

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية: 2024/2023

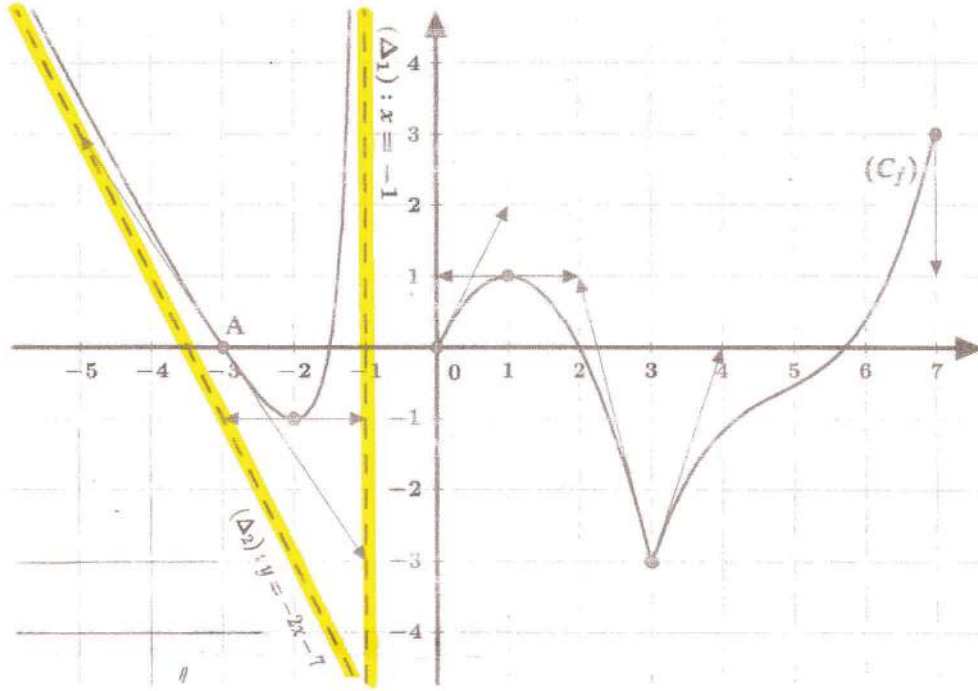
المدة: 5400 ثانية

المستوى: 3 رياضي

تمرين:

« لتكن الدالة f المعرفة على المجال $] -\infty, -1[\cup [0, 7]$

(C_f) تمثيلها البياني يقبل مستقيمان مقاربان (Δ_1) و (Δ_2) كما هو مبين في الشكل :



I براءة بيانية عين :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + 2x + 7, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad ①$$

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{f(x) - 3}{x - 7}, \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - 1}{h}, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}, f'(-2) \quad ②$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{f(x) + 3}{x - 3} \right) \text{ و } \lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{f(x) + 3}{x - 3} \right) \quad ③ \text{ ثم فسر النتيجة بيانيا.}$$

$$\text{بين أن : } \lim_{x \rightarrow -3} \frac{f(x)}{x^2 - 9} = \frac{1}{4} \quad ④$$

$$\text{II لتكن الدالة } g \text{ المعرفة على } \mathbb{R} - \{-1\} \text{ كما يلي : } g(x) = \frac{-2x^2 - 9x - 9}{x + 1}$$

$$\text{بين أن : } g'(x) = \frac{-2x(x+2)}{(x+1)^2} \text{ ثم ادرس تغيرات الدالة } g. \quad ⑤$$

$$\text{III لتكن الدالة } h \text{ المعرفة كما يلي : } h(x) = \begin{cases} g\left(\frac{1}{x}\right); x \in]-\infty, -1[\cup]-1, 0[\\ \sqrt{x^2 + 4x} - 2; x \geq 0 \end{cases}$$

① من أجل كل x من $] -\infty, -1[\cup]-1, 0[$ و باستعمال مشتقة دالة مركبة استنتج اتجاه تغير الدالة h ثم شكل

جدول تغيراتها.

② ادرس قابلية اشتقاق الدالة h على يمين العدد 0 ثم فسر النتيجة هندسيا.

③ من أجل كل $x \geq 0$ بين أن المستقيم $(D): y = x$ مقارب مائل للمنحنى (C_h) .

بالتوفيق

الصفحة 1 من 1	انتهى
---------------	-------

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