

ذ. محمد البابا

# الدالة العكسيّة

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 فإن  $f$  تقبل دالة عكسيّة معرفة من المجال  $(I)$  خواجال  $I$   
 و يرمز لها بالرمز :  $f^{-1}$

← خاصية:

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow f^{-1}(y) = x \\ x \in I &\quad y \in f(I) \\ \forall x \in I \quad (f^{-1} \circ f)(x) &= x \\ \forall y \in f(I) \quad (f \circ f^{-1})(y) &= y \end{aligned} \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet$$

نتائج:

← تحديد صيغة الدالة العكسيّة:

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $(I)$   $f$  و  $y$  عنصراً من المجال  $I$   
 بالاستعانة بالتكافؤ التالي :  $f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$   
 و بتحديد  $y$  بدلالة  $x$  نستنتج صيغة  $f^{-1}(x)$  لكل عنصر  $x$  من  $(I)$

← انصهار الدالة العكسيّة:

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  متصلة على المجال  $(I)$

← اشتقاق الدالة العكسيّة:

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 و ليكن  $x_0$  عنصراً من المجال  $(I)$  و  $y_0 = f(x_0)$   
 إذا كانت  $f'$  قابلة للاشتاقاق في  $x_0$  و  $f'(x_0) \neq 0$   
 فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  قابلة للاشتاقاق في  $y_0$   

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$
 و لدينا :

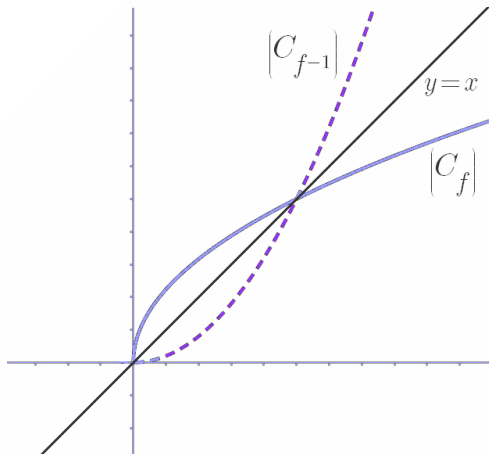
لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 إذا كانت  $f$  قابلة للاشتاقاق على المجال  $I$  و دالتها المشتقّة  $f'$  لا تendum على المجال  $I$   
 فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  قابلة للاشتاقاق على المجال  $(I)$   

$$\forall x \in f(I) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$
 و لدينا :

## ← رئادة الدالة العكسية:

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $I$   
الدالة العكسية  $f^{-1}$  لها نفس منحى تغير الدالة  $f$

## ← النمذل اطباني للدالة العكسية:



لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $I$   
التمثيلان المبيانيان للدالتين  $f$  و  $f^{-1}$  في معلم متعمد منظم  
متماثلان بالنسبة للمنصف الأول للمعلم

## ← ملاحظات هامة:

$(C_{f^{-1}})$ المنحنى
$A'(b, a) \in (C_{f^{-1}})$
يقبل مقارباً أفقيا $y = a$ : معادلته
يقبل مقارباً عموديا $x = b$ : معادلته
يقبل مقارباً مائلاً معادلته : $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$ و يتم تحديد المعادلة انطلاقاً من العلاقة: $x = ay + b$
يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقيا
يقبل ماساً (أو نصف ماس) عموديا

$(C_f)$ المنحنى
$A(a, b) \in (C_f)$
يقبل مقارباً عموديا $x = a$ : معادلته
يقبل مقارباً أفقيا $y = b$ : معادلته
يقبل مقارباً مائلاً $y = ax + b$ : معادلته
يقبل ماساً (أو نصف ماس) عموديا
يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقيا