

## الفرض الأول للثلاثي الأول

### التمرين الأول

لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  حيث:

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

(C<sub>f</sub>) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ )

1. احسب نهاية الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة التعريف، فسر النتيجة بيانيا
2. احسب  $(x)' f$  و ادرس إشارتها
3. استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و شكل جدول تغيراتها .
4. بين أن المنحنى (C<sub>f</sub>) يقبل نقطة انعطاف  $\Omega$  يطلب تعين احداثياتها
5. بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$   $f(x) + f(-x) = 2$ : و فسر النتيجة هندسيا
6. اكتب معادلة المماس (T) للمنحنى (C<sub>f</sub>) عند النقطة  $\Omega$  .
7. بين ان المعادلة  $f(x) - x = 0$  تقبل حل واحدا  $x_0$  حيث  $2 < x_0 < 1$  و فسر ذلك بيانيا
8. أنشئ (T) و المنحنى (C<sub>f</sub>)

### التمرين الثاني

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية

$$e^x + 3e^{-x} - 4 = 0 \quad e^{3x+1} = \frac{1}{e^2}$$

ادرس إشارة العبارات التالية :

$$a) e^{2x} - 2 \quad b) -e^{4x} - 1 \quad c) e^{-x} - 3 \quad d) e^{2x} - 5e^x + 4$$