

تمرين 1

لتكن f الدالة المعرفة على \mathbb{R} بما يلي $f(x) = x(E(2x) - 2E(x))$.
أدرس اتصال f على \mathbb{R}

تمرين 2
أدرس على \mathbb{R} اتصال الدالتين :

$$g(x) = E(x) \sin(\pi x) \quad (2)$$

$$f(x) = E(x) \sin(x) \quad (1)$$

تمرين 3

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)E\left(\frac{1}{x-1}\right) & ; x \neq 1 \\ f(1) = 1 & \end{cases}$$

1) أدرس اتصال الدالة .

2) أحسب $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x)$

تمرين 4

لتكن f دالة عدديّة تحقق $\exists k \in \mathbb{R}_+^*; \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : |f(x) - f(y)| \leq k \times |x - y|$
بين أن f دالة متصلة على \mathbb{R}

تمرين 5

لتكن f دالة معرفة على \mathbb{R} بحيث f متصلة في 0 وتحقق :
 $(\forall (x, y) \in \mathbb{R}) : f(x+y) = f(x)f(y)$

1) تحقق أن $(\forall (x, y) \in \mathbb{R}) : f(y-x) = f(y)f(x)$

2) نفترض أن f لاتنعدم على \mathbb{R} . أحسب $f(0)$.

3) بين أن f متصلة على \mathbb{R} .

تمرين 6

1) لتكن $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ دالة عدديّة بحيث $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$ أثبت أن f دالة غير مكبورة .

هل العكس صحيح ؟

2) أثبت أنه إذا كانت f دالة غير مكبورة وترابيّدة فإن $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = +\infty$

تمرين 7

لتكن f دالة متصلة على $[0, 1]$ بحيث $f(1) = f(0) = 0$ و $f(0.1) \geq 0$.

بين أن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) (\exists c \in [0, 1]) : f(c) = f(c + \frac{1}{n})$

تمرين 8

لتكن f دالة معرفة من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ بحيث : f متصلة على \mathbb{R}^+ و

1) بين أن $f(0) = 0$.

2) بين أن : $(\forall (a, b) \in (\mathbb{R}^+)^2) (\exists M \in [0, 1]) (\forall x \in [a, b]) : f(x) \leq Mx$

تمرين 9

لتكن f دالة متصلة على $[0, 1]$ بحيث $f(0) = f(1)$.

1) نعتبر الدالة $g(x) = f(x + \frac{1}{2}) - f(x)$ بما يلي :

بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا على الأقل في المجال $\left[0, \frac{1}{2}\right]$

2) نعتبر الدالة u المعرفة بما يلي :

$$u(x) = f(x + \frac{1}{n}) - f(x) \quad \text{حيث } n \in \mathbb{N}^*$$

بين أن $\sum_{0 \leq k \leq n-1} u\left(\frac{k}{n}\right) = 0$ (a)

. $\left[0,1 - \frac{1}{n} \right]$ استنتج أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلا على الأقل في المجال

تمرين 10

لتكن f دالة متصلة وموجبة على IR^+ بحيث $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} < 1$. بين أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل حلا على الأقل في IR^+ .

تمرين 11

ليكن $n \in IN^*$ نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :
 $h(x) = 2f(x) - f(x+1) - f(x-1)$ نضع (1)
 بين أنه $0 = h(c) \in]1, 7[$: (3)

استنتاج أنه توجد 3 نقاط A و B و C من المنحني C_f أفاصلها a و b و c على التوالي بحيث :

$$\begin{aligned} [AC] &\text{ منتصف } B \quad (\text{a}) \\ b-a &= 1 \quad (\text{b}) \end{aligned}$$

تمرين 12

(1) بين أنه لكل n من IN^* المعادلة $0 = Arc\cos(x) - x^n$ تقبل حلا وحيدا a_n في المجال $[0, 1]$.
 (2) قارن العددين a_n و $\frac{1}{2}$.
 (3) بين أنه : $(\forall n \in IN^*) : a_{n+1} > a_n$.

تمرين 13

لتكن f دالة عددية متصلة على $[a; b]$ حيث $f(x) > 0$. $\forall x \in [a, b] : f(x) > 0$. أثبت أن

تمرين 14

$ab < 0$ و $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \end{cases}$ بحيث لتكن f دالة متصلة على \mathbb{R}

(1) بين أن: $\exists(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2 / f(\alpha) < 0 < f(\beta)$
 (2) استنتاج أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل على الأقل حلا في \mathbb{R} .

تمرين 15

لتكن f دالة معرفة على $[0, +\infty]$.
 نفترض أن f تزايدية على $[0, +\infty]$ و الدالة g المعرفة ب $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ تناقصية على $[0, +\infty]$.
 (1) ليكن $x_0 \in]0, +\infty]$. بين أن $(\forall x > x_0) : 0 \leq f(x) - f(x_0) \leq (x - x_0)g(x_0)$.
 $(\forall x < x_0) : (x - x_0)g(x_0) \leq f(x) - f(x_0) \leq 0$.
 (2) بين أن f متصلة على $[0, +\infty]$.

تمرين 16

$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = -\infty \end{cases}$ دالة متصلة على $[a, b]$ مع

(1) بين أنه: $\exists(\alpha, \beta) \in]a, b[^2 / f(\alpha) < 0 < f(\beta)$
 (2) استنتاج أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[a, b]$.
 (3) لتكن g دالة متصلة على $[a, b]$. بين $(\exists c \in]a, b[/ g(c) = f(c))$

(4) بين

$$\exists c \in]a,b[/ \sqrt{\frac{b-c}{c-a}} - \sqrt{\frac{c-a}{b-c}} = \sqrt{(b-c)(c-a)}$$

تمرين 17

$$f(x) = x - 3\sqrt[3]{x^2} + 3\sqrt[3]{x}$$

نعتبر الدالة f .1) حدد حيز تعريف الدالة f .

$$f(x) = x \quad \text{حل في } IR^+$$

2) (a) بين أن الدالة f تزايدية قطعاً من المجال $[0, +\infty[$.(b) بين أن الدالة f تقابل من المجال $[0, +\infty[$ نحو مجال J . يجب تحديده.(c) حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J .**تمرين 18**

$$f(x) = Arc \sin\left(\frac{\sqrt{2}x-1}{x^2-\sqrt{2}x+1}\right)$$

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :1) حدد حيز تعريف الدالة f .

$$t = 2Arc \tan(\sqrt{2}x-1) \quad \text{لكل } x \text{ من } IR.$$

$$f(x) = \begin{cases} 2Arc \tan(\sqrt{2}x-1) & ; 0 \leq x \leq \sqrt{2} \\ \pi - 2Arc \tan(\sqrt{2}x-1) & ; x > \sqrt{2} \\ -\pi - 2Arc \tan(\sqrt{2}x-1) & ; x < 0 \end{cases}$$

2) حل في IR المعادلة : $f(x) = 2Arc \tan(1-\sqrt{2})$.3) ليكن g قصور الدالة f على المجال $[\sqrt{2}, +\infty[$.4) (a) بين أن g تقابل من $[\sqrt{2}, +\infty[$ نحو مجال J .(b) حدد $g^{-1}(x)$ لكل x من J .**تمرين 19**

$$f(x) = \frac{Arc \sin(x)}{Arc \cos(x)}$$

نعتبر الدالة f المعرفة بما يلي :1) حدد حيز تعريف الدالة f واحسب النهايات عند محدودات D_f .

$$(a) \text{ بين أن } (\forall x \in [-1,1]) : Arc \sin(x) + Arc \cos(x) = \frac{\pi}{2}$$

b) استنتج أن f تقابل من $[-1,1]$ نحو مجال J . يجب تحديده ثم حدد $f^{-1}(x)$.**تمرين 20**

$$\begin{cases} f(x) = x Arc \tan\left(\frac{1+\sqrt{1+x^2}}{x}\right); x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي:1) ادرس زوجية الدالة f .2) ادرس اتصال f في الصفر.3) ليكن $x > 0$, بين أن: $f(x) = \frac{\pi x}{2} - \frac{x}{2} Arc \tan(x)$ واسنجد صيغة مبسطة لـ $f(x)$ على \mathbb{R}^{*-} .

$$(E) \quad Arc \tan\left(\frac{\sqrt{x^2+x} + \sqrt{x}}{x}\right) = \frac{5\pi}{12}$$

4) نعتبر المعادلة : E أعط حلول المعادلة (E) في \mathbb{R}^{*+} .
بين أن : $E \Leftrightarrow f(\sqrt{x}) = \frac{5\pi\sqrt{x}}{12}; si x > 0$.**تمرين 21**

حل في \mathbb{IR} المعدلتين :

$$\operatorname{Arc} \tan\left(\frac{x^2 - 1}{x^2}\right) + \operatorname{Arc} \tan(x) = \frac{\pi}{2} \quad (2) \quad \operatorname{Arc} \tan 2x + \operatorname{Arc} \tan(3x) = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

تمرين 22

نعتبر في \mathbb{IR} المعادلة $(E) : \arctan(x - 1) + \arctan x + \arctan(x + 1) = \frac{\pi}{2}$

1) بين المعادلة (E) تقبل حلاً وحيداً وأن هذا الحل ينتمي إلى $[0, 1]$.

2) حل المعادلة (E) .

تمرين 23

أثبت المتساويات التالية :

$$(0 \leq \arctan\left(\frac{1}{5}\right) \leq \frac{\pi}{8}) \quad \text{(لاحظ أن)} \quad 4 \arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{239} = \frac{\pi}{4} \quad (1)$$

$$\arcsin\frac{4}{5} + \arcsin\frac{5}{13} + \arcsin\frac{16}{65} = \frac{\pi}{2} \quad (2)$$

$$(\forall x \in [1, -1]) : \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi \quad (3)$$

$$(\forall x > 0) : \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} \quad (4)$$

$$(\forall x < 0) : \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad (5)$$

$$(\forall x < 0) : \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{\pi}{2} \quad (6)$$

$$(\forall x \in]0, 1]) : \arcsin(2x - 1) + 2 \arctan\sqrt{\frac{1-x}{x}} = \frac{\pi}{2} \quad (7)$$

تمرين 24

أحسب $\arctan 2 + \arctan 3$

تمرين 25

رسم التمثيل المباني للدالة f :

$$f(x) = \operatorname{Arc} \cos(\cos x) + \frac{1}{2} \operatorname{Arc} \cos(\cos 2x)$$

تمرين 26

نعتبر العدد $x = \arcsin\frac{1+\sqrt{5}}{4}$

أحسب $\cos(4x)$ واستنتج قيمة x .