

الفرض الأول للثلاثي الأول

التمرين:

(I) الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $g(x) = 2x^3 + 3x + 8$

1) أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

ب- أدرس اتجاه تغير الدالة g على $\mathbb{R}$ ثم شكل جدول تغيراتها .

2) أ- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α حيث $\alpha \in]-1,28; -1,27[$.

ب- استنتج حسب قيم العدد الحقيقي x إشارة $g(x)$.

(II) نعتبر الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $f(x) = \frac{x^3 - 2}{2x^2 + 1}$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(O, \vec{i}; \vec{j})$

1) أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2) أ- بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f(x) = \frac{1}{2}x - \frac{x+4}{2(2x^2+1)}$

ب- استنتج أن المنحنى (C_f) يقبل مستقيما مقاربا مائلا (Δ) يطلب تعيين معادلة له .

ج- أدرس الوضع النسبي للمنحنى (C_f) والمستقيم (Δ) .

3) أ- بين أنه من أجل كل x من $\mathbb{R}$: $f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{(2x^2+1)^2}$.

ب- استنتج إشارة $f'(x)$ حسب قيم x ، ثم شكل جدول تغيرات الدالة f .

4) بين أن $f(\alpha) = \frac{3}{4}\alpha$ ثم استنتج حصرا للعدد $f(\alpha)$.

5) بين أن المنحنى (C_f) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $1,2 < x_0 < 1,3$.

6) أنشئ المستقيم (Δ) والمنحنى (C_f) .

(III) نعتبر الدالة h المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $h(x) = -|f(x)|$

إشرح كيفية إنشاء (C_h) منحنى الدالة h انطلاقا من (C_f) ، ثم أنشئه .

(IV) نعتبر الدالة k المعرفة على $\mathbb{R}$ كما يلي : $k(x) = [f(x)]^2$

أ- أحسب $k'(x)$ بدلالة كل من $f(x)$ و $f'(x)$ ، ثم استنتج إشارة $k'(x)$.

ب- شكل جدول تغيرات الدالة k .

ديزاد إكزام بكالوريا | DzExams BAC

<https://www.dzexamsbac.com>



الروابط المباشرة

المواد

www.dzexamsbac.com/module/mathematiques

الرياضيات

www.dzexamsbac.com/module/physique

العلوم الفيزيائية

www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles

علوم الطبيعة والحياة

www.dzexamsbac.com/module/arabe

اللغة العربية

www.dzexamsbac.com/module/francais

اللغة الفرنسية

www.dzexamsbac.com/module/anglais

اللغة الإنجليزية

www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie

التاريخ و الجغرافيا

www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia

التربية الإسلامية

www.dzexamsbac.com/module/economie

الإقتصاد والمناجمت

www.dzexamsbac.com/module/comptabilite

التسيير المحاسبي والعالي

www.dzexamsbac.com/module/droit

القانون

www.dzexamsbac.com/module/genie-civil

الهندسة المدنية

www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique

الهندسة الميكانيكية

www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes

هندسة الطرائق

www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique

الهندسة الكهربائية

www.dzexamsbac.com/module/philosophie

الفلسفة

www.dzexamsbac.com/module/allemand

اللغة الألمانية