التمثيل الياني (أرسم على الورقة) (م) التمرين الأول € العالة ع وزدية أوزومية. نجموعة تعرين الدالة عمي [6,6] (ترح وتى من الستروط). @ f 2/154, 2, -2, -6, 120 in (2) ن تدويق من تناظر مجموعة تقريف بالنسبة ده ، f(6)=1, f(-2)=0, f(2)=0 XE [-6,6] Lud السوابق الممكنة لـ 6 و 3-.+6/-x/-6 = -6 (+x/6 of @ .-6<-x66 aiss من الحيول نفيرات سوابق محكنة -x E [-6,6] wi Or 0 cm 8 -3 سى العسول تغيرات سوابق ممكنة . إذن مجسوعة تعرفي متناطرة اللسبة الى عى تدفيق من تدريل البياني (لشفاعية دالة) (a) 12, -2 g-00 لتكن اله الم نقط تبن من المنعي (ع) يحيث ) تعين انجاه تغيرالدالتي (2) H ( (1) 17 , 16 iding Me H land ه السد المة ع متزاسدة عليلمال [-,6] الدالة عمال إلى المالة المعالمة المالة ا فاعلتن متعاكستين و لس لعما [0,4] Uzlak 3 - 15 - 0 F 211 -ذهش التوتيب عو ترتبيهما ليس منعاكس f(-x) + f(x) + f(x) + f(x) (s) الدول العمالاه عن وعداله وعدال ومنه المالية ع لست زوجية أو فردية. ) تعين القيم الحدية للالة لم ومن أجل أحاضية دلا تبلغما التمرين الناسع: الدالة ع دول قيمة حدية كبرى على ٨ (1 C-5,5) Ca. f all de jai acques (1 المعال (6,6) عند 4 و تساوي 4 (1) f wis 3,0, -2 , o in @ الاالة ع نقبل قيمة حدية مغرى على المحال م f(-2)=3; f(0)=-2; f(3)=4. [6.6] Le C-6.6 ( ) in well of 2 ( ) ( ) ( ) ( ) . f(2) و ((4) في تعالى و (الم) و الم . سواسق 2- من التعثيل المياني هي ٥ . . الدین [۵,4] الم - سوابق من التمثيل البياني هي 1,1,2و5-السدالة ع مستزايد معلم المعال ) تعين فيم العدية للا الة. [0,4] \_ الدالة ع رقبل ونية عدية كبرى علم الحرال [55] f(2)>f(1). and A 4 Golin 3-4 33 ile