

$$(t = \ln x) \quad I = \int_1^e \frac{1}{x(1 + \ln^2 x)} dx - 2$$

$$\left(t = \frac{1}{x}\right) \quad I = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{4}{x^2 \sqrt{x^2 - 1}} dx - 3$$

$$\left(x = \frac{1}{\sin t}\right) \quad I = \int_{2\sqrt{3}}^2 \frac{1}{x \sqrt{x^2 - 1}} dx - 4$$

#### تمرين 4

$$f(x) = \sin x - 1$$

$A(\Delta)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  والمستقيمين

$$x = 2\pi \text{ و } x = 0$$

$$f(x) = x^2 - 4 - 2$$

$A(\Delta)$  مساحة الحيز المحصور بين  $C_f$  والمستقيمين

$$x = 8 \text{ و } x = 2$$

$$g(x) = x^2 \text{ و } f(x) = x^3$$

3- حدد  $A(\Delta)$  مساحة الحيز  $\Delta$  المحصور بين  $C_f$  و  $C_g$

$$\text{و المستقيمين } x = 3 \text{ و } x = -1$$

#### تمرين 5

$$f(x) = x^2 ; f : [0; 2] \rightarrow \mathbb{R} - 1$$

أ- احسب  $V_C$  حجم مجسم الدوران  $C$  المحصل عليه بدوران  $C_f$  حول محور الأفاصيل .

أ- احسب  $V_C'$  حجم مجسم الدوران  $C'$  المحصل عليه بدوران  $C_f$  حول محور الأراتيب .

2- احسب  $V_C$  حجم المجسم  $C$

$$C = \left\{ M(x; y) \in (P) / 0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}; 0 \leq y \leq 1 + \cos 3x \right\}$$

#### تمرين 6

$$1- \text{ حدد إشارة } I = \int_2^3 \frac{x-1}{x+1} dx \text{ بدون حساب } I$$

$$2- \text{ أظر } I = \int_2^3 \frac{x-1}{x+1} dx \text{ بدون حساب } I$$

$$3- \text{ حدد القيمة المتوسطة لـ } f(x) = \sqrt{x} \text{ على } [1; 4]$$

#### تمرين 7

$$I_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1-x} dx$$

1- باستعمال المكاملة بالأجزاء أوجد علاقة بين  $I_n$  و  $I_{n-1}$

2- احسب  $I_0$  ثم احسب  $I_n$  بدلالة  $n$

#### الحل

## الحساب التكاملي

#### تمرين 1

احسب ما يلي :

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin(x) dx - 2 \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) dx - 1$$

$$I = \int_0^1 e^x dx - 4 \quad I = \int_1^e \frac{1}{x} dx - 3$$

$$( \cos x \sin x = \frac{1}{2} \sin 2x ) \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \sin x dx - 5$$

$$I = \int_2^3 (3x^2 + x - 1) dx - 7 \quad I = \int_2^4 3x dx - 6$$

$$I = \int_0^1 \sqrt[3]{x^5} dx - 9 \quad I = \int_0^1 \frac{1}{3x+1} dx - 8$$

$$( (\ln(u(x)))' = \frac{u'(x)}{u(x)} ) \quad I = \int_0^1 \frac{2x+3}{x^2+3x+1} dx - 10$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x e^{\sin x} dx - 12 \quad I = \int_0^1 6x e^{3x^2+1} dx - 11$$

$$I = \int_1^e \frac{1}{x(1 + \ln^2 x)} dx - 14 \quad I = \int_0^{\ln \sqrt{3}} \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx - 13$$

$$I = \int_1^e \frac{3x^3 + 1}{x} dx - 16 \quad I = \int_1^e \frac{\ln^3 x}{x} dx - 15$$

$$I = \int_3^4 \frac{x-6}{x^2-4} dx - 18 \quad I = \int_0^{e-1} \frac{3x}{x+1} dx - 17$$

$$( \text{تحقق أن : } \frac{x-6}{x^2-4} = \frac{-1}{x-2} + \frac{2}{x+2} )$$

#### تمرين 2

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x^2 \cos x dx - 2 \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \cos x dx - 1 \text{ احسب :}$$

$$F(x) = \int_e^x \ln t dt - 4 \quad \int_1^e x \ln x dx - 3$$

#### تمرين 3

احسب :

$$(t = e^x) \quad I = \int_0^{\ln \sqrt{3}} \frac{e^x}{1 + e^{2x}} dx - 1$$

$$I_n = \frac{2^{2(n+1)} (n+1)! \times n!}{(2n+3)!}$$

### تمرين 8

$$u_n = \int_n^{n+1} e^{(1-x)} dx$$

أ - أول هندسيا  $u_n$

ب - حدد  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج أن  $(u_n)$  هندسية متقاربة

$$A_n = u_0 + \dots + u_n \quad \text{ج -}$$

حدد  $A_n$  بدلالة  $n$  ثم بين أن  $A_n$  متقاربة

احسب :  $\lim A_n$

### تمرين 9

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^5 x dx \quad \text{احسب : -1}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 3x \cos 5x dx \quad \text{-3} \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x \cos^2 x dx \quad \text{-2}$$

$$I = \int_1^3 \frac{x}{x^2 + 2x + 3} dx \quad \text{-5} \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\cos^2 x} dx \quad \text{-4}$$

### الحل

$$\sin^5 x = -\frac{1}{16} (\sin 5x - 5 \sin 3x + 10 \sin x) \quad \text{-1}$$

$$\sin^3 x \cos^2 x = -\frac{1}{16} (\sin 5x - \sin 3x - 2 \sin x) \quad \text{-2}$$

$$\cos(a) \sin(b) = \frac{1}{2} (\sin(a+b) - \sin(a-b)) \quad \text{-3}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{x}{\cos^2 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} x \tan'(x) dx \quad \text{-4}$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \tan(x) dx = -\left[ \ln(\cos x) \right]_0^{\frac{\pi}{2}} : \text{مكاملة بالأجزاء ثم : -5}$$

$$I = \int_1^3 \frac{x}{x^2 + 2x + 3} dx \quad t = \frac{1}{2}(x+1)$$

$$= \frac{1}{4} \times \int_1^3 \frac{x}{\left(\frac{1}{2}(x+1)\right)^2 + 1} dx \quad dt = \frac{1}{2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \times \int_1^2 \frac{2t-1}{t^2+1} dt$$

$$= \frac{1}{2} \times \left( \int_1^2 \frac{2t}{t^2+1} dt - \int_1^2 \frac{1}{t^2+1} dt \right)$$

$$I = \frac{1}{2} \times \left( \left[ \ln(t^2+1) \right]_1^2 - \left[ \arctan(t) \right]_1^2 \right)$$

$$I_n = \int_0^1 \frac{x^n \sqrt{1-x}}{u' v'} dx \quad v' = \sqrt{1-x} = \left( -\frac{2}{3}(1-x)^{\frac{3}{2}} \right)'$$

$$= \left[ -\frac{2}{3} x^n (1-x) \sqrt{1-x} \right]_0^1 + \frac{2}{3} \int_0^1 n x^{n-1} (1-x) \sqrt{1-x} dx$$

$$= \frac{2}{3} \int_0^1 n x^{n-1} \sqrt{1-x} dx - \frac{2}{3} \int_0^1 n x^n \sqrt{1-x} dx$$

$$I_n = \frac{2}{3} n I_{n-1} - \frac{2}{3} n I_n$$

$$I_n = \frac{2n}{2n+3} I_{n-1}$$

إنن :

-2

$$I_0 = \int_0^1 \sqrt{1-x} dx$$

$$= \left[ -\frac{2}{3} (1-x)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1$$

$$I_0 = \frac{2}{3}$$

إنن :

$$I_n = \frac{2n}{2n+3} \times \frac{2(n-1)}{2(n-1)+3} \times \dots \times \frac{2(n-k)}{2(n-k)+3} I_{n-(k+1)}$$

$k = n-1$

$$I_n = \frac{2n}{2n+3} \times \frac{2(n-1)}{2(n-1)+3} \times \dots \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 3} I_0$$

$$I_n = \frac{2n}{2n+3} \times \frac{2(n-1)}{2(n-1)+3} \times \dots \times \frac{2 \times 1}{2 \times 1 + 3} \times \frac{2}{3}$$

$$I_n = \frac{2^{n+1} \times n!}{3 \times 5 \times \dots \times (2n+3)}$$

إنن :

$$A_n = 3 \times 5 \times \dots \times (2n+3)$$

$$= \frac{2 \times 3 \times 4 \times 5 \times \dots \times (2n+2) \times (2n+3)}{2 \times 4 \times \dots \times (2n+2)}$$

$$= \frac{(2n+3)!}{2 \times 1 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2 \times (n+1)}$$

$$3 \times 5 \times \dots \times (2n+3) = \frac{(2n+3)!}{2^{n+1} (n+1)!}$$

$$I_n = 2^{n+1} \times n! \frac{2^{n+1} (n+1)!}{(2n+3)!}$$

### تمرين 10

1- احسب :  $I = \int_{-\ln 2}^0 \frac{1}{1+2e^x} dx$

2- باستعمال مكاملة بالأجزاء احسب :

$$J = \int_{-\ln 2}^0 e^{-x} \ln(1+2e^x) dx$$

الحل

1-

$$\begin{aligned} I &= \int_{-\ln 2}^0 \frac{1}{1+2e^x} dx \quad t = e^x \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{1}{t(1+2t)} dt \quad dt = t dx \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{1}{t} - \frac{2}{1+2t} \right) dt \\ &= \left[ \ln t \right]_{\frac{1}{2}}^1 - 2 \left[ \ln(1+2t) \right]_{\frac{1}{2}}^1 \end{aligned}$$

$$I = \ln \frac{8}{9}$$

2-  $J = \int_{-\ln 2}^0 e^{-x} \ln(1+2e^x) dx$

### تمرين 11

$$A = \int_0^1 (2 + \cos x) e^{1-x} dx$$

1- بين أن :  $A = 2e - 2 + \int_0^1 \cos x \cdot e^{1-x} dx$

2- نضع :  $I = \int_0^1 \cos x \cdot e^{1-x} dx$  و  $J = \int_0^1 \sin x \cdot e^{1-x} dx$

باستعمال مكاملة بالأجزاء

بين أن :  $J = \sin(1) + I$  ;  $I = -\cos(1) + e - J$

3- احسب :  $A$

### تمرين 12

$f$  متصلة على مجال  $[-a; a]$  ( $a > 0$ )

1- بين أن :  $\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a (f(x) + f(-x)) dx$

2- بين أن إذا كانت  $f$  فردية فإن :  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$

3- بين أن إذا كانت  $f$  زوجية فإن :  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$

استنتج أن :  $I = \int_{-1}^1 (2 + \cos x) \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) dx = 0$

### تمرين 13

$f$  متصلة وزوجية على مجال  $[-a; a]$  ( $a > 0$  ;  $a \neq 1$ )

بين أن :  $\int_{-a}^a \frac{f(x)}{1+e^x} dx = \int_0^a f(x) dx$

استنتج :  $J = \int_{-1}^1 \frac{3x^2 + 1 + e^x}{e^x + 1} dx$

الحل

1-

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a \frac{f(x)}{1+e^x} dx &= \int_0^a \left( \frac{f(x)}{1+e^x} + \frac{f(-x)}{1+e^{-x}} \right) dx \\ &= \int_0^a f(x) \left( \frac{1}{1+e^x} + \frac{e^x}{1+e^x} \right) dx \end{aligned}$$

$$\int_{-a}^a \frac{f(x)}{1+e^x} dx = \int_0^a f(x) dx$$

2-

$$\begin{aligned} J &= \int_{-1}^1 \frac{3x^2 + 1 + e^x}{e^x + 1} dx \\ &= \int_{-1}^1 \frac{3x^2 + 1}{e^x + 1} dx + \int_{-1}^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx \\ &= \int_0^1 (3x^2 + 1) dx + \int_{-1}^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx \\ &= \left[ x^3 + x \right]_0^1 + \left[ \ln(e^x + 1) \right]_{-1}^1 \end{aligned}$$

$$I = 1 + \ln \left( \frac{e+1}{e^{-1}+1} \right)$$

تذكير:

إذا كان :  $g$  متصلة على مجال  $[a; b]$

و  $u(x); v(x)$  قابلتان للإشتقاق على مجال  $I$

و  $v(I) \subset [a; b]; u(I) \subset [a; b]$

و :  $f(x) = \int_{u(x)}^{v(x)} g(t) dt$

فإن :  $f$  قابلة للإشتقاق على المجال  $I$

و  $f'(x) = v'(x)g(v(x)) - u'(x)g(u(x))$

### تمرين 14

$$\begin{cases} f(x) = \int_x^{2x} \ln(e^t - 1) dt \quad x \in \mathbb{R}_+^* \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1- بين أن  $f$  متصلة قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(e^x - 1) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{e^x - 1} \times \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \ln(e^x - 1) \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1) \ln(e^x - 1) &= \lim_{t \rightarrow 0^+} t \ln(t) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{e^x - 1} &= \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1}{x}} = 1\end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(x) = 1 \times 0$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(x) = 0}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(2x) &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} 2xg(2x) \\ &= \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 0^+} tg(t)\end{aligned}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(2x) = 0}$$

$$0 \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \leq 0 \quad \text{و منه :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0} \quad \text{إذن :}$$

$$f(0) = 0 \quad \text{و بما أن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0) \quad \text{فإن :}$$

$$\text{إذن : } f \text{ متصلة في } 0 \text{ على اليمين}$$

د- اشتقاق  $f$  في  $0$  على اليمين

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\text{إذن : } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} g(2x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(2x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(e^{2x} - 1) \quad \text{لدينا :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} g(2x) = -\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} g(2x) \quad \text{بما أن :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty} \quad \text{فإن :}$$

إذن : اشتقاق  $f$  غير قابلة للإشتقاق في  $0$  على اليمين

و :  $(C_f)$  يقبل نصف مماس عمودي موجه نحو الأسفل يمين

النقطة ذات الأضلاع  $0$

$$x \in \mathbb{R}_+^* \quad g(x) = \ln(e^x - 1) \quad \text{2- نعتبر :}$$

أ- ادرس رتبة  $g$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{ب- استنتج أن :}$$

ج- بين أن  $f$  متصلة في  $0$  على اليمين

د- ادرس اشتقاق  $f$  في  $0$  على اليمين

$$\text{هـ - احسب : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

**الحل**

$$x \in \mathbb{R}_+^* \quad v(x) = x^2 ; u(x) = x \quad \text{نعتبر :}$$

$$x \in \mathbb{R}_+^* \quad g(x) = \ln(e^x - 1)$$

$$\mathbb{R}_+^* \text{ 1- لنبين أن : } f \text{ متصلة قابلة للإشتقاق على } \mathbb{R}_+^*$$

لدينا :  $g$  متصلة على  $\mathbb{R}_+^*$

و  $v(x); u(x)$  قابلتان للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$

$$v(\mathbb{R}_+^*) \subset \mathbb{R}_+^* ; u(\mathbb{R}_+^*) \subset \mathbb{R}_+^* \quad \text{و}$$

إذن :  $f$  متصلة قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$

2- أ- رتبة  $g$

$$x \in \mathbb{R}_+^* \quad g'(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$$

بما أن  $x > 0$  فإن  $e^x - 1 > 0$  إذن :  $g$  تزايدية قطعاً

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{ب- نستنتج أن :}$$

لدينا :  $x \leq t \leq 2x$

بما أن  $g$  تزايدية فإن :  $g(x) \leq g(t) \leq g(2x)$

و بما أن  $x < 2x$

$$\int_x^{2x} g(x) dt \leq \int_x^{2x} g(t) dt \leq \int_x^{2x} g(2x) dt \quad \text{فإن :}$$

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}_+^* : xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x)} \quad \text{و منه :}$$

ج- لنبين أن  $f$  متصلة في  $0$  على اليمين

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^* : xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} xg(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0^+} xg(2x) \quad \text{إذن :}$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\frac{k}{n}}$$

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\frac{k}{n}}$$

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad x \in [1; 2] \quad \text{نعتبر :}$$

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(1+\frac{k}{n}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim u_n = \int_1^2 f(x) dx \quad \text{ومنه :}$$

$$= [\ln x]_1^2$$

$$\boxed{\lim u_n = \ln 2}$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} \quad - 2$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{1+\frac{k}{n}}}$$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \quad x \in [1; 2] \quad \text{نعتبر :}$$

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(1+\frac{k}{n}\right) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim u_n = \int_1^2 f(x) dx \quad \text{ومنه :}$$

$$= [2\sqrt{x}]_1^2$$

$$\boxed{\lim u_n = 2(\sqrt{2}-1)}$$

$$u_n = n \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2} \quad -3$$

$$u_n = n \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\left(\frac{k}{n}\right)^2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1+\left(\frac{k}{n}\right)^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}; \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{هـ - حساب :}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*: xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xg(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} xg(2x) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xg(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(e^x - 1)$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} xg(x) = +\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xg(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{بما أن :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty} \quad \text{فإن :}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*: xg(x) \leq f(x) \leq xg(2x) \quad \text{لدينا :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} g(2x) \quad \text{إذن :}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^x - 1)$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{بما أن :}$$

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty} \quad \text{فإن :}$$

### تمرين 15

احسب  $\lim u_n$  في كل حالة

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} \quad -1$$

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{n^2 + kn}} \quad -2$$

$$u_n = n \sum_{k=1}^n \frac{1}{n^2 + k^2} \quad -3$$

$$u_n = n \prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n}\right) \quad -4$$

الحل

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k} \quad -1$$

نعتبر :  $f(x) = \frac{1}{1+x^2} \quad x \in [0;1]$

إذن :  $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$

ومنه :  $\lim u_n = \int_0^1 f(x) dx$   
 $= [\arctan x]_0^1$

$$\lim u_n = \frac{\pi}{4}$$

-4  $u_n = \sqrt[n]{\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{k}{n}\right)}$

$\ln(u_n) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$

نعتبر :  $f(x) = \ln(1+x) \quad x \in [0;1]$

إذن :  $\ln u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$

$\lim \ln u_n = \int_0^1 f(x) dx$

ومنه :  $= \int_0^1 \ln(1+x) dx$

$= [(1+x) \ln(1+x) - x]_0^1$

$$\lim \ln u_n = 2 \ln 2 - 1$$

بما أن :  $e^x$  متصلة على  $2 \ln 2 - 1$

فإن :  $\lim e^{\ln u_n} = e^{2 \ln 2 - 1}$

ومنه :  $\lim u_n = \frac{4}{e}$