

اختبار الثلاثي الثاني

المادة : رياضيات

المستوى : سنة أولى علمي

المدة : ساعتان

التمرين الأول :

لتكن الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $R - \{-1\}$  بـ:  $f(x) = \frac{-2x-1}{x+1}$  ( $c_f$ ) تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(1) تحقق انه من اجل كل  $x \in D_f$  فان :  $f(x) = -2 + \frac{1}{x+1}$

(2) ادرس تغيرات  $f$  على كل من المجالين  $]-\infty; -1[$  و  $]-1; +\infty[$  ثم شكل جدول تغيراتها

(3) بين انه يمكن استنتاج المنحني  $(C_f)$  انطلاقا من  $(H)$  المنحني البياني الممثل للدالة مقلوب. أرسم  $(H)$  و  $(C_f)$  في نفس المعلم

(4) حدد بيانيا حلول المتراجحة  $f(x) \leq 0$

التمرين الثاني:

(1) ضع على الدائرة المثلثية النقطة  $A$  صورة العدد  $\frac{1513\pi}{4}$

(2) أحسب  $\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)$  و  $\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right)$

(3)  $x$  عدد حقيقي من المجال  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$  حيث  $\cos x = \frac{-3}{5}$

أحسب  $\sin x$

التمرين الثالث:

$E(x) = x^2 - 4 + (x-2)(3x-4)$  عبارة حيث :

(1) أنشر و بسط  $E(x)$

(2) حل في  $R$  المعادلة  $E(x) = 0$

(3) أدرس إشارة  $E(x)$  ثم استنتج حلول المتراجحة  $E(x) \geq 0$

بالتوفيق