

## الرياضيات المتقدمة

### الوحدة الرابعة

### رسم المنحنيات ، القيم المثلى ، المعدلات المرتبطة

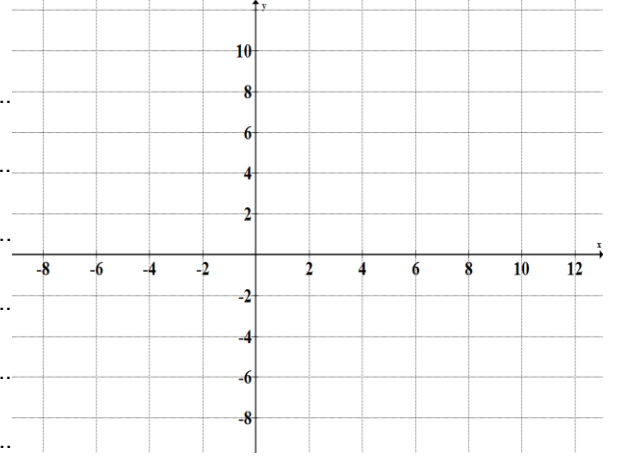
## الفصل الدراسي الثاني 2018-2019

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

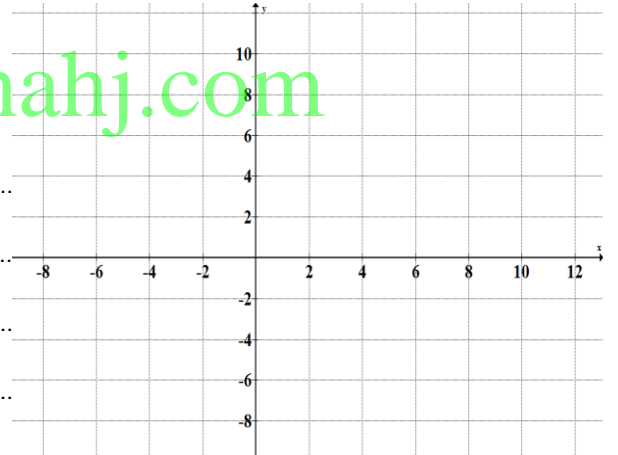
مدرس المادة :- صكبان صالح محمد

س1:- ارسم بيانياً كل من الدوال التالية مبيناً جميع المميزات المهمة .

1)  $f(x) = x^4 - 3x^2 + 2x$



2)  $f(x) = x + \frac{4}{x}$

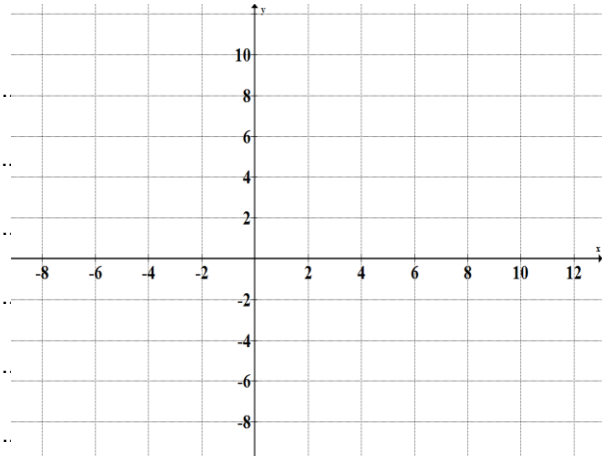


اسم الطالب :-  
المدرسة :-

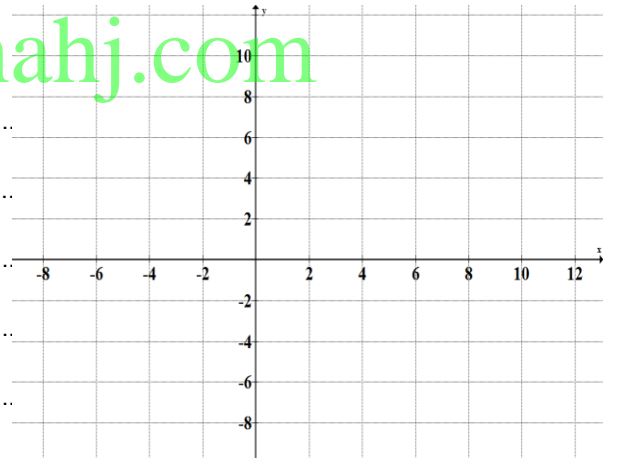
الفصل الدراسي الثاني 2018-2019  
تطبيقات المشتقة

الرياضيات  
الثاني عشر المتقدم

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



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



## القيم المثلى optimization

ملاحظة :- نتبع الخطوات التالية لتبسيط عملية إيجاد القيم القصوى للدالة .

(1):- رسم شكلاً توضيحياً ثم نعين الرموز الجبرية لتلك المتغيرات .

(2):- نكتب القانون المتعلق بالسؤال . ، وإذا كانت المتغيرات أكثر من واحد نلجأ الى إيجاد علاقة بين المتغيرات .  
لنجعلها متغير واحد فقط .

(3):- نجد النقاط الحرجة بإيجاد  $f'(x)$  ثم نجعل  $f'(x) = 0$  . ثم نختبر إشارة المشتقة لنصل الى المطلوب .

س(1):- عددين مجموعهما 20 . أوجد العددين إذا كان :-

(1):- حاصل ضربهما اكبر ما يمكن .

(2) :- مجموع مربعيهما اصغر ما يمكن .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س(2):- أوجد ابعاد اكبر مساحة أرض مستطيلة الشكل محيطها  $40 m$  .

س3:- قطعة نحاس مربعة الشكل طول ضلعها  $12\text{ cm}$  يراد صنع صندوق مفتوح من الأعلى وذلك بقص أربعة مربعات متساوية من أركانها الأربعة ثم ثني الأجزاء البارزة منها . ماهو أكبر حجم لهذه الصندوق .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س4:- أوجد بعدي أكبر مثلث متساوي الضلعين يمكن أن يوضع داخل دائرة نصف قطرها  $12\text{ cm}$  .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س5:- علبة اسطوانية الشكل مفتوحة من الأعلى سعتها  $125\pi\text{ cm}^3$  . أوجد أبعادها عندما تكون مساحة المعدن المستخدم في صنعها أقل ما يمكن .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س6) :- أوجد حجم أكبر مخروط دائري قائم يمكن وضعه داخل كرة نصف قطرها  $3\text{ cm}$  .

س7) :- يراد عمل صندوق مفتوح من الأعلى بأخذ لوح من الورق المقوى مساحته  $12\text{ cm} \times 16\text{ cm}$  . وذلك بقص مربعات من كل زاوية وطي الجوانب الأربعة . أوجد طول ضلع المربع المقطوع الذي يعطي أكبر حجم للصندوق

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س8) :- أوجد أقل محيط ممكن لمستطيل مساحته  $100\text{ cm}^2$

س9):- طلبت شركة العين لإنتاج الحليب والألبان تصميم علبة حليب تتسع لـ 355 مليلتر . أوجد ابعاد العلبة التي تعطي القيمة الصغرى للمواد المستخدمة في صنعها .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س10):- أوجد النقطة على القطع المكافئ  $y = 9 - x^2$  الأقرب للنقطة (3,9)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س11):- أوجد العدد الذي زيادة ثلاثة امثال مربعه على مكعبه اكبر ما يمكن .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س 12):- قطعة ارض مستطيلة الشكل يحدها نهر من إحدى جهاتها . أوجد أكبر مساحة من الارض يمكن تسييجها  
بسياج طوله  $100 m$  .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

س 13):- نافذه على شكل مستطيل يعلوه نصف دائرة بحيث ينطبق قطرها على احد ابعاد المستطيل فاذا كان محيط  
المستطيل  $8 m$  . أوجد أبعاد المستطيل لكي تكون مساحة النافذة اكبر ما يمكن .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



## المعدلات المرتبطة

### Related Rates

تذكر :- بعض قوانين الحجم والمساحات :-

(1) :- مساحة القرص الدائري :-  $A = r^2 \pi$  . هنا نصف القطر يتغير بالنسبة للزمن ، وكذلك المساحة

$$\frac{dA}{dt} , \frac{dr}{dt} \quad \text{نعبر عن هذا التغير بالشكل}$$

(2) :- حجم الكرة :-  $V = \frac{4}{3} \times r^3 \times \pi$  حجم الكرة يتغير في حالة وضع فيها هواء ، نصف قطرها يتغير

$$\frac{dV}{dt} , \frac{dr}{dt} \quad \text{نعبر عن هذا بالشكل}$$

(3) :- حجم الأسطوانة :-  $V = r^2 \pi \times h$

(4) :- مساحة المثلث القائم الزاوية :-  $A = \frac{1}{2} xy$

(5) :- نظرية فيثاغورث  $x^2 + y^2 = b^2$

س(1) :- ينكمش طول نصف قطر كرة بمعدل  $\frac{3}{\pi} \text{ cm} / \text{s}$  عندما يكون طول قطرها  $4 \text{ cm}$  احسب معدل نقصان كل من :- مساحتها السطحية ، حجمها ؟

.....

.....

.....

.....

س(2) :- يزداد حجم كرة بمعدل  $36\pi \text{ cm}^3 / \text{s}$  عندما يكون طول قطرها  $24 \text{ cm}$  . أوجد :-

(1) :- معدل الزيادة في طول نصف القطر . (2) :- معدل الزيادة في مساحتها السطحية في تلك اللحظة .

.....

.....

.....

.....

س(3):- قرص دائري من المعدن يتمدد بالحرارة محتفظاً بشكله الدائري . ويزاد طول قطره بمعدل  $0.07 ft / s$  .  
أوجد معدل ازدياد مساحته عندما يصل طول نصف القطر الى  $1\frac{1}{2} ft$  .

س(4):- مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه  $15 cm$  ويزداد طول الضلع بمعدل  $2 cm / min$  . فما معدل  
ازدياد المساحة .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س(5):- مكعب طول حرفه  $\frac{1}{2} m$  ويزداد بمعدل  $2 cm / h$  . أوجد معدل زيادة الحجم ، ومعدل زيادة المساحة  
الكلية .

س(6):- مكعب طول حرفه  $x$  يتمدد بانتظام . فإذا كان معدل ازدياد طول قطره  $\frac{2}{\sqrt{3}} cm / s$  . احسب معدل  
الزيادة في حجمه عندما يكون طول ضلعه  $x = 3 cm$  .

س7:- اسطوانة دائرية قائمة طول نصف قطر قاعدتها  $\frac{1}{2} m$  . يتسرب منها الماء من ثقب بقاعدتها بمعدل  $\frac{1}{8} \pi m^3 / \text{min}$  . احسب معدل هبوط ارتفاع سطح الماء .

س8:- مخروط دائري قائم ذو حجم ثابت يزداد طول نصف قطر قاعدته بمعدل  $1 \text{ cm} / \text{s}$  . أوجد معدل تغير ارتفاع المخروط عندما يصل ارتفاعه الى  $12 \text{ cm}$  ونصف قطر قاعدته الى  $8 \text{ cm}$  .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س9:- يتساقط الرمل مكوناً مخروطاً دائرياً ارتفاعه يساوي  $\frac{3}{4}$  نصف قطر قاعدته بشكل دائم . فإذا كان معدل انسكاب الرمل  $12 \text{ cm}^3 / \text{s}$  أوجد :- معدل زيادة ارتفاع المخروط عندما يصل هذا الارتفاع الى  $6 \text{ cm}$

س10):- سلم طوله  $3\text{ m}$  موضوع على حائط ارتفاعه  $2.4\text{ m}$  ينزلق الى أسفل الجدار بمعدل  $0.6\text{ m/s}$  فما سرعة انزلاق الجزء السفلي من السلم مبتعداً عن الحائط .

س11) تسير سيارة بسرعة  $50\text{ kmph}$  تجاه الجنوب من نقطة تبعد  $\frac{1}{2}$  كيلو متر شمال التقاطع . وتسير سيارة شرطة بسرعة  $40\text{ kmph}$  من نقطة تبعد  $\frac{1}{4}$  كيلو متر شرق التقاطع نفسه ، في هذه اللحظة يقيس الرادار في سيارة الشرطة المعدل الذي تتغير به المسافة بين السيارتين . فما الذي سيسجله الرادار .

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

س12):- يتسرب النفط من ناقلة النفط بمعدل 120 برميلاً في الدقيقة ينتشر النفط في دائرة بسمك  $\frac{1}{4}$  نظراً لأن  $1\text{ ft}^3$  يساوي 7.5 برميل . حدد معدل تزايد نصف قطر التسرب عند وصول نصف القطر الى  $100\text{ m}$  .

مع خالص تحياتي