

### التمرين رقم4:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$

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

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

1) أحسب النهايتين  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  مركزاً تماشياً للمنحنى  $C_f$

$$f'(x) = -\frac{\ln(x-1)}{(x-1)^2} \quad \text{بما يلي :}$$

ثُم أجز جدول تغيرات  $f$  على  $[1, +\infty]$

4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين رقم5:

الجزء ① : نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}^{+*}$

$$g(x) = x - \frac{1}{x} - 2\ln x \quad \text{بما يلي :}$$

1- أحسب نهاية الدالة  $g$

2- أحسب الدالة المشتقة  $g'(x)$

بد أعطي جدول تغيرات الدالة  $g$

3- أحسب  $g(1)$  واستنتج إشارة الدالة  $g$  على  $\mathbb{R}^{+*}$

الجزء ② : لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^{+*}$

$$f(x) = x + \frac{1}{x} - (\ln x)^2 - 2 \quad \text{بما يلي :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{و استنتاج} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0 \quad 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{و استنتاج} \quad 2)$$

ج- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $C_f$  عند  $+\infty$

$$2) \text{ بين أن } f'(x) = \frac{1}{x} g(x) \quad \text{ثم وضع جدول تغيرات } f$$

3) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين رقم6:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

1) أ- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة

ب- أحسب نهايات الدالة  $f$  عند محدودات  $D_f$

2) أحسب المشتقة  $(x)f'$  ثم أعطي جدول تغيرات الدالة  $f$

3) أدرس تقارب المنحنى  $C_f$  محدداً إحداثيات نقطة الانعطاف

ب- أكتب معادلة المماس للمنحنى  $C_f$  في النقطة  $I$

4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين رقم1:

I] لتكن  $g$  دالة بحيث  $g(x) = 1 - x + \ln x$

1) أدرس تغيرات الدالة  $g$

2) استنتج إشارة الدالة  $g$

II] نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

$$f(x) = \sqrt{x} \ln x - x \quad x > 0 \quad f(0) = 0$$

1) أ- بين أن  $f$  متصلة على يمين 0

ب- أدرس قابلية اشتتقاق الدالة  $f$  على يمين 0

2) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم أدرس الفرع اللانهائي لـ  $C_f$  عند  $+\infty$

$$3) \text{ أ- بين أن } f'(\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}} g(\sqrt{x}) \text{ لكل } x \text{ من } [0, +\infty)$$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أرسم المنحنى  $C_f$

### التمرين رقم2:

I] نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على  $[0, +\infty)$  بما يلي :

$$g(x) = -x^2 + 1 - \ln x$$

1) أحسب نهايات الدالة  $g$

2) أ- أحسب المشتقة  $(x)' g$  وضع جدول تغيرات  $g$

ب- أحسب  $(1)g$  واستنتاج إشارة  $(x)' g$

II] لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty)$

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

$$1) \text{ أ- أحسب النهايتين } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

ب- أدرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(C_f)$

2) أحسب  $(x)' f$  ثم أجز جدول تغيرات الدالة  $f$

3) لتكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $[1, +\infty)$

يُبين أن  $h$  تقبل من  $I$  نحو مجال  $J$  دالة عكسية وحدد  $J$

4) أرسم المنحنيين  $(C_{h^{-1}})$  للدالة  $f$  و  $(C_f)$  للدالة  $h^{-1}$

العكسية

### التمرين رقم3:

نعتبر الدالة  $f$  بحيث  $f(x) = 2 \ln|x-1| + \ln(2x+1)$

1) أ- حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة

$$f(x) = 0 \quad \text{المعادلة}$$

ب- حل في  $D_f$

$$2) \text{ أحسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) ; \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

3) أحسب  $(x)' f$  ثم أجز جدول تغيرات الدالة  $f$

4) أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(C_f)$

5) أرسم المنحنى  $(C_f)$