

نماذج اختبارات شهرية ونهائية

(اختبار فصلي ١)

س١: (أ) عين مجال الدالة $f(x, y) = \frac{x}{y} + \ln\left(\frac{x}{y}\right)$.

(ب) ادرس اتصال الدالة

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{(x^2 + y^2)^{3/2}}} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

عند (0,0).

(ج) ادرس قابلية تفاضل الدالة

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^4}{x^2 + y^4} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

عند (0,0).

س٢: (أ) إذا كانت المعادلة $x \ln y + y^2 z + z = 9x$ تعرف دالة ضمنية $z = f(x, y)$ قابلة

للتفاضل. احسب $\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$.

(ب) إذا كانت

$$w = \cos(x^2 + y^2) + h(x^2 - y^2, y^2 - x^2)$$

فأثبت أن

$$y \frac{\partial w}{\partial x} + x \frac{\partial w}{\partial y} = -4xy \sin(x^2 + y^2)$$

س٣: (أ) أوجد وصنف النقاط الحرجة للدالة

$$f(x, y) = 2x^4 + y^2 - x^2 - 2y$$

(ب) أوجد إحداثيات النقطة على سطح الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 9$

والتي تكون أقرب ما يمكن للنقطة (2,3,4).

(اختبار فصلي ٢)

س١: ادرس اتصال وقابلية تفاضل الدالة :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^4} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

عند $(0, 0)$.

س٢: أوجد القيم القصوى المحلية للدالة

$$f(x, y) = 2x^4 + y^2 - x^2 - 2y$$

وحدد نوعها إن وجدت.

س٣: إذا كانت المعادلة $xz + 2yz^2 = -xy - 2$ تعرف دالة ضمنية $z = f(x, y)$ لها مشتقات

جزئية متصلة من الرتبة الثانية. احسب $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$.

س٤: أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة $f(x, y) = x^2 + y$ على المنطقة المستوية

$$x^2 + y^2 \leq 9.$$

س٥: إذا كانت

$$f(x, y) = \frac{1}{y} g(x^2 - y^2, y^2 - x^2)$$

حيث g دالة في متغيرين قابلة للتفاضل. أثبت أن f تحقق العلاقة التالية:

$$\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{x}{y} \frac{\partial f}{\partial y} + \frac{x}{y^2} f(x, y) = 0$$

(اختبار فصلي ٣)

السؤال الأول

أ) مستخدماً التكامل الثنائي احسب مساحة المنطقة المستوية في الربع الأول والمحدودة بمنحنى الدالة $y = 2x - 4$ ومنحنى الدالة $8y = 16 + x^2$ والمحاور الإحداثية.

ب) أوجد حجم الجسم المحدود بسطحي الكرتين

$$x^2 + y^2 + z^2 = 6z, \quad x^2 + y^2 + z^2 = 2z$$

ومن الجوانب بالسطح $z = \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)}$.

السؤال الثاني

اختر تقارب أو تباعد المتتابعة

$$\left\{ \frac{2\pi}{\sqrt{n^4 + \pi - n^2}} \right\}_1^\infty \quad (\text{ب}) \quad \left\{ \frac{(-1)^{2n+1}(n+1)\sin\sqrt{\pi n}}{n(1 + \sqrt{\pi n})} \right\}_{n=1}^\infty \quad (\text{أ})$$

ج) المتتابعة $\{a_n\}_{n=1}^\infty$ معطاة كالتالي $a_1 = 1$ و $a_n = \frac{n^2 - 1}{n^2} a_{n+1}$

باستخدام تعريف نهاية المتتابعة. اثبت أن $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n+3}{2n+1} = \frac{3}{2}$

السؤال الثالث

احسب التكاملات التالية:

$$\int_0^1 \int_{-\sqrt{\frac{1}{4}-x^2}}^{\sqrt{\frac{1}{4}-x^2}} 16 - \sqrt{x^2 + y^2} \, dy \, dx \quad (\text{أ})$$

$$\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} \, dy \, dx \quad \text{أو} \quad \int_1^9 \int_{\sqrt{y}}^3 \frac{e^{x^2-2x}}{x+1} \, dx \, dy \quad (\text{ب})$$

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2}} \, dz \, dy \, dx \quad (\text{ج})$$

(اختبار فصلي ٤)

السؤال الأول

احسب التكامل التالي: $\int_0^1 \int_{\sqrt{x}}^1 e^{y^3} dy dx$

السؤال الثاني

احسب التكامل التالي: $\iiint_Q (x^2 + y^2 + z^2) dV$

حيث Q المنطقة المحدودة بسطح المخروط $z = \sqrt{3(x^2 + y^2)}$ والمستوى $z = 1$.

السؤال الثالث

احسب حجم الجسم المحدود من أعلى بسطح الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 8$ ومن أسفل بالسطح

المكافئ $z = \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$.

السؤال الرابع

أوجد القيمة العظمى للدالة $f(x, y, z) = x^2 y^2 z^2$ ، تحت القيد (أو الشرط)

$x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

السؤال الخامس

احسب مساحة المنطقة والمحدودة بمنحنى الدائرة

$x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$ والمستقيمين $y = -x$ و $y = \frac{x}{\sqrt{2}}$.

(اختبار نهائي ١)

السؤال الأول

(أ) جد نطاق (بجال) الدوال التالية موضحا النطاق بالرسم أيضا:

$$(i) f(x, y) = \sin \frac{1}{x+y} \quad (ii) f(x, y) = \frac{1}{\sqrt{16-x^2-4y^2}}$$

(ب) إذا كانت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3xy}{x^2 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

ابحث ما يلي عند النقطة $(0, 0)$:

(١) اتصال الدالة (٢) وجود $f_x; f_y$ (٣) اتصال $f_x; f_y$ (د) قابلية تفاضل الدالة f .

السؤال الثاني

(أ) إذا كانت f دالة قابلة للتفاضل في u ، وإذا كانت $u = x^2 + y^2$

أثبت أن الدالة

$$w = xy + f(x^2 + y^2)$$

تحقق المعادلة

$$y \frac{\partial w}{\partial x} - x \frac{\partial w}{\partial y} = y^2 - x^2$$

(ب) إذا كانت

$$f(x, y) = 3x^2 - 3xy^2 + y^3 + 3y^2$$

أوجد ما يلي:

(١) النقاط الحرجة للدالة .

(٢) حدد أي من هذه النقاط للدالة عندها قيم قصوى محلية وأيها نقاط سرجية.

السؤال الثالث

(١) مستخدما التكامل الثنائي أوجد مساحة المنطقة داخل الدائرة $r = \cos \theta$ وخارج الدائرة

$$.r = 1$$

$$(ب) احسب التكامل : $\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-y^2}} e^{\sqrt{x^2+y^2}} dx dy$$$

السؤال الرابع

(أ) جد حجم المنطقة المحدودة بالسطوح

$$z = x^2 + y^2, x^2 + y^2 = 4, z = 0.$$

(ب) احسب التكاملات التالية :

$$(i) \int_0^3 \int_0^{\sqrt{9-x^2}} \int_0^2 \sqrt{x^2 + y^2} dz dy dx$$

$$(ii) \int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \int_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} z \sqrt{4-x^2-y^2} dz dy dx$$

السؤال الخامس

(أ) اختبر تقارب أو تباعد المتتابعات التالية وأوجد النهاية في حالة المتابعة المتقاربة :

$$(i) \left\{ \frac{2 - \sin^2 n}{5^n} \right\}_{n=2}^{\infty} \quad (ii) \left\{ \frac{e^n}{n^2} \right\}_{n=1}^{\infty} \quad (iii) \left\{ \frac{n^2}{2n+1} \cos \frac{\pi}{n} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

(ب) اختبر المتسلسلات التالية وحدد نوع المتقاربة منها.

$$(i) \sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{\ln n}}{n} \quad (ii) \sum_{n=2}^{\infty} \frac{6^n}{n^2 (\ln n)^2} \quad (iii) \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{1+n+6n^2}$$

السؤال السادس

(أ) جد فترة ونصف قطر تقارب متسلسلة القوى التالية:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n!}{2^n} (x-3)^n$$

(ب) جد متسلسلة القوى وكذلك نصف قطر تقاربها والتي تمثل الدالة التالية :

$$f(x) = \frac{5}{7-5x}$$

(ج) جد متسلسلة ماكلورين للدالة $e^{x^2+3\ln(x^2+2)}$.

(اختبار نهائي ٢)

السؤال الأول

(أ) ادرس اتصال وقابلية تفاضل الدالة

$$f(x, y) = \begin{cases} xy \ln(x^2 + y^2) & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

عند النقطة (0,0).

(ب) احسب النهاية التالية إن وجدت: $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{n} \right)$

السؤال الثاني

(أ) إذا كانت g دالة في متغير واحد قابلة للاشتقاق مرتين، وإذا كانت

$$w(x, y) = g(x^2 - y)$$

اثبت أن w تحقق العلاقة: $w_{xx} - 4x^2 w_{yy} + 2w_y = 0$

(ب) اختبر تقارب أو تباعد المتتابعة: $\{\sqrt{n}(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})\}_{n=1}^{\infty}$

السؤال الثالث

أوجد ووصف النقاط الحرجة للدالة $f(x, y) = 6x^2 + 18xy + 4y^2 - 6x + 10y + 5$

(ب) احسب التكامل التالي: $\int_0^1 \int_y^{\sqrt{y}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$

السؤال الرابع

(أ) أوجد حجم الجسم خارج المخروط $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ وداخل الاسطوانة

$$x^2 + y^2 = 2x \quad z = 0$$

(ب) أوجد نصف قطر وفترة تقارب المتسلسلة: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-2)^n (x-1)^{n^2}}{n!}$

السؤال الخامس

(أ) أوجد متسلسلة القوى في x للدالة: $f(x) = \frac{1}{(2+x)^3}$

(ب) اختبر تقارب أو تباعد المتسلسلتين التاليتين وحدد نوع المقاربة منها:

(a) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n^2}{(2n)!}$ (b) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln\left(\frac{n+1}{n}\right)$

(اختبار نهائي ٣)

السؤال الأول

(أ) احسب النهاية التالية إن وجدت $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 \sin x + y^3 \cos x}{x^2 + y^2}$

(ب) ادرس اتصال وقابلية التفاضل للدالة

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{(x-1)\sin[(x-1)y]}{\sqrt{(x-1)^2 + y^2}} & ; (x, y) \neq (1, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (1, 0) \end{cases}$$

عند النقطة $(1, 0)$.

السؤال الثاني

(أ) إذا كانت $f(x, y, z) = e^{3x+4y} \sin 5z$ اثبت أن

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 0$$

(ب) احسب نهاية المتتابعة التالية إن وجدت

$$\left\{ \frac{\tan^{-1} n}{\sqrt{n^2 + 1}} \right\}_{n=1}^{\infty}$$

(ج) عين النقاط الحرجة للدالة $f(x, y) = 2x^4 + y^2 - x^2 - 2y$ وحدد نوعها.

السؤال الثالث

(أ) احسب حجم الجسم المحدود بالسطحين $z = x^2 + y^2$ ، $z = \sqrt{x^2 + y^2}$

(ب) احسب التكامل التالي

$$\int_0^1 \int_0^{\sqrt{1-x^2}} \int_0^{\sqrt{1-x^2-y^2}} \frac{1}{x^2 + y^2 + z^2 + 1} dz dy dx$$

السؤال الرابع

(أ) ليكن p عددا حقيقيا أكبر من الصفر. حدد قيم p التي تكون عندها المتسلسلة التالية متقاربة أو

متباعدة وبين نوع التقارب

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(n+1)[\ln n(n+1)]^p}$$

(ب) اختبر تقارب أو تباعد المتسلسلة $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \sqrt{n}}{(n+1)^3}$ وحدد نوع التقارب.

السؤال الخامس

أوجد فترة تقارب المتسلسلة : $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x-3)^{n^2} \ln n}{n}$

(ب) أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة: $f(x) = \frac{x}{4+x^2}$ ، وأوجد فترة تقاربها.

(جـ) استخدم فرع (ب) أو أي طريقة أخرى لإيجاد متسلسلة ماكلورين للدالة

$$. g(x) = \ln(x^2 + 4)$$

(اختبار نهائي ٤)

السؤال الأول

(أ) أوجد حجم الجسم المحدود من أعلى بالسطح $z = x^2 + y^2 + 1$ ومن الجوانب بالسطح

$$z = 0 \text{ ومن الأسفل بالمستوى } (x-1)^2 + y^2 = 1$$

(ب) احسب قيمة النهاية الآتية: $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^6 y}{(x^4 + y^2)^2}$

السؤال الثاني

(أ) احسب التكامل الآتي: $\iint_R (x^2 - xy) dA$ حيث R المنطقة المستوية المحدودة بالمنحنيين

$$y = x \text{ و } y = 3x - x^2$$

(ب) إذا كانت $w = f(x - y, y - z, z - x)$ دالة مشتقاتها الجزئية الثانية متصلة. اثبت أن

$$w_{xx} + w_{yy} + w_{zz} = 0$$

السؤال الثالث

(أ) إذا كانت $f(x, y) = \frac{y^2 - 3xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ لكل $(x, y) \neq (0, 0)$. عرف الدالة f عند $(0, 0)$

بحيث تكون متصلة.

(ب) احسب التكامل الآتي: $\int_0^{2\sqrt{4-y^2}} \int_0^{\sqrt{8-x^2-y^2}} \int_{\sqrt{x^2+y^2}} z^2 dz dx dy$

السؤال الرابع

(أ) اختبر تباعد أو تقارب المتتابعة (المتتالية) الآتية: $\left\{ \frac{(-1)^n n!}{n^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$

(ب) اختبر تقارب أو تباعد المتسلسلات التالية وبين نوع تقارب المتقاربة منه

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \ln n}{n^3 + 1} \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \sqrt{n}}{\sqrt{n^3 + 2}} \quad (3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 3^n}{n^2}$$

السؤال الخامس

(أ) أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة $f(x) = \ln \left(\frac{2+x}{2-x} \right)$ ما هي فترة تقاربها

(ب) أوجد فترة تقارب المتسلسلة التالية: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{3n+4}} (3x+4)^n$

(اختبار نهائي ٥)

السؤال الأول

إذا كانت

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y + y^2 x}{x^2 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

ادرس: (ا) اتصال الدالة عند $(0, 0)$ (ب) قابلية تفاضل الدالة عند $(0, 0)$.

السؤال الثاني

أوجد قيم الثابت a ، إذا علمت أن الدالة $z = y^a + e^{-x/y}$ تحقق المعادلة

$$\frac{x}{y} \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = a$$

السؤال الثالث

صنع صندوق من صفيحة معدنية حجمه 12 م^3 . أوجد أبعاد الصندوق بحيث تكون الكمية للصندوق أصغر ما يمكن.

السؤال الرابع

احسب التكاملات التالية:

$$(1) \int_0^{\sqrt{\pi/2}} \int_y^{\sqrt{\pi/2}} y^2 \sin x^2 dx dy$$

$$(2) \iiint_Q \frac{3x}{2 - \sqrt{x^2 + y^2}} dV \text{ حيث } Q \text{ الجسم المحدود بالمخروطين } z = \sqrt{x^2 + y^2} \text{ و } z = 4 - \sqrt{x^2 + y^2}$$

السؤال الخامس

أوجد مساحة المنطقة المستوية المحدودة بالدائرتين $x^2 + y^2 - 2x = 0$ و $x^2 + y^2 - 2y = 0$.

السؤال السادس

أوجد حجم الجسم خارج المخروط $(z = \sqrt{3(x^2 + y^2)})$ وداخل الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 4$.

السؤال السابع

اختبر المتتابعات التالية:

$$\left\{ \frac{\pi^n}{e^n} \right\}_{n=1}^{\infty} \quad (\text{ب}) \qquad \left\{ 1 + \frac{(-1)^n \sin 2n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty} \quad (\text{ا})$$

السؤال الثامن

اختبر المتسلسلات التالية وبين نوع المقاربة منها:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{1 + \sqrt{n}} \quad (\text{ج}) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (\text{ب}) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 + 2 \ln n} \quad (\text{ا})$$

السؤال التاسع

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n^2}}{n} \quad \text{أوجد فترة ونصف قطر تقارب متسلسلة القوى}$$

السؤال العاشر

أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة $f(x) = \cosh x^2$.

(اختبار نهائي ٦)

السؤال الأول

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y + y^2 x}{x^2 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases} \quad \text{إذا كانت}$$

ادرس: (أ) اتصال الدالة عند (0,0) (ب) قابلية تفاضل الدالة عند (0,0).

السؤال الثاني

إذا كانت $w = f(x - y, y - z, z - x)$ دالة مشتقاتها الجزئية الثانية متصلة. اثبت أن

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial w}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \quad \text{ثم احسب}$$

السؤال الثالث

(أ) احسب التكاملين التاليين: (١) $\int_0^2 \int_{y^2}^4 y e^{-x^2} dx dy$

(٢) $\int_0^2 \int_0^{\sqrt{4-x^2}} \int_0^{\sqrt{4-x^2-y^2}} z \sqrt{4-x^2-y^2} dz dy dx$

(ب) أوجد حجم الجسم المحدود بسطحي الكرتين $x^2 + y^2 + z^2 = 2z$ و

$x^2 + y^2 + z^2 = 6z$ ومن الجوانب بالسطح $z = \sqrt{\frac{1}{3}(x^2 + y^2)}$.

السؤال الرابع

اختبر المتتابعات التالية: (أ) $\left\{ 1 + \frac{(-1)^n \sin 2n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$ (٢) $\left\{ \frac{e^n}{\pi^n} \right\}_{n=1}^{\infty}$

السؤال الخامس:

اختبر المتسلسلات التالية وبين نوع المقاربة منها:

(أ) $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n \frac{\sqrt{\ln n}}{n}$ (ب) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+2}{n(n+1)}$ (ج) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \sin \sqrt{n}}{\sqrt{n^3 + 1}}$

السؤال السادس

(١) أوجد فترة ونصف قطر تقارب متسلسلة القوى $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{n^2}}{n}$

(٢) أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة $f(x) = \sinh x^2$.

(اختبار نهائي ٧)

السؤال الأول

(أ) أوجد حجم الجسم المحدود من أعلى بسطح الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ومن أسفل بالمستوى $z = 1$.

(ب) اختبر تقارب المتتابعة $\left\{ \frac{2^n}{n!} \right\}_{n=1}^{\infty}$.

السؤال الثاني

احسب التكامل $\iint_R \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}} dA$ ، حيث R المنطقة المستوية المحدودة بالمنحنيات $y = 0$ ، $x = 1$ و $y = x$.

السؤال الثالث

أوجد النقاط على سطح الكرة $x^2 + y^2 + z^2 = 36$ والتي تكون أقرب وأبعد ما يمكن عن النقطة $(1,2,2)$.

السؤال الرابع

ادرس اتصال المشتقات الجزئية الأولى للدالة التالية:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3x^2 y}{x^2 + y^2} & ; (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & ; (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

عند النقطة $(0, 0)$.

السؤال الخامس

(أ) أوجد متسلسلة القوى في x للدالة $f(x) = \ln(1 - x)$ ومن ثم استنتج أن

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(n-1)n} = x + (1-x)\ln(1-x)$$

(ب) اختبر المتسلسلة التالية: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sqrt{n}}{3n-1}$.

السؤال السادس

(أ) أوجد فترة تقارب المتسلسلة التالية: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{(n+1)} (x-5)^n$.

(ب) اختبر المتسلسلة التالية: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{4n}{(n^2-1)^2}$.