيقي موجب تماماً و فستر النتيجة هندسياً.

B-أحسب $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$.

التعريف [13] [باك 2016][الم][الدورة الثانية]

f الدالة المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ تمثيلها البياني.

C بين أن الدالة $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$.

C أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بحاصل محور الفواصل والمنحنى (C_f) و المستقيمين اللذين معادلتيهما $x = 0$ و $x = 1$.

التعريف [14] [باك 2017][الدورة العادلة][2م]

C الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2 - x^2 e^{1-x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني .
C الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x}$

تحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} ، ثم أحسب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) ، حامل محور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = 0$ و $x = 1$.

التعريف [15] [باك 2017][الدورة الإستثنائية][2م]

C الدالة المعرفة على \mathbb{R}^* بـ: $f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني .
C المنحني الذي معادلته: $y = e^{-x} - 2$.
C ليكن n عدداً طبيعياً و (A) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (γ) و المستقيمين اللذين معادلتيهما:
 $x = -e^{n+1}$ و $x = -e^n$.
 $A(0) + A(1) + \dots + A(2016)$ حيث :

التعريف [16] [باك 2018][1م]

C الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ ، (C_f) تمثيلها البياني .
C باستعمال المتكاملة بالتجزئة عين دالة أصلية للدالة $xe^{-x} \mapsto x$ والتي تندم من أجل $x = 1$.
C أحسب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها: $y = 2x + 1$ و $x = 3$ ، $x = 1$ و $x = 0$.

التعريف [17] [باك 2018][2م]

C عدد طبيعي حيث $1 < n$ ، I_n مساحة الحيز من المستوي المحدد بحامل محور الفواصل والمنحني (C_f) والمستقيمين اللذين معادلتيهما $x = n$ و $x = 1$.
 (1) بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $1 < n$.
 (2) أدرس إتجاه تغير المتتالية (I_n) .

التعريف [18] [باك 2019][1م]

C الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; 2] \cup [2; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$ ، (C_f) تمثيلها البياني .
C الدالة المعرفة على المجال $[3; +\infty)$ بـ: $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$ حيث t متغير حقيقي موجب تماماً .
 أ- باستعمال المتكاملة بالتجزئة ، عين عبارة $H(x)$ بدلالة x .
 بـ- أحسب A مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحني (C_f) و حامل محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين : $x = 3$ و $x = 4$.

حل مقرن مقدمة

حل مقرن للتعریف[1]

الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كما يلي : $g(x) = (-x - 1)e^{-x} + 1$

الدالة العددية المعرفة على المجال $[-2; +\infty)$ كما يلي : $H(x) = (\alpha x + \beta)e^{-x}$ حيث α و β عددان حقيقيان

- تعين α و β بحيث تكون H دالة أصلية للدالة g .
 الدالة H قابلة للإشتقاق على المجال $[-2; +\infty)$ و $H'(x) = \alpha e^{-x} + (-e^{-x})(\alpha x + \beta) = (-\alpha x - \beta + \alpha)e^{-x}$
 دالة أصلية للدالة H : $(-\alpha x - \beta + \alpha)e^{-x} = (-x - 1)e^{-x}$ ومنه نجد : $\alpha = 1$ و $\beta = 2$
 لدينا : $G(x) = H(x) + x + c$ و منه الدالة الأصلية للدالة g من الشكل : $G(x) = (x + 2)e^{-x} + x + 2$ هي الدالة الأصلية للدالة g والتي تتعذر عند 0 .

حل مقرن للتعریف[2]

الدالة العددية المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2}$

كتابة $f(x)$ على الشكل $f(x) = x + a + \frac{b}{(x-1)^2}$ حيث a و b عددان حقيقيان.

$$f(x) = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2} = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1 + 1}{(x+1)^2} = \frac{(x+1)^3 + 1}{(x+1)^2} = x + 1 + \frac{1}{(x+1)^2}$$

تعين F الدالة الأصلية للدالة f على المجال $[-1; +\infty)$ والتي تتحقق $F(1) = 2$

الدالة f مستمرة على $[-1; +\infty)$ وبالتالي فداتها الأصلية التي تتحقق $F(1) = 2$ هي الدالة F المعرفة على $[-1; +\infty)$ بـ :

$$F(x) = \int_1^x \left(t + 1 + \frac{1}{(t+1)^2} \right) dt = \left[\frac{1}{2}t^2 + t - \frac{1}{t+1} \right]_1^x = \frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{x+1} + 1 \quad \text{و منه: } F(x) = \int_1^x f(t) dt$$

حل مقرن للتعریف[3]

حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_k) و المستقيمات التي معادلاتها : $x = -\frac{1}{2}$ ، $x = \frac{1}{2}$ ، $y = 0$.

$$\begin{aligned} A &= \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} k(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} g(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^0 \left(-x + \frac{4}{x+1} \right) dx + \int_0^{\frac{1}{2}} \left(x + \frac{4}{x+1} \right) dx \\ &= \left[-\frac{1}{2}x^2 + 4 \ln(x+1) \right]_{-\frac{1}{2}}^0 + \left[\frac{1}{2}x^2 + 4 \ln(x+1) \right]_0^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{4} + 4 \ln 3uv \end{aligned}$$

حل مقرن للتعریف[4]

الدالة العددية معرفة على $[-1; +\infty)$ كما يلي : $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x+1)}{x+1}$ تمثيلها البياني .

حساب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) و المستقيمات التي معادلاتها : $x = 0$ ، $x = 1$ ، $y = 0$.

$$S = \int_0^1 [(x-1) - f(x)] dx = \int_0^1 \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx = \left[\frac{1}{2}(\ln(x+1))^2 \right]_0^1 = \frac{1}{2}(\ln 2)^2$$

حل مقتراح للتمرين[5]

الدالة المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1\}$ بـ $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ ، و الدالة المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ $g(x) = \frac{x-1}{x+1}$.

• تبيان أن الدالة h بحيث $x \mapsto \ln(x-\alpha) - x$ هي دالة أصلية للدالة f على المجال $[\alpha; +\infty)$.

الدالة h قابلة للإشتقاق على المجال $[\alpha; +\infty)$ و من أجل كل عدد حقيقي x من $[\alpha; +\infty)$

$$h'(x) = 1 \times \ln(x-\alpha) + \frac{1}{x-\alpha} \times (x-\alpha) - 1 = \ln(x-\alpha)$$

• التحقق :

$$\cdot g(x) = \frac{x-1}{x+1} = \frac{x+1-2}{x+1} = \frac{x+1}{x+1} - \frac{2}{x+1} = 1 - \frac{2}{x+1}, \quad [1; +\infty)$$

تعيين دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$

$$f(x) = \frac{x-1}{x+1} + \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right) = 1 - \frac{2}{x+1} + \ln(x-1) - \ln(x+1), \quad [1; +\infty)$$

وبالتالي دالة أصلية للدالة f على المجال $[1; +\infty)$ من الشكل :

$$F(x) = x - 2\ln(x+1) + [(x-1)\ln(x-1) - x] - [(x+1)\ln(x+1) - x] = x - (x+3)\ln(x+1) + (x-1)\ln(x-1)$$

حل مقتراح للتمرين[6]

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ $f(x) = e^x - ex - 1$ تمثيلها البياني .

• حساب، بدلالة α ، المساحة $A(\alpha)$ للحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفواصل والمستقيمين اللذين

معادلتهما : $x = \alpha$ ، $x = 0$

$$A(\alpha) = - \int_0^\alpha f(x) dx = - \int_0^\alpha (e^x - ex - 1) dx = - \left[e^x - \frac{1}{2}ex^2 - x \right]_0^\alpha = 1 - \left(e^\alpha - \frac{1}{2}e\alpha^2 - \alpha \right)$$

• إثبات أن : $A(\alpha) = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$ (ua هي وحدة المساحات)

لدينا : $f(\alpha) = 0$ ومنه $e^\alpha = e\alpha + 1$ أي $e^\alpha - e\alpha - 1 = 0$ وبالتالي :

$$A(\alpha) = -e^\alpha + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = -(e\alpha + 1) + \frac{1}{2}e\alpha^2 + \alpha + 1 = \left(\frac{1}{2}e\alpha^2 - e\alpha + \alpha \right) ua$$

حل مقتراح للتمرين[7]

الدالة المعرفة على المجال $[0; -\infty)$ كمالي : $f(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right)$

• لتكن g الدالة المعرفة على $[-\infty; 0]$ كمالي :
تبين أن g دالة أصلية للدالة f على المجال $[-\infty; 0]$.

الدالة g قابلة للإشتقاق على المجال $[-\infty; 0]$ و من أجل كل $x \in [-\infty; 0]$

$$g'(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) - \frac{6x}{x(x-1)} - \frac{6}{1-x} = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) - \frac{6}{x-1} + \frac{6}{x-1} = f(x)$$

و منه الدالة g دالة أصلية للدالة f على المجال $[-\infty; 0]$.

حل مقتراح للتعریف[8]

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $g(x) = 1 - xe^x$

الدالة المعرفة على \mathbb{R} كما يلي: $h(x) = (ax + b)e^x$ C

أـ-تعین العدین الحقیقین a و b بحیث تكون h دالة اصلیة للدالة $x \mapsto xe^x$ على \mathbb{R} .

. $h'(x) = ae^x + (ax + b)e^x = (ax + a + b)e^x$ ، x ، ومن أجل كل عدد حقیقی x ، الدالة h قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقیقی x ،

. $h(x) = (x - 1)e^x$ ، منه بالطابقة نجد: $h'(x) = xe^x$ ، أي $a = 1$ و $b = -1$.

بـ-استنتاج دالة اصلیة للدالة g على \mathbb{R} :

$$G(x) = x - (x - 1)e^x \quad \text{و منه دالة اصلیة للدالة } g \text{ من الشکل:} \\ \text{لدينا: } G(x) = x - (x - 1)e^x \quad g(x) = 1 - xe^x$$

حل مقتراح للتعریف[9]

الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right)(\ln x - 2)$

الدالة الأصلیة للدالة f على المجال $[0; +\infty)$ والتي تحقق: $F(1) = -3$

C تبیان أن منحنی الدالة F يقبل مماسین موازین لحاصل محور الفواصل في نقطتین یطلب تعین فاصلتهما.

دالة اصلیة للدالة f على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $F'(x) = f(x)$ ، $x \in [0; +\infty)$ يعني: من أجل كل

دالة $F'(x) = 0$ تکافی: $x = 1$ أو $x = e^2$ ، منه منحنی الدالة F يقبل مماسین موازین لحاصل محور الفواصل في نقطتین ذات الفاصلتين 1 و e^2

C تبیان أن $x \mapsto \ln x - x$ هي دالة اصلیة للدالة $x \mapsto \ln x$ على $[0; +\infty)$

$$\text{نضع: } u(x) = x \ln x - x$$

الدالة u قابلة للإشتقاق على المجال $[0; +\infty)$ ومن أجل كل

و منه الدالة u هي دالة اصلیة للدالة $x \mapsto \ln x$ على $[0; +\infty)$

استنتاج عبارۃ الدالة F :

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt = \int_1^x \left(\ln t - 2 - \frac{\ln t}{t} + \frac{2}{t}\right) dt = \left[t \ln t - t - 2t - \frac{1}{2}(\ln t)^2 - 2 \ln t\right]_1^x = (2+x) \ln x - \frac{1}{2}(\ln x)^2 - 3x$$

حل مقتراح للتعریف[10]

الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = xe^{2x+2} - x + 1$

C التتحقق: من أجل كل عدد حقیقی x :

$$2f(x) + f'(x) - f''(x) = 2xe^{2x+2} - 2x + 2 + e^{2x+2} + 2xe^{2x+2} - 1 - (4x+4)e^{2x+2} = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$$

استنتاج دالة اصلیة للدالة f على \mathbb{R} .

لدينا: من أجل كل $x \in \mathbb{R}$ ، $2f(x) + f'(x) - f''(x) = 1 - 2x - 3e^{2x+2}$

و منه $f(x) = -\frac{1}{2}f'(x) + \frac{1}{2}f''(x) + \frac{1}{2} - x - \frac{3}{2}e^{2x+2}$

وبالتالي دالة اصلیة للدالة f على \mathbb{R} من الشکل:

$$F(x) = \frac{1}{2} \left[-f(x) + f'(x) + x - x^2 - \frac{3}{2}e^{2x+2} \right] + c \quad \text{أی: } F(x) = \frac{1}{2} \left(x - \frac{1}{2} \right) e^{2x+2} - \frac{1}{2}x^2 + x - 1 + c$$

حل مقتصر للتمرين [11]

f الدالة المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{\ln x}{x} + x$ تمثلها البياني.

C أـ إيجاد دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ على المجال $[0; +\infty)$.

دالة أصلية للدالة $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ على $[0; +\infty)$ من الشكل $\frac{1}{2}(\ln x)^2$. لاحظ أن $x \mapsto x$ من الشكل $u' \times u$.

بـ حساب I_n مساحة العين المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) المستقيم (Δ)، المعادلة $y = x - 1$ والمستقيمين اللذين معادلتيهما $x = n$ حيث $n > 1$.

$$I_n = \int_1^n [f(x) - (x - 1)] dx = \int_1^n \frac{\ln x}{x} dx = \left[\frac{1}{2} (\ln x)^2 \right]_1^n = \frac{1}{2} (\ln n)^2$$

جـ تعيين أصغر عدد طبيعي n_0 بحيث إذا كان $n_0 > n$ فإن: $I_n > 2$.

أي $2 > I_n$ معناه $4 < (\ln n)^2$ أو $-2 < \ln n < 2$ (مرفوض) ومنه $\ln n < 2$ وعليه: أصغر قيمة لـ n_0 هي 8.

حل مقتصر للتمرين [12]

f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = -x + (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$ تمثلها البياني.

C h و $H(x) = (ax^2 + bx + c)e^{-x}$ $h(x) = x + f(x) = (x^2 + 2x + 3)e^{-x}$ كما يلي:

1) تعين الأعداد الحقيقية a , b و c بحيث تكون الدالة H دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} :

دالة أصلية للدالة h على \mathbb{R} يعني: من أجل كل عدد حقيقي x ، $H'(x) = h(x)$.

الدالة H قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} ومن أجل كل عدد حقيقي x ،

$$H'(x) = (2ax + b)e^{-x} - (ax^2 + bx + c)e^{-x} = (-ax^2 + (2a - b)x + b - c)e^{-x}$$

ومنه بالطابقة نجد: أي $c = -7$ و $b = -5$ ، $a = -1$

$$(2) \text{ أـ حساب التكامل: } A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx, \text{ حيث } \lambda \in \mathbb{R}_+^*,$$

$$A(\lambda) = \int_0^\lambda h(x) dx = [H(x)]_0^\lambda = (-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7$$

التفسير الهندسي :

(λ) A يمثل مساحة العين المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) المستقيم (Δ)، المعادلة $y = -x$ والمستقيمين اللذين

معادلتيهما $x = \lambda$ حيث $x = 0$ و $x = \lambda$.

$$\text{بـ: } \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} [(-\lambda^2 - 5\lambda - 7)e^{-\lambda} + 7] = 7$$

حل مقتصر للتمرين [13]

f الدالة المعرفة على المجال $[-1; +\infty)$ بـ: $f(x) = \frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ تمثلها البياني.

C تبيان أن الدالة $x \mapsto \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$ هي دالة أصلية للدالة h على المجال $[-1; +\infty)$.

نضع: $x \in [-1; +\infty)$ ، الدالة h قابلة للإشتقاق على $[-1; +\infty)$ و من أجل كل

$$h'(x) = \frac{1}{(x+1)^2} [1 + \ln(x+1)] + \left(\frac{1}{x+1} \right) \times \left(\frac{-1}{x+1} \right) = \frac{1 + \ln(x+1)}{(x+1)^2} - \frac{1}{(x+1)^2} = \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2}$$

بـ حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بعامل محور الفواصل والمنحنى (C_f) المستقيمين اللذين معادلتهما $x = 1$ و $x = 0$

$$S = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \left[\frac{e}{x+1} + \frac{\ln(x+1)}{(x+1)^2} \right] dx = \left[e \ln(x+1) - \frac{1}{x+1} [1 + \ln(x+1)] \right]_0^1 = \frac{1 + (2e-1)\ln 2}{2}$$

[14] مقتراح للتمرين

f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2 - x^2 e^{-x}$ تمثيلها البياني.

$$F(x) = 2x + (x^2 + 2x + 2)e^{1-x} \quad \text{على } \mathbb{R} \quad \text{بـ } F$$

- التحقق أن F دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R}

الدالة F قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و من أجل كل عدد حقيقي x :

$$F'(x) = 2 + (2x+2)e^{1-x} - (x^2+2x+2)e^{1-x} = 2 - x^2e^{1-x} = f(x)$$

- حساب مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنى (C_f) ، حامل محور الفوائل و المستقيمين اللذين معادلتيهما: $x = 0$ و $x = 1$.

$$S = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0) = (7 - 2e) u.a$$

[15] حل مقترد للتمرين

. $y = e^{-x}$ تمثيلها البياني. (γ) المنحنى الذي معادلته: $f(x) = e^{-x} - 2 - \frac{e}{x}$ بـ: الدالة المعرفة على \mathbb{R}^*

C عدد طبيعي و (n) مساحة الحيز المستوي المحدد بالمنحنيين (C_f) و (γ) والمستقيمين اللذين معادلتيهما:

$$\therefore x = -e^{n+1} \quad , \quad x = -e^n$$

$$A(n) = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} [f(x) - e^{-x} + 2] dx = \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(-\frac{e}{x} \right) dx = -e \int_{-e^{n+1}}^{-e^n} \left(\frac{1}{x} \right) dx = -e \left[\ln|x| \right]_{-e^{n+1}}^{-e^n} = e$$

$$\text{حساب العدد الحقيقي } l = A(0) + A(1) + \dots + A(2016) = 2017e : l$$

[16] مقتراح للتمرين

الدالة المعرفة على \mathbb{R} بـ: $f(x) = 2x + 1 - xe^{-x}$ تمثيلها البياني .

٤) تعين دالة أصلية للدالة $y = xe^{-x}$ على \mathbb{R} و التي تنعدم من أجل $x = 1$.

الدالة $F(x) = \int_1^x te^{-t} dt$ مستمرة على \mathbb{R} وبالتالي فدالتها الأصلية التي تندم عند 1 هي الدالة F المعرفة على \mathbb{R} بـ xe^{-x} .

نضع $v(t) = -e^{-t}$ ، $u'(t) = 1$ **ومنه** $v'(t) = e^{-t}$ ، $u(t) = t$ **بتطبيق مبدأ المتكاملة بالتجزئة يكون لدينا:**

$$F(x) = \left[-te^{-t} \right]_1^x - \int_1^x -e^{-t} dt = -xe^{-x} + e^{-1} - \int_1^x -e^{-t} dt = -xe^{-x} + e^{-1} - e^{-x} + e^{-1} = (-x-1)e^{-x} + 2e^{-1}$$

. $F(x) = (-x - 1)e^{-x} + 2e^{-1}$ هي: $x \mapsto xe^{-x}$ على \mathbb{R} والتي تنعدم من أجل $x = 1$ ومنه الدالة الأصلية للدالة

C حساب العدد A مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى (C_f) والمستقيمات التي معادلاتها: $y = 2x + 1$ و $x = 1$ و $x = 3$ ، $x = 1$

$$A = \int_{-1}^3 ((2x+1) - f(x)) dx = \int_{-1}^3 xe^{-x} dx = F(3) - F(-1) = 2e^{-1} - 4e^{-3} (u.a)$$

حل مقتراح للتمرين [17]

الدالة العددية المعرفة على $[0; +\infty)$ هي $f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 + x \ln x}$ تمثيلها البياني.

ن عدد طبيعي حيث $n > 1$ ، مساحة الحيز من المستوى المحدد بحامل محور الفواصل والمنحنى (C_f) والمستقيمين اللذين

$$x = n \quad x = 1 \quad \text{معادلتهما}$$

1) تبيّن أنه من أجل كل عدد طبيعي n حيث $n > 1$

$$\text{لدينا : } I_n = \int_1^n f(x) dx = \int_1^n \left(\frac{1 + \ln x}{1 + x \ln x} \right) dx = [\ln(1 + x \ln x)]_1^n = \ln(1 + n \ln n)$$

2) دراسة إتجاه تغير المتتالية (I_n)

$$\text{ندرس إشارة الفرق : } I_{n+1} - I_n$$

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_1^{n+1} f(x) dx - \int_1^n f(x) dx = \int_1^n f(x) dx + \int_n^{n+1} f(x) dx - \int_1^n f(x) dx = \int_n^{n+1} f(x) dx \\ &\text{لدينا : } \int_n^{n+1} f(x) dx > 0 \quad \text{و من أجل } n > 1 \end{aligned}$$

و من أجل $n > 1$ وبالتالي المتتالية (I_n) متزايدة تماما.

حل مقتراح للتمرين [18]

الدالة العددية المعرفة على المجال $[2; +\infty) \cup [3; 2)$ هي $f(x) = \frac{1}{x-2} + \ln x$ تمثيلها البياني.

1) الدالة المعرفة على المجال $[3; +\infty)$ هي $H(x) = \int_3^x \ln(t) dt$ حيث t متغير حقيقي موجب تماما.

أ- تعريف عبارة $H(x)$ بدلالة x .

$$\text{نضع } v(t) = t \quad u'(t) = \frac{1}{t} \quad v'(t) = 1 \quad u(t) = \ln(t)$$

بتطبيق مبدأتكاملة بالتجزئة يكون لدينا :

$$H(x) = [t \ln t]_3^x - \int_3^x \frac{1}{t} \times t dt = x \ln x - 3 \ln 3 - \int_3^x dt = x \ln x - 3 \ln 3 - [t]_3^x$$

$$\text{و منه } H(x) = -x + 3 + x \ln x - 3 \ln 3 \quad \text{أي } H(x) = x \ln x - 3 \ln 3 - (x - 3)$$

ب- حساب A مساحة الحيز المستوى المحدد بالمنحنى (C_f) و حامل محور الفواصل والمستقيمين ذوي المعادلتين : $x = 3$ و $x = 4$.

$$A = \int_3^4 f(x) dx = \int_3^4 \left(\frac{1}{x-2} + \ln x \right) dx = \int_3^4 \left(\frac{1}{x-2} \right) dx + \int_3^4 \ln x dx = \int_3^4 \left(\frac{1}{x-2} \right) dx + H(4) = [\ln|x-2|]_3^4 + H(4)$$

$$\text{و منه } A = (-1 + 9 \ln 2 - 3 \ln 3)(u.a) \quad \text{أي } A = \ln 2 + 4 \ln 4 - 4 - 3 \ln 3 + 3$$

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر

<https://www.dzexams.com>

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا