### TEAN GINERA

 $f(x) = x + 2 - \sqrt{x^2 - 2x + 4}$  : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي

f أ- حدد D مجموعة تعريف الدالة D

 $\dot{y}$ ب أحسب النهاية f(x) و أعط تاويلا هنسيا للنتيجة  $\int_{x \to +\infty} f(x)$ 

 $\lim_{x \to -\infty} f(x)$  آحسب النهاية - أ

 $-\infty$  المنحنى  $\left(C_{_f}
ight)$  عند  $\left(C_{_f}
ight)$  عند -ب

$$(\forall x \in \mathbb{R})$$
  $f'(x) = 1 - \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 4}}$  of  $\omega$  -1 (3)

f الدالة f ترايية قطعا على  $\mathbb{R}$  و أنجز جدول تغيرات الدالة f

 $\left(\Delta\right)$  y=x و المستقيم و المستقيم (4) أدرسه الوضح النسبي للمنحنى

 $\left(C_{_{f}}
ight)$  أسم المنحنى (5

 $U_{n+1}=f\left(U_{n}
ight)$  و نعتبر اطتالية العددية  $\left(U_{n}
ight)_{n}$  اطعرفة بما يلي (6

 $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 0 < U_n < 2 \quad \text{of and } \quad -1$ 

 $\left(\forall n\in\mathbb{N}
ight)$   $1\leq U_{n}<2$  والسنتنج أو السنتنج أ

$$(\sqrt{3}>1,5)$$
 اَنْخَنَ  $(\forall n\in\mathbb{N})$   $|U_{n+1}-2|\leq rac{4}{5}|U_n-2|$  الله الم

$$\left( orall n \in \mathbb{N} 
ight) \ \left| U_n - 2 \right| \leq \left( rac{4}{5} 
ight)^n$$
 والترجم الشرحة الم

. n جنی فیر منعام  $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{k=n-1} U_k$  خیر منعام -ک

$$\left(\forall\,n\geq1\right)\quad 2-\frac{5}{n}+\frac{4^n}{n\times5^{n-1}}\leq S_n\leq2\ \text{ol and}$$

## Engel William

 $T_n = \sum_{i=1}^{k=n} rac{\left(-1
ight)^k}{2k+1}$ : هنتالية معرفة بما يلي  $\left(T_n
ight)_{n\geq 0}$  هنتالية معرفة بما يلي

 $V_{n} = T_{2n+1}$  و  $U_{n} = T_{2n}$  کښت

 $V_0$  و  $U_0$  جا احسب -ا (1

 $(\forall n \in \mathbb{N})$   $V_n < U_n$  of  $\omega_n$   $-\alpha$ 

 $\left(U_{n}
ight)_{n}$  مَيَالَيْهُ الْمَتَالَيْهُ وَ أَدَسَى شَابِهُ الْمَتَالَيْهُ  $\left(V_{n}
ight)_{n}$  مَيَالَيْهُ الْمَتَالَيْهُ وَ أَدَسَى شَابِهُ الْمَتَالَيْهُ وَ أَدَسَى اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ

(3) استنتخ ان اطتنالیة  $T_n$  محبودة

#### Bullet William

: الله معرفة منه  $0,+\infty$  و الله تحققh دالة معرفة منه  $0,+\infty$ 

 $(\forall x \in \mathbb{R}^{+^*})(\forall y \in \mathbb{R}^{+^*}) \quad h(xy) = h(x) + h(y)$ 

h(1)  $\sim$  (1

. h'(1) = 1 وأو h'(1) = 1 وأو h'(1) = 1 فَتَرَضَى أَن h'(1) = 1 فَتَرَضَى أَن h'(1) = 1

h'(x) بينه أن h قابلة للاشتقاق على  $0,+\infty$  وحدد دالتها المشتقة h'(x)

#### 

 $a^3+b^3+c^3 \geq 3abc$  الكناد حقيقية موجبة بين أن b ، a الكناد حقيقية موجبة الكناد عند الكناد الكناد عند الكناد الكنا

# تصحيح الفرض المحروس رقم 2 التمرين 1

$$\begin{cases}
(\pi) = x + 2 - \sqrt{x^{2} - 2x + 4}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
f = 1R
\end{cases}$$

$$\chi = 2x + 4 > 0 \times 3
\end{cases}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$= \lim_{x \to 10} 6x$$

$$= \lim_{x \to 10} 6x$$

$$= \lim_{x \to 10} 6x$$

$$= \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$= \lim_{x \to 10} 6x$$

$$= \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$= \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} (x + 2) \cdot \int_{x^{2} - 2x + 4}$$

$$\lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{x \to 10} f(x) = \lim_{$$

-03ic ( ) 15 log 190 y=2021 E

```
8'(x) = (x+2)' (x-2x+4)
          20x2 2nell
   g'(x)=1-2x-2=
           20 12-2014 M
       = 1 - X-1
   (22-1) 2 / 22-222 +U
2-1<12-11 < Jx Lear Ho
0< (x) } e oin g i'un e od
   8(21)-2 = -2+22
             2+ Jre endl
YneR-Joile - n+ 2n 20
         (ರ) ಸಪ್ ಅತ್ಯ (ರ)
   Une 10:26 - nº +222 70
        (D) डेडंड एंड्ड पह
```

```
Un+1=8(Un) U0=1
    2 2 x nl >0 eini 10
     O CUntile
 anista o conce Con
      8(0) 28 cun) < 91e)
      O CUN+1 LE
      0 < Un <2
treJoist finish Lindo
 g(Un) > Un e Jo; 2 C
      Un+1 > Un
        راس ترايدي
        crain (dy) a
   10=1 25, 9EDO (Un).
Ynew 1 & Un <2
(Un+1-2) = 1Un-JUn2-2Un+c
     = 21Un-21
         Un+ JUn - 2Un+6
VUR-24+4 > V3 > 3 Un > 1
 Un+JUn-2011+U 5
```

1Un+1-21 6 4 1Un-21 n=o wice o=n | Un-21 = 1-11 = 1 < 1 الاn-21 ≤(4) الع- الا (4) 1 -21 (4) 11-12 14n+1-21 6 4 10n-21 1Un-21 { (4) " silve 1 Un+1-21 5/4 ) n+1 YREN 1 Un-21 (14) UR (2 1 UR-21 5/4) 1 Lin 5 14 XUR 2881-UR +2 4 (4) 8 22-51-15 EUR & EL 2n-5(1-1/2) 20 6 2n

2-5-4" < Sn & 2 (=

$$U_0 = \frac{2}{3}$$

# UneiN Unkun