

## الدوال اللوغاريتمية

- 1- حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  و نهايات  $f$  عند محدوداتها  
 2- أدرس تغيرات  $f$   
 $f(x) = 0$  حل المعادلة  
 3- حدد معادلة المماس ل  $C_f$  عند النقطة ذات الأصول 1  
 4- ثم أنشئ  $C_f$  في م.م.م

**تمرين 7**

$$f(x) = \ln \left| \frac{x}{x+1} \right|$$

أدرس ومثل مبيانا الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ

**تمرين 8**

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ

$$\begin{cases} f(x) = x(1 - \ln x)^2 & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1- حدد  $D_f$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أدرس اتصال

- على يمين 0 2- أدرس اشتقاق  $f$  على يمين 0 وأول النتيجة

هندسيا  
3- أدرس تغيرات  $f$

- 4- حدد نقطة انعطاف المنحنى  $C_f$

- 5- أدرس الفرع الالانهائي ثم أنشئ  $C_f$  في م.م.م

**تمرين 9**

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \quad \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \quad 1-$$

- أحسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\{0\}$  و أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

- 3- أدرس اشتقاق  $f$  على يمين 0 وأول النتيجة هندسيا

4- أدرس الفروع الالانهائية لـ  $C_f$

- 5- بين أن  $C_f$  قبل نقطة انعطاف A تحديد إحداثياتها وأحسب معادلة المماس عند النقطة A

- 6- حدد نقطة تقاطع المنحنى  $C_f$  و محور الأفاسيل التي تختلف عن الأصل

$$\ln 2 \approx 0, 7 \quad 7-$$

**تمرين 10**

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

- 1- حدد  $D_f$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و

أدرس تغيرات  $f$

3- حدد نقطة انعطاف المنحنى  $C_f$

- 4- أدرس الفرعان الالانهائيان ثم أنشئ  $C_f$  في م.م.م

- 5- استعمل  $C_f$  لحل المعادلة و المترابحة التاليتين

$$x + \sqrt{1+x^2} > 1 \quad x + \sqrt{1+x^2} = 1$$

**تمرين 1** حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في الحالات التالية

$$f(x) = \ln(2x^2 - x + 3) \quad (b) \quad f(x) = \frac{3x}{1 - \ln x} \quad (a)$$

$$f(x) = \sqrt{1 - (\ln x)^2} \quad (d) \quad f(x) = \ln(\ln x) \quad (c)$$

**تمرين 2**

1- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات

$$\ln(2x - 3)(x + 1) = \ln 3 ; \quad \ln(2x - 3) + \ln(x + 1) = \ln 3$$

$$\ln|2x - 3| + \ln|x + 1| = \ln 3 ; \quad 2\ln(2x - 1) - 3\ln(1 - x) = 0$$

2- حل في  $\mathbb{R}$  المترابحان

$$\ln(-3x^2 + x + 2) \geq 0 \quad \ln\left(\frac{x+2}{x-1}\right) > 0$$

$$\ln|x+1| < -\ln|3x+5|$$

3- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة

$$(\ln x)^3 - 2(\ln x)^2 + 3\ln x = 0$$

$$\log_2 x = \frac{1}{2} + \log_4(2x+5) + \log_4 2$$

$$\log_2(\sqrt{x+2}) + \log_4(x+3) = \frac{3}{2}$$

$$\begin{cases} \log_x e + \log_y e = \frac{3}{2} \\ \ln xy = \frac{3}{2} \end{cases} \quad 4- حل في \mathbb{R}^2 النظمة$$

**تمرين 3**

أحسب النهايات التاليات

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln(x^2 + 1) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^3$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x) \ln x ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x)^n \quad n \in \mathbb{N}^*$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2 + 2)}{x + 2} ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln x^2 - 2x}{x^2 + 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x)^2 - x ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{x-3}{x}\right)$$

**تمرين 4**

أدرس قابلية الاشتغال و حدد  $f'(x)$  في الحالات التالية

$$f(x) = \ln(1 - \ln x) \quad (2) ; \quad f(x) = \ln \frac{3+x}{4-x} \quad (1)$$

$$f(x) = \ln(2x - \sqrt{x+1}) \quad (4) ; \quad f(x) = \frac{\ln x}{1 - (\ln x)^2} \quad (3)$$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 + \ln x}{1 - \ln x} & x > 0 \\ f(x) = x - 1 & x \leq 0 \end{cases} \quad (5)$$

**تمرين 5**

أدرس ومثل مبيانا الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ

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

$$f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$$

**تمرين 6**

نعتبر الدالة العددية  $f$  لمتغير حقيقي المعرفة بـ

$$f(x) = (\ln x)^2 - \ln x$$

**تمرين 11**

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بـ:

$$f(x) = x + 2 + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$$

و  $C_f$  المنحنى الممثل لها في معلم متعمد وممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

(1) حدد  $D_f$  حيز تعريف الدالة

(2) بين أن النقطة  $I(0; 2)$  مركز تماثل لـ  $C_f$

(3) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$

(4) أدرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$  على  $\mathbb{R}^+$

(5) أنشئ  $C_f$  في المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

**تمرين 12**

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\ln x + 1}{1 - \ln x} & x \neq 0 \\ f(0) = -1 \end{cases}$$

بما يلي: ولتكن  $C_f$  تمثيلاً المبيانى في ممـمـ ( الوحدة  $2\text{cm}$ )

(1) أـ حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة.

بـ بين أن متصلة في 0 على اليمين.

جـ ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في 0 على اليمين وأعط تأويلاً هندسياً للنتيجة.

(2) أـ احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $D_f$ .

بـ اعط جدول تغيرات الدالة  $f$

(3) أـ بين أن  $C_f$  يقبل نقطة انعطاف I يجب تحديد

إحداثيتها. ثم اكتب معادلة المماس لـ  $C_f$  عند النقطة I.

بـ أنشئ  $C_f$  في المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

**تمرين 13**

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \ln(x^3 - 3x + 2)$$

و  $C_f$  المنحنى الممثل لها في معلم متعمد وممنظم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

(1) احسب :  $(x-1)^2(x+2)$  ثم استنتج  $D_f$ .

(2) احسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$ .

(3) ضع جدول تغيرات  $f$

(4) أـ بين أن لكل  $x \in [1; +\infty]$  لدينا :

$$f(x) = 3 \ln x + \ln \left( 1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3} \right)$$

بـ ادرس الفروع اللانهائية لـ  $C_f$

تـ حدد معادلة المماس لـ  $C_f$  في النقطة ذات الأقصول

$$x_0 = 0$$

ثـ احسب  $f''(0)$  ثم أنشئ  $C_f$  في المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

**تمرين 14**

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$

$$f(x) = 1 - \frac{1}{x} + \ln x \quad \text{بما يلي:}$$

(1) أـ احسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$

بـ احسب  $f'(x)$  لكل  $x \in \mathbb{R}_+^*$

تـ بين أن الدالة  $f$  تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$ .

جـ احسب  $f'(1)$  ثم استنتاج إشارة  $f(x)$ .

(2) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$g(x) = (x-1) \ln x \quad \text{بـ:}$$

و  $C_g$  المنحنى الممثل لها في معلم متعمد وممنظم

$$(o; \vec{i}; \vec{j})$$

أـ حدد  $D_g$  حيز تعريف الدالة  $g$ . ثم أحسب نهايات  $g$  عند محدودات  $D_g$ .

$$(\forall x \in D_g) : g'(x) = f(x) =$$

تـ ضع جدول تغيرات الدالة  $g$ .

ثـ ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_g)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذو

$$y = x - 1$$

جـ ادرس الفرعين اللانهائيين لـ  $(C_g)$ .

حـ أنشئ  $(C_g)$  في المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

**تمرين 15**

(I) نعتبر الدالة العددية  $h$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما

$$h(x) = \frac{x}{x+1} + \ln(x+1) \quad \text{بـ:}$$

(1) حدد  $D_h$  ثم احسب نهايات  $h$  عند محدودات  $D_h$ .

(2) أـ احسب  $h'(x)$  لكل  $x \in D_h$  ثم أدرس إشارتها.

بـ ضع جدول تغيرات  $h$  ثم استنتاج إشارة  $h(x)$ .

$$(h(0) = 0)$$

(II) . نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$f(x) = \sqrt{x \ln(x+1)} \quad \text{بـ:}$$

(1) حدد  $D_f$  ثم احسب نهايات  $f$  عند محدودات  $D_f$ .

بـ ادرس الفرع اللانهائي لـ  $C_f$ .

(3) أـ ادرس قابلية اشتقاق  $f$  في  $x=0$  ثم أول النتائج هندسياً.

بـ احسب  $f'(x)$  لكل  $x \in D_f$  و  $x \neq 0$

وتحقق أن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $h(x)$

جـ ضع جدول تغيرات  $f$

دـ أنشئ  $C_f$  في المعلم  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  (نقبل أن "  $f$  " موجبة على

$$[-1; 0] \text{ و سالبة على } [0; +\infty).$$