

نموذج

## المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)



### مجموع الدرجات

٣٠
----

التاريخ : ٢٠١٩ / ٦ / ٢٩

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

الدرجة	الأستلة	نحو	توقيع	المراجعة	المقدار
٤	..... إلى ..... من	←			
٥	..... إلى ..... من	←			
٨	..... إلى ..... من	←			
١١	..... إلى ..... من	←			
١٥	..... إلى ..... من	←			

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف

إمضاءات المراجعين :

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول  
المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)

التاريخ : ٢٠١٩ / ٦ / ٢٩  
زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعياً) : \_\_\_\_\_  
المدرسة : \_\_\_\_\_  
رقم الجلوس : \_\_\_\_\_

توقيع الملاحظين بصفحة البيانات :  
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .

## تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٨) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

- تأكيد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئولين.

- زمن الاختبار (ساعتان).

- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتكم للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة، وفي حالة الحاجة لمساحة

أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتكم بأكثر من

إجابة سوف يتم تقييرها.

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

عند إجابتكم عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن **(A)** أو **(B)** فقط.

عند إجابتكم عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة **(C)** مثلاً

- ٦
- ٧

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

- ٨

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

١  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^{2x}-1}{x} = \dots$

- (a)  $a^2$
- (b)  $2a$
- (c)  $2 \ln a$
- (d)  $2 \ln a^2$

$$\dots = \frac{a^2 - 1}{2}$$

٤٢ (١) ب

٤٣ (٢) ج

٢)  $y = (e^{-x} \ln x)$  ;  
alors  $\frac{dy}{dx} = \dots \dots \dots$

(a)  $e^{-x} \left( \frac{1}{x} - \ln x \right)$

(b)  $e^x \left( \frac{1}{x} - \ln x \right)$

(c)  $\frac{e^{-x}}{x} - \ln x$

(d)  $e^{-x} \left( \frac{1}{x} + \ln x \right)$

إذا كانت ص = (هـ<sup>-٣</sup> لـوس)

فإن  $\frac{ص}{هـ} = \dots \dots \dots$

أ) هـ<sup>-٣</sup> (سـ<sup>-١</sup> - لـوس)

ب) هـ<sup>-٣</sup> (سـ<sup>-١</sup> - لـوس)

ج)  $\frac{هـ}{سـ} - لـوس$

د) هـ<sup>-٣</sup> (سـ<sup>-١</sup> + لـوس)

أوجد: معادلة المماس للمنحنى

ص = ٣ - لَوْسَ

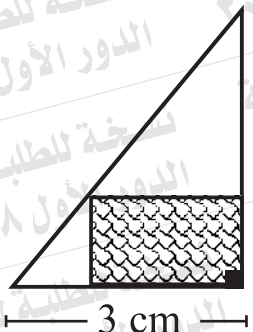
عند النقطة (١ ، ٣) عليه.

**3** Trouvez l'équation de la tangente de la courbe

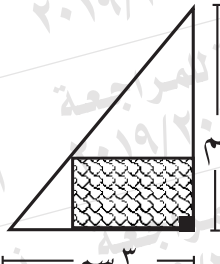
$$y = 3x^2 - \ln x$$

au point ( 1 ; 3 ) sur la courbe.

- ٤ Trouvez les dimensions du rectangle dessiné dans le triangle comme dans la figure de manière que son aire soit la plus grande possible.



أوجد: أبعاد المستطيل المرسوم داخل المثلث الموضح بالشكل بحيث تكون مساحته أكبر ما يمكن.



5 Le volume du solide engendré par la rotation de la région comprise entre la courbe  $y = 2x^2$  et la droite  $y = 8x$  au cours d'une révolution autour l'axe des abscisses est égal à .....

(a)  $\pi \int_0^8 (8x - 2x^2)^2 dx$

(b)  $\pi \int_0^4 (8x - 2x^2)^2 dx$

(c)  $\pi \int_0^4 (64x^2 - 4x^4) dx$

(d)  $\pi \int_0^4 (4x^4 - 64x^2) dx$

حجم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورة بين المنحنى  $y = 2x^2$  ، والمستقيم  $y = 8x$  حول محور السينات

يساوي .....

Ⓐ  $\pi \int_0^8 (8x - 2x^2)^2 dx$

Ⓑ  $\pi \int_0^4 (8x - 2x^2)^2 dx$

Ⓒ  $\pi \int_0^4 (64x^2 - 4x^4) dx$

Ⓓ  $\pi \int_0^4 (4x^4 - 64x^2) dx$

6 L'aire de la région comprise entre la courbe  $y = x^3$  et les deux droites  $y = 0$  ;  $x = 2$  est égale .....unité d'aire

- (a) 8
- (b) 4
- (c) 2
- (d) 1

مساحة المنطقة المحصورة بين المنحني  $y = x^3$  ،  $y = 0$  ،  $x = 2$  والمستقيمان  $x = 0$  ،  $x = 2$  تساوي .....وحدة مساحة .

- (ا) ٨
- (ب) ٤
- (ج) ٢
- (د) ١

7 Répondez à une question seulement (a) ou (b):

a) Utilisez l'intégral par partition pour trouver

$$\int x^3 \sqrt{4 - x^2} dx$$

أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط :

(أ) استخدم التكامل بالتجزئ لإيجاد:

$$\int x^3 \sqrt{4 - x^2} dx$$

b) Trouvez  $\int \sin^3 x dx$

(ب) أوجد:  $\int \sin^3 x dx$





٩ Si  $f$  est une fonction où  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$  ;

alors la valeur minimale absolue de la fonction  $f$  est égale à .....

- a)  $e$
- b)  $\frac{1}{e}$
- c)  $\ln e$
- d)  $-e$

إذا كانت  $D$  دالة حيث :

$D(s) = \frac{s}{\ln s}$  فإن القيمة الصغرى

المطلقة للدالة  $D$  تساوي .....

- أ)  $\frac{1}{e}$
- ب)  $\frac{1}{\ln e}$
- ج)  $\frac{-e}{\ln(-e)}$
- د)  $\frac{-1}{\ln(-1)}$

**10** Répondez à une question seulement (a) ou (b)

a) Trouvez la valeur de  $a$  et  $b$   
si la courbe de la fonction  
 $y = x^3 + a x^2 + b x$  admet un point  
d'inflexion au point  $(3 ; -9)$  ; puis trouvez  
les valeurs maximales et minimales  
relatives de la fonction.

**b)** Trouvez les valeurs extrémales absolues de la fonction  $f$  où  $f(x) = 2x^2 e^x$  où  $x \in [-3; 1]$

**أجب عن أحد السؤالين التاليين فقط:**

(أ) أوجد: قيم  $k$  من  $\frac{1}{k}$  ، ب إذا كان  
لمنحنى الدالة  $C = s^3 + ms^2 + bs$   
نقطة انقلاب عند النقطة  $(3, -9)$ .  
شم عين القيم العظمى والصغرى  
المحلية للدالة.

(ب) أوجد: القييم القصوى المطلقة للدالة د حيث:  
 $d(s) = 2s^2 - s$  ،  
 $s \in [-3, 1]$



(11)  $\int \frac{\ln x^3}{\ln x} dx = \dots$

a)  $3x + c$

c)  $\frac{3}{x} + c$

b)  $\frac{x}{3} + c$

d)  $3x^2 + c$

$\dots = \frac{\ln^3 x}{3} + C$

أ)  $x^3 + C$

ب)  $\frac{x^3}{3} + C$

ج)  $\frac{3}{x} + C$

(١٢) Si  $f$  est une fonction où

$$f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^2}; \text{ alors}$$

la fonction est décroissante dans .....

(a)  $]-\infty; -1]$  seulement

(b)  $]-1; 0[ \text{ et } ]1; \infty[$

(c)  $]0; 1[$  seulement

(d)  $]-\infty; -1] \text{ et } ]0; 1[$

إذا كانت  $f$  دالة حيث:

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

فإن الدالة تكون تناظرية في .....

فقط (١)  $]-\infty, -1]$

(ب)  $]-1, 0[ \text{ ، صفر } ]0, \infty[$

فقط (ج)  $[0, 1]$  صفر

(د)  $]-\infty, -1] \text{ ، صفر } ]0, \infty[$

إذا كان ميل المماس لمنحنى عند أي نقطة عليه ( $s$  ،  $ص$ )

يساوي ( $\approx$  قتاً) حيث  $\approx$  ثابت

أوجد: معادلة المنحنى إذا علم أنه يمر

(١،  $\frac{\pi}{4}$ ) ، (٥،  $\frac{\pi}{4}$ ) بالقطتين

(13) Si la pente de la tangente d'une courbe à un point quelconque  $(x ; y)$  de la courbe est égale à  $(a \cosec^2 x)$  où  $a$  est un constant; trouvez l'équation de la courbe sachant que elle passe par le deux points  $(\frac{\pi}{4} ; 5)$  et  $(\frac{3\pi}{4} ; 1)$

١٤ Trouvez  $\int_0^6 |x - 4| dx$

(Écrivez les étapes de la solution)

أوجد:  $\int_0^6 |x - 4| dx$

(اكتب خطوات الحل)

١٥)  $Si \ y = \sec^n x$

alors  $\frac{dy}{dx} = \dots$

- (a)  $n \ sec^{n-1} x \ tan x$
- (b)  $n y \ tan x$
- (c)  $n y \ cotg x$
- (d)  $n y$

إذا كانت  $y = \sec^n x$

$\therefore \frac{dy}{dx} = \dots$

١)  $n \ sec^{n-1} x \ tan x$

٢)  $n \ sec^n x$

٣)  $n \ sec^{n-1} x \ cotg x$

٤)  $n \ sec^n x$

**16** La pente de la tangente de la courbe:

$$\cos(\sqrt{\pi y}) = 3x + 1 \text{ au point}$$

$\left( \frac{-1}{3}, \frac{\pi}{4} \right)$  est égale à .....

a)  $\frac{-3\pi}{4}$

b) zéro

c) 3

d) -3

ميل المماس للمنحنى

جتا (٦)  $= \frac{\pi}{3} + 3$

عند النقطة  $\left( \frac{-1}{3}, \frac{\pi}{4} \right)$

..... يساوي .....  
ب) صفر  $\frac{\pi^3}{4}$  ١

د)  $-3$

ج)  $\frac{\pi^3}{4}$

- ١٧ Une goutte de pluie sphérique tombe et elle arrive à une troposphère sèche (une couche d'air sèche) et elle commence à vaporiser avec un taux proportionnel à l'aire de sa surface ( $A = 4 \pi r^2$ ). Démontrez que le rayon de la goutte de pluie diminue avec un taux constant.

تسقط قطرة مطر كروية وتصل إلى طبقة هواء جاف وتبعد في التبخر بمعدل يتناسب مع مساحة سطحها ( $m = \frac{\pi}{4} r^2$ )  
أثبت: أن نصف قطر قطرة المطر يتناقص بمعدل ثابت.

١٨) Si  $y = \frac{10 - \cos x}{x}$  ; démontrez que

$$x \frac{d^2 y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} = \cos x$$

إذا كانت ص =  $\frac{1 - جناس}{س}$

أثبت أن:  $\frac{ك ص}{س} + \frac{ك س}{س} = جناس$