

$x \rightarrow \infty$

التابع كثير الحدود
نعوض في أكبر قوة فقط

التوابع الكسرية الصحيحة
نراعي الحالات التالية:
درجة البسط > من درجة المقام

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$
درجة البسط = من درجة المقام

أمثال الزعيم
 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \frac{\text{أمثال الزعيم}}{\text{أمثال الزعيم}}$
درجة البسط < من درجة المقام

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\text{الزعيم}}{\text{الزعيم}}$

حالات عدم التعيين

الحالة الأولى: $\frac{0}{0}$

- التابع كسري صحيح (نحل ثم نخنصر ثم نعوض)
 - التابع كسر بحوي جذر تربيعي (نضرب بالمرافق ثم نحل ثم نخنصر ثم نعوض)
 - كسري يحوي توابع مثلثية نتذكر أن $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{ax} = 1$
- أحيانا نستعين بالقاتون $2 \sin^2 Q = 1 - \cos 2Q$ حتى نصل للحالة السابقة

الحالة الثانية: $\frac{\infty}{\infty}$

نخرج عامل مشترك من البسط والمقام وهو: إما x أو \sqrt{x} أو x^2

في حالة وجود كذا نخرج من تحت الجذر x^2 عامل مشترك

مع مراعاة $\sqrt{x^2} = |x|$

الحالة الثالثة: $-\infty + \infty$ أو $+\infty - \infty$ نراعي ثلاثة شروط

المقارب المتل

أثبت أن: y_Δ مقارب متل نتحقق من $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$ شرط لازم وغير كافي

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - y_\Delta] = 0$$

ابحث عن مقارب متل $y_\Delta = ax + b$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] \quad \text{و} \quad a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x}$$

إذا كان التابع كسري صحيح درجة البسط أكبر من درجة المقام بدرجة واحدة نطبق القسمة الإقليدية

ولدراسة الوضع النسبي ندرس إشارة $f(x) - y_\Delta$

وإذا كان التابع جذر تربيعي $f(x) =$

نقارن ما تحت الجذر مع مربع المقارب

الاستمرار

دائما يعطينا تابعا مجزئ ضمن مجموعة التعريف عند العدد a يجب تحقق الشرط

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$$

أو $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$

ونقول أن f مستمر عند a

إذا كان السؤال هل f مستمر على R

نقول أن f مستمر عند a فهو مستمر على R

إذا طلب تعيين الأعداد A, B

علما أنه مستمر عند a نحسب النهايات بدلالة A, B

ونحل المعادلات

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$$

تابع الجزء الصحيح $E(x)$

اكتب f بعبارة مستقلة عن $E(x)$

نقسم المجال المعطى إلى مجالات طول كل منها يساوي الواحد

ونبدل بدل كل من $E(x)$ أصغر قيمة من المجال

$$\text{مثال: } f(x) = x + E(x) \quad I = [0, 2]$$

$$f(x) = \begin{cases} x + 0 = x & ; 0 \leq x < 1 \\ x + 1 & ; 1 \leq x < 2 \\ 2 + 2 = 4 & ; x = 2 \end{cases}$$

الرسم: (نعوض البداية ونعوض النهاية)

وكل مجال يمثل قطعة مستقيمة مغلقة من البداية ومفتوحة من النهاية

والسطر الأخير يمثل نقطة إن وجد (إذا كان المجال مغلق)

إذا طلب نهاية تابع بحوي $E(x)$ ننطلق من العلاقة

$$x - 1 < E(x) \leq x$$



ملاحظة:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

(a, b) نقطة مقارنة

0933004590

درجة أولى \pm درجة أولى

نخرج ما تحت الجذر عامل مشترك

درجة أولى \pm درجة ثابتة

مربع يلي برا \neq يلي جوا
نخرج x^2 من تحت الجذر عامل مشترك

درجة أولى \pm درجة ثابتة

مربع يلي برا = يلي جوا
نضرب بالمرافق

المقارب الشاقولي:

$x = a$ مقارب شاقولي ل c و c يقع على يمينه $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

$x = a$ مقارب شاقولي ل c و c يقع على يساره $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$

المقارب الأفقي:

$y = b$ مقارب أفقي ل c في جوار ∞ $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$

ولدراسة الوضع النسبي ندرس إشارة $f(x) - y$

ميرهنة القيمة الوسطى: $f(x) = a$

الحالة الأولى: (لدينا جدول تغيرات)

(1) نقسم الجدول إلى مجالات

(2) f مستمر ومطرود { متزايد \ متناقص } تماما على المجال [كذا]

[كذا] = [كذا] إذا كان [كذا] $a \in$ للمعادلة $f(x) = a$

حل وحيد \in [كذا] $\alpha_1 \in$ ونكمل باقي المجالات بنفس الطريقة

ملاحظة من أجل المجالات (مرة مفتوح المجال مرة منسكرو)

الحالة الثانية: (ليس لدينا جدول تغيرات) : $f(x) = 0$

نوجد $f'(x)$ وندرس إشارته على المجال المعطى $[a, b]$

f مستمر ومطرود { متزايد \ متناقص } تماما على المجال $[a, b]$

$f(a) \cdot f(b) < 0$ للمعادلة $f(x) = 0$ حل وحيد $\in [a, b]$