### Il Teorema Fondamentale del Calcolo

È davvero possibile che la strada più breve per la verità passi attraverso qualcosa di falso ? [4]

F. Zanasi<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Corso di Laurea in Didattica e Comunicazione delle Scienze Università di Modena e Reggio Emilia

26 Novembre 2021 / Corso di Fondamenti di Matematica

È la continuità storica. La matematica pura progredisce nella misura in cui i problemi noti vengono approfonditi in modo dettagliato in seguito all'elaborazione di nuovi metodi; nella misura in cui si comprendono meglio gli antichi problemi, i nuovi si presentano spontaneamente.

Felix Klein

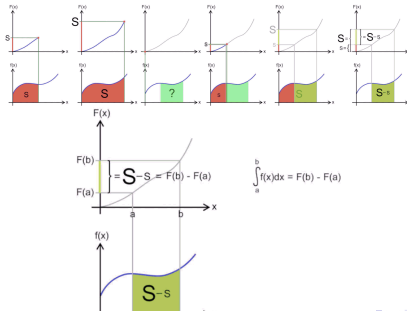


### Sommario

- Introduzione
  - Senza formule
  - Origine
  - Infinitesimi
- 2 Il teorema del moto
  - Oresme
  - Torricelli
- 3 Tangenti e aree
  - Cartesio
  - Fermat
  - Cavalieri
- Prime versioni del TFC
  - Newton
  - Leibniz
- 5 Evoluzione del concetto di integrale
  - Cauchy
  - Dirichlet



# Senza formule



# Origine

### Tangente e quadratura

Il teorema nacque nel XVII secolo, quando si scoprì che i processi per determinare

- la tangente a una curva.
- l'area (quadratura) racchiusa da una curva.

erano l'uno l'inverso dell'altro.

#### Spazio, velocità, tempo

L'altra origine del teorema fu lo studio della cinematica dei corpi solidi, quando si scoprì che nella curva velocità-tempo lo spazio percorso era (pari al)l'area, mentre nella curva spazio-tempo, la velocità era la tangente.

#### Sviluppi successiv

Da un contesto geometrico/cinematico, l'evoluzione successiva del calcolo, è nella direzione di una algebrizzazione progressiva dell'analisi infinitesimale, cioè la sua riduzione a un calcolo operazionale, con un sistema di notazione algebrico.

Nelle prime formulazioni il teorema stabiliva che la differenziazione e l'integrazione di funzioni rappresentano operazioni inverse. In seguito la formulazione del teorema continuò a trasformarsi e parallelamente si precisarono e ampliarono le nozioni di differenziazione, integrazione e funzione.

## Origine

### Tangente e quadratura

Il teorema nacque nel XVII secolo, quando si scoprì che i processi per determinare

- la tangente a una curva.
- l'area (quadratura) racchiusa da una curva.

erano l'uno l'inverso dell'altro.

#### Spazio, velocità, tempo

L'altra origine del teorema fu lo studio della cinematica dei corpi solidi, quando si scoprì che nella curva velocità-tempo lo spazio percorso era (pari al)l'area, mentre nella curva spazio-tempo, la velocità era la tangente.

### Sviluppi successivi

Da un contesto geometrico/cinematico, l'evoluzione successiva del calcolo, è nella direzione di una *algebrizzazione* progressiva dell'analisi infinitesimale, cioè la sua riduzione a un *calcolo operazionale*, con un sistema di notazione algebrico.

Nelle prime formulazioni il teorema stabiliva che la differenziazione e l'integrazione di funzioni rappresentano operazioni inverse. In seguito la formulazione del teorema continuò a trasformarsi e parallelamente si precisarono e ampliarono le nozioni di differenziazione, integrazione e funzione.



#### Infinitesimi

Una delle caratteristiche piú salienti della storia di questo teorema è il ruolo problematico e in qualche modo irritante delle grandezze infinitesimali, un concetto che sembrò per lungo tempo assurdo, per quanto indispensabile.

#### Definizione

Infinitesimo in Matematica, si dice di quantità variabile che, in opportune condizioni, ha per limite lo zero. La definizione del concetto di i. è dovuta ad A.-L. Cauchy (1821). Secondo tale definizione, l'i. non va inteso in senso di i. attuale (quantità infinitamente piccola, evanescente, e tuttavia diversa dallo zero), ma nel senso di i. potenziale (quantità che tende ad annullarsi).

#### Ex malo, bonum

La ricerca di una soluzione al problema degli infinitesimi condusse non solo a chiarire il concetto di funzione, ma anche a precisare il concetto di *numero*.

#### **I**mportanza

Il teorema fondamentale del Calcolo, (TFC) fu dunque all'origine della revisione della matematica, e ciò ne fa uno dei teoremi più importanti della sua storia.

#### Infinitesimi

Una delle caratteristiche piú salienti della storia di questo teorema è il ruolo problematico e in qualche modo irritante delle grandezze infinitesimali, un concetto che sembrò per lungo tempo assurdo, per quanto indispensabile.

#### Definizione

Infinitesimo in Matematica, si dice di quantità variabile che, in opportune condizioni, ha per limite lo zero. La definizione del concetto di i. è dovuta ad A.-L. Cauchy (1821). Secondo tale definizione, l'i. non va inteso in senso di i. attuale (quantità infinitamente piccola, evanescente, e tuttavia diversa dallo zero), ma nel senso di i. potenziale (quantità che tende ad annullarsi).

#### Ex malo, bonum

La ricerca di una soluzione al problema degli infinitesimi condusse non solo a chiarire il concetto di funzione, ma anche a precisare il concetto di *numero*.

#### **Importanza**

Il teorema fondamentale del Calcolo, (TFC) fu dunque all'origine della revisione della matematica, e ciò ne fa uno dei teoremi più importanti della sua storia.



#### Infinitesimi

Una delle caratteristiche piú salienti della storia di questo teorema è il ruolo problematico e in qualche modo irritante delle grandezze infinitesimali, un concetto che sembrò per lungo tempo assurdo, per quanto indispensabile.

#### Definizione

Infinitesimo in Matematica, si dice di quantità variabile che, in opportune condizioni, ha per limite lo zero. La definizione del concetto di i. è dovuta ad A.-L. Cauchy (1821). Secondo tale definizione, l'i. non va inteso in senso di i. attuale (quantità infinitamente piccola, evanescente, e tuttavia diversa dallo zero), ma nel senso di i. potenziale (quantità che tende ad annullarsi).

#### Ex malo, bonum

La ricerca di una soluzione al problema degli infinitesimi condusse non solo a chiarire il concetto di funzione, ma anche a precisare il concetto di *numero*.

#### **Importanza**

Il teorema fondamentale del Calcolo, (TFC) fu dunque all'origine della revisione della matematica, e ciò ne fa uno dei teoremi più importanti della sua storia.



#### Infinitesimi

Una delle caratteristiche piú salienti della storia di questo teorema è il ruolo problematico e in qualche modo irritante delle grandezze infinitesimali, un concetto che sembrò per lungo tempo assurdo, per quanto indispensabile.

#### Definizione

Infinitesimo in Matematica, si dice di quantità variabile che, in opportune condizioni, ha per limite lo zero. La definizione del concetto di i. è dovuta ad A.-L. Cauchy (1821). Secondo tale definizione, l'i. non va inteso in senso di i. attuale (quantità infinitamente piccola, evanescente, e tuttavia diversa dallo zero), ma nel senso di i. potenziale (quantità che tende ad annullarsi).

#### Ex malo, bonum

La ricerca di una soluzione al problema degli infinitesimi condusse non solo a chiarire il concetto di funzione, ma anche a precisare il concetto di *numero*.

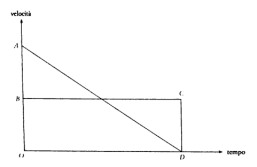
#### **Importanza**

Il teorema fondamentale del Calcolo, (TFC) fu dunque all'origine della revisione della matematica, e ciò ne fa uno dei teoremi più importanti della sua storia.



### Oresme

Nel 1361,il matematico Oresme rappresentò il moto con una serie di grafici in cui la velocità dipendeva dal tempo.



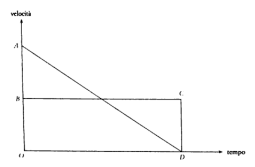
Egli dedusse che la distanza percorsa da un corpo A che si muove con accelerazione costante è pari a quella di un corpo B che si muove con velocità costante pari alla media delle velocità iniziale e finale del corpo a.

#### TFC secondo Oresme

Oresme assume che la distanza percorsa da un corpo qualsiasi è pari all' area sottesa dal grafico velocità-tempo.

### Oresme

Nel 1361,il matematico Oresme rappresentò il moto con una serie di grafici in cui la velocità dipendeva dal tempo.



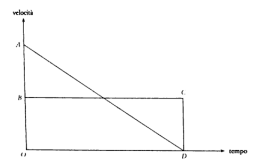
Egli dedusse che la distanza percorsa da un corpo A che si muove con accelerazione costante è pari a quella di un corpo B che si muove con velocità costante pari alla media delle velocità iniziale e finale del corpo a.

#### TFC secondo Oresme

Oresme assume che la distanza percorsa da un corpo qualsiasi è pari all' area sottesa dal grafico velocità-tempo

### Oresme

Nel 1361,il matematico Oresme rappresentò il moto con una serie di grafici in cui la velocità dipendeva dal tempo.



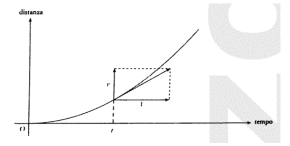
Egli dedusse che la distanza percorsa da un corpo A che si muove con accelerazione costante è pari a quella di un corpo B che si muove con velocità costante pari alla media delle velocità iniziale e finale del corpo a.

#### TFC secondo Oresme

Oresme assume che la distanza percorsa da un corpo qualsiasi è pari all' area sottesa dal grafico velocità-tempo.

### Torricelli

Dato il grafico distanza-tempo di un punto che si muove, diciamo con velocità v al tempo t,



il coefficiente angolare misura l'inclinazione della tangente al tempo t. La velocità è il coefficiente angolare della curva nel grafico distanza-tempo) (Torricelli 1640)

#### TFC secondo Torricelli

- La distanza è l'area della velocità (in relazione al tempo)
- La velocità è il coefficiente angolare della tangente alla distanza (in relazione al tempo)

### Cartesio

### Geometria Algebrica

Descartes, in Francia, intorno al 1630, introduce la geometria algebrica che permette di definire e classificare la classe delle *curve algebriche* in base al loro *grado*. Una curva algebrica piana è l'insieme dei punti (x, y) che soddifano l'equazione

$$p(x, y) = 0$$
, dove  $p(x, y)$  è un polinomio

#### Retta tangente a una curva

Il problema delle tangenti è, per Descartes

il problema più utile e generale [...] in Geometria

La sua soluzione, pubblicata nel 1637 nella *Géométrie* è di considerare la circonferenza tangente alla curva in un punto dato  $P_0 = (x_0, y_0)$ . Una volta trovata quest'ultima, il suo raggio per  $P_0$  sarà normale alla curva, e quindi la tangente sarà perpendicolare al raggio.

#### Abbandono

Il metodo comporta calcoli piuttosto complicati, anche nei casi più semplici. Si tratta di un metodo d geometria algebrica e non di, come in Fermat, di calcolo differenziale. [1]

### Cartesio

### Geometria Algebrica

Descartes, in Francia, intorno al 1630, introduce la geometria algebrica che permette di definire e classificare la classe delle *curve algebriche* in base al loro *grado*. Una curva algebrica piana è l'insieme dei punti (x, y) che soddifano l'equazione

$$p(x, y) = 0$$
, dove  $p(x, y)$  è un polinomio

#### Retta tangente a una curva

Il problema delle tangenti è, per Descartes,

il problema più utile e generale [...] in Geometria

La sua soluzione, pubblicata nel 1637 nella *Géométrie* è di considerare la circonferenza tangente alla curva in un punto dato  $P_0 = (x_0, y_0)$ . Una volta trovata quest'ultima, il suo raggio per  $P_0$  sarà normale alla curva, e quindi la tangente sarà perpendicolare al raggio.

#### Abbandono

Il metodo comporta calcoli piuttosto complicati, anche nei casi più semplici. Si tratta di un metodo d geometria algebrica e non di, come in Fermat, di calcolo differenziale. [1]

### Cartesio

### Geometria Algebrica

Descartes, in Francia, intorno al 1630, introduce la geometria algebrica che permette di definire e classificare la classe delle *curve algebriche* in base al loro *grado*. Una curva algebrica piana è l'insieme dei punti (x, y) che soddifano l'equazione

$$p(x, y) = 0$$
, dove  $p(x, y)$  è un polinomio

### Retta tangente a una curva

Il problema delle tangenti è, per Descartes,

il problema più utile e generale [...] in Geometria

La sua soluzione, pubblicata nel 1637 nella *Géométrie* è di considerare la circonferenza tangente alla curva in un punto dato  $P_0 = (x_0, y_0)$ . Una volta trovata quest'ultima, il suo raggio per  $P_0$  sarà normale alla curva, e quindi la tangente sarà perpendicolare al raggio.

#### Abbandono

Il metodo comporta calcoli piuttosto complicati, anche nei casi più semplici. Si tratta di un metodo di geometria algebrica e non di, come in Fermat, di calcolo differenziale. [1]

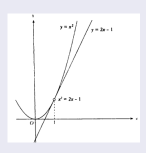


#### Introduzione dell'infinitesimo

Fermat, intorno al 1630, aveva già un suo metodo per trovare la tangente a una curva, grazie ad un espediente algebrico, che divenne un concetto nuovo: l'infinitesimo. Cerchiamo il coefficiente angolare della retta tangente a una parabola  $y=x^2$  nel punto x=1. Dato il punto  $P_0=(1,1)$ , che giace sulla curva e ha ascissa x=1 si consideri un punto infinitamente vicino ad esso, che ha per ascissa x=1+dx (ove con dx indichiamo appunto un infinitesimo). L'ordinata sarà, secondo l'equazione data della parabola,  $y=(1+dx)^2=1+2dx+(dx)^2$ . Il coefficiente angolare che congiunge questi due punti  $P_0=(1,1)$  e  $P_1=(1+dx,(1+dx)^2)$  è dato dal rapporto fra le differenze fra le coordinate:

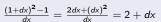


che è infinitamente vicino a 2. Sembra dunque ragionevole affermare che il coefficiente angolare della tangente nel punto  $P_0 = (1,1)$  è 2 e quindi l'equazione della retta tangente in questo punto è (y-1)=2(x-1), ovvero y=1

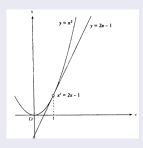


#### Introduzione dell'infinitesimo

Fermat, intorno al 1630, aveva già un suo metodo per trovare la tangente a una curva, grazie ad un espediente algebrico, che divenne un concetto nuovo: l'infinitesimo. Cerchiamo il coefficiente angolare della retta tangente a una parabola  $y=x^2$  nel punto x=1. Dato il punto  $P_0=(1,1)$ , che giace sulla curva e ha ascissa x=1 si consideri un punto infinitamente vicino ad esso, che ha per ascissa x=1+dx (ove con dx indichiamo appunto un infinitesimo). L'ordinata sarà, secondo l'equazione data della parabola,  $y=(1+dx)^2=1+2dx+(dx)^2$ . Il coefficiente angolare che congiunge questi due punti  $P_0=(1,1)$  e  $P_1=(1+dx,(1+dx)^2)$  è dato dal rapporto fra le differenze fra le coordinate:



che è infinitamente vicino a 2. Sembra dunque ragionevole affermare che il coefficiente angolare della tangente nel punto  $P_0=(1,1)$  è 2 e quindi l'equazione della retta tangente in questo punto è (y-1)=2(x-1), ovvero y=2x-1



### L'"adeguagliazione"[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- 2 La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espressioni
- Dopo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restanti
- La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a

#### Esampio: Rettangolo di area massima

- **3** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a+e)(b-(a+e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- 3 Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un "adequazione" ( $\approx$ )
- **3** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

### L'"adeguagliazione"[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- ② La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espression
- Dopo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restanti
- 6 La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a

### Esampio: Rettangolo di area massima

- **3** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a + e)(b (a + e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- **3** Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un''adequazione" ( $\approx$ ).
- **3** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- ② a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

### L'"adeguagliazione"[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- 2 La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espressioni.
- Oppo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- ⑤ Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restanti
- La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a

### Esampio: Rettangolo di area massima

- **3** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a + e)(b (a + e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- **3** Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un''adequazione" ( $\approx$ ).
- **3** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- ② a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

### L'"adeguagliazione"[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- 2 La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espressioni.
- Oppo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restant
- 6 La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a

### Esampio: Rettangolo di area massima

- **3** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a + e)(b (a + e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- **3** Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un''adequazione" ( $\approx$ ).
- **3** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- ② a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

### L'"adeguagliazione"[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- 2 La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espressioni.
- Oppo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restanti
- La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a

### Esampio: Rettangolo di area massima

- **3** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a + e)(b (a + e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- 3 Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un''adequazione" ( $\approx$ ).
- **3** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- ② a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

### L'''adeguagliazione''[2]

Fermat, nel trattato Methodus ad disquirendam maximam et minimam (1636) scrive: "L'intera dottrina della determinazione dei massimi e minimi è fondata su due espressioni simboliche e su questa sola regola:"

- La prima espressione contiene il termine da massimizzare : sia a.
- 2 La seconda espressione si ottenga sostituendo a + e al posto di a.
- 3 Si "adeguaglino" [adaequentur] le due espressioni.
- O Dopo aver tolto i termini comuni, si divida per e
- 3 Si eliminino le quantità contenenti e, e si eguaglino [aequatur] i termini restanti
- La soluzione di quest'ultima equazione da il valore di a.

### Esampio: Rettangolo di area massima

- **Q** Sia a il primo segmento. Il secondo sarà b-a. Si tratta di massimizzare l'espressione a(b-a) (1).
- ② Si prenda ora a + e e la si sostituisca al posto di a nell'espressione da massimizzare, ottenendo l'espressione  $((a + e)(b (a + e))) = ba a^2 + be 2ae e^2$  (2).
- 3 Si "adeguaglino" l'espressione (1) e la (2) ottenendo un''adequazione" ( $\approx$ ).
- **9** Semplificando e dividendo per e si ottiene  $b \approx 2a + e$
- **3** Eliminando i termini che contengono e resta b = 2a
- ② a è la metà di b, quindi i due segmenti sono uguali. Il rettangolo che massimizza l'area è un quadrato.

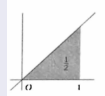
### Tangente e area di $y = x^n$

Con il suo metodo, Fermat, trovò che il coefficiente angolare della curva  $y=x^n$  in x=a è  $na^{n-1}$ . Bonaventura Cavalieri, nella sua *Geometria indivisibilium* (1635) considerò l'area sottesa alla curva  $y=x^n$  come la somma di una collezione di "indivisibili", e giunse a determinare che quest'area, delimitata dalle ascisse x=0 e x=1 per ogni valore di n è  $\frac{1}{n+1}$ .

Torricelli, nel 1640, considerò la curva  $y=x^n$  come un grafico velocità-tempo, dove l'area rappresenta la distanza. Per il TFC, versione "Teorema fondamentale del moto", la velocità è il coefficiente angolare del grafico distanza-tempo. Quale curva ha coefficiente angolare  $x^n$ ? Torricelli mostrò che  $y=\frac{x^{n+1}}{n+1}$  ha ha coefficiente angolare  $x^n$ . Quindi l'equazione del grafico distanza-tempo è

$$y = \frac{x^{n+1}}{n+1}$$

L'area sottesa da  $y = x^{n+1}$  per n = 0, 1, 2, 3.









### De methodis serierum et fluxionum. 1670-1672

Per illustrare l'arte analitica non rimane ora che affrontare alcuni problemi ad essa inerenti che emergono soprattutto a causa della natura delle curve [...] tali difficoltà possono essere ricondotte a due soli problemi, che vorrei presentare in relazione allo spazio percorso con un qualsiasi moto locale, sia esso accelerato o ritardato:

- Data la lunghezza della traiettoria in maniera continua (cioè, in ogni istante), trovare la velocità del moto in ogni istante.
- Data la velocità del moto in maniera continua, trovare la lunghezza della traiettoria descritta (cioè della distanza percorsa) in ogni istante.

[3, Giusti] Ogni quantità è variabile fluente rispetto al tempo. Due variabili x e y sono correlate dall'equazione data P(x,y)=0 che determina la curva. Newton introduce due nuove grandezze  $\dot{x}$  e  $\dot{y}$ , che sono le velocità istantanee o flussioni; i loro rapporti determinano la tangente / velocità alla curva e si possono ricavare operando secondo opportune regole su P(x,y).

### Calcolo delle flussioni : la regola del prodotto

Per trovare la velocità del prodotto, Newton considera un tempuscolo (Infinitesimo) o, dopo il quale x e y saranno diventate rispettivamente  $x + o\dot{x}$  e  $y + o\dot{y}$ . Allora la velocità sarà

$$\frac{(x+o\dot{x})(y+o\dot{y})-xy}{o} = \frac{o(\dot{x}y+x\dot{y})+o^2\dot{x}\dot{y}}{o} = \dot{x}y+x\dot{y}+o\dot{x}\dot{y}$$

e, dato che l'ultimo termine  $o\dot{x}\dot{y}$  è un infinitesimo per via di o, resta che la velocità del prodotto, denotata con  $\dot{x}\dot{y}$ , è:

$$\dot{xy} = \dot{x}y + x\dot{y}$$

#### Estensione del metodo

Nel De methodis Newton estende la soluzione, nota a Torricelli e Barrow per la classe delle curve  $y=x^n$ , alla più ampia classe delle serie infinite di potenze. Newton è in grado di ottenere gli sviluppi in serie di tutte le quantità variabili (modenamente "funzioni"). Ecco come risorlye il problema della quadratura, riducendolo esenzialmente all'integrazione delle potenze.

- **Q** Se  $x^{\frac{m}{n}}$  sono le ordinate alzate ad algolo retto, allora l'area della figura sarà  $\frac{n}{n+m}x^{fracm+nn}$
- Se l'ordinata è costituita da due o più ordinate unite dai segni + e -, anche l'area sarà allora costituita da due o più aree congiunte insieme rispettivaemnte dai segni + e -.
- Ridurre le frazioni, i radicali, le radici affette da esponente in serie convergenti, quando non è possibile trovare altrimenti la quadratura; e nel quadrare, secondo le regole prima e seconda, le figure le cui ordinate sono i singoli termini della serie.

#### TFC secondo Newton

Per ogni serie di potenze, l'operazione di differenziazione è inversa all'operazione di integrazione. Tuttavia occorre avere una serie di potenze in forma esplicita.

### Leibniz

### Nova Methodus

Nel 1684 Leibniz diede alle stampe l'opera *Nova Methodus pro maximis e minimis*, la prima pubblicazione sul calcolo differenziale inteso nell'accezione moderna: un metodo e un simbolismo generali per il calcolo delle tangenti alle curve.

#### Prima esposizione moderna del Calcolo Differenziale

Troviamo la notazione  $\frac{dy}{dx}$ , le regole di differenziazione e il concetto di funzione (anzi la parola stessa). Leibniz introduce la notazione dx per denotare un incremento infinitesimo di x (la "d" sta per differenza).

#### Calcolo differenziale: la regola del prodotto

Per esempio se y = uv dove u,v sono funzioni della x. L'incremento dy diventa:

$$dy = (u + du)(v + dv) - uv = udv + vdu + dudv$$

e il coefficiente angolare  $\frac{dy}{dx}$  della retta che passa per il punto (x, y) e il punto infinitamente vicino (x + dx, y + dy) si ottiene, a meno di un infinitesimo, semplicemente dividendo per dx:

$$\frac{dy}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$$

Il termine dudv si elide in quanto e' un infinitesimo "di ordine superiore.



### Leibniz

### Nova Methodus

Nel 1684 Leibniz diede alle stampe l'opera *Nova Methodus pro maximis e minimis*, la prima pubblicazione sul calcolo differenziale inteso nell'accezione moderna: un metodo e un simbolismo generali per il calcolo delle tangenti alle curve.

### Prima esposizione moderna del Calcolo Differenziale

Troviamo la notazione  $\frac{dy}{dx}$ , le regole di differenziazione e il concetto di funzione (anzi la parola stessa). Leibniz introduce la notazione dx per denotare un incremento infinitesimo di x (la "d" sta per differenza).

#### Calcolo differenziale: la regola del prodotto

Per esempio se y = uv dove u,v sono funzioni della x. L'incremento dy diventa:

$$dy = (u + du)(v + dv) - uv = udv + vdu + dudv$$

e il coefficiente angolare  $\frac{dy}{dx}$  della retta che passa per il punto (x, y) e il punto infinitamente vicino (x + dx, y + dy) si ottiene, a meno di un infinitesimo, semplicemente dividendo per dx:

$$\frac{dy}{dx} = u\frac{dv}{dx} + v\frac{du}{dx}$$

Il termine dudv si elide in quanto e' un infinitesimo "di ordine superiore.



#### Nova Methodus

Nel 1684 Leibniz diede alle stampe l'opera *Nova Methodus pro maximis e minimis*, la prima pubblicazione sul calcolo differenziale inteso nell'accezione moderna: un metodo e un simbolismo generali per il calcolo delle tangenti alle curve.

### Prima esposizione moderna del Calcolo Differenziale

Troviamo la notazione  $\frac{dy}{dx}$ , le regole di differenziazione e il concetto di funzione (anzi la parola stessa). Leibniz introduce la notazione dx per denotare un incremento infinitesimo di x (la "d" sta per differenza).

#### Calcolo differenziale: la regola del prodotto

Per esempio se y = uv dove u,v sono funzioni della x. L'incremento dy diventa:

$$dy = (u + du)(v + dv) - uv = udv + vdu + dudv$$

e il coefficiente angolare  $\frac{dy}{dx}$  della retta che passa per il punto (x,y) e il punto infinitamente vicino (x+dx,y+dy) si ottiene, a meno di un infinitesimo, semplicemente dividendo per dx:

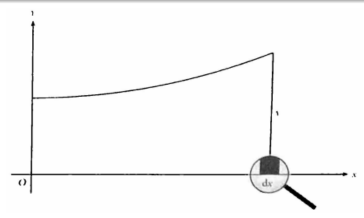
$$\frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx}$$

Il termine dudv si elide in quanto e' un infinitesimo "di ordine superiore."

# L'integrale secondo Leibniz

#### La definizione

Nel 1686 Leibniz da alle stampe la prima pubblicazione sul Calcolo integrale. Introduce la notazione  $\int y dx$  per indicare la funzione y di x, dove  $\int$ , una S allungata sta per "somma". Il termine seguente, ydx, indica l'area di un rettangolo infinitesimo di altezza y e base dx. Quindi  $\int y dx$  denota la somma di queste aree infinitesime: l'area sottesa alla curva la cui altezza in x è y.



### Il TFC secondo Leibniz

#### Domanda

# Che cosa significa $d \int y dx$ ?

#### Teorema

Poiché d significa "incremento infinitesimo" e  $\int$  significa "somma", allora  $d\int ydx$  significa "incremento Infinitesimo della somma (di infiniti ydx)", La risposta alla domanda precedente é sicuramente :

$$d \int y dx = y dx$$

Quindi

$$\frac{d}{dx} \int y dx = y$$

In parole: Se si integra una funzione y e poi si differenzia il risultato si ottiene di nuovo la funzione y

### **Funzione**

#### **Funzione**

La nozione di *funzione* viene introdotta e precisata in molti modi diversi durante il XVII secolo.

Nella cinematica si hanno quantità variabili con il tempo, ovvero funzioni del tempo. Si arriva in questo modo alle *fluenti* di Newton.

Per contro Descartes aveva escluso dalla "geometria" tutte le curve non analitiche (trascendenti o meccaniche). Inoltre il successo degli sviluppi in serie di Newton, creò confusione fra funzioni suscettibili di definizione analitica e funzioni sviluppabili come serie di potenze (p.e.sen(x)).

Leibniz introduce i termini "costante", "variabile" e "parametro". Nella sua corrispondenza con Bernoulli, propone  $x \mid$  ove noi scriviamo f(x) notazione introdotta da Eulero.

Cauchy definisce la funzione come facciamo noi oggi. Da essa derivano facilmente le nozioni di limite e di derivata la cui esistenza cessa di essere un articolo di fede, ma un problema da studiare con gli strumenti dell'analisi. Per l'integrale definito, Cauchy fa adottare la notazione  $\int_a^b f(x)dx$  proposta da Fourier al posto

della scomoda 
$$\int f(x)dx \begin{bmatrix} x=a\\ x=b \end{bmatrix}$$
 di Eulero

### Prima definizione di integrale.

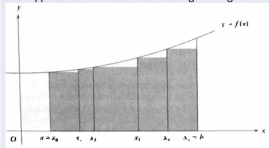
Nel 1821, A.L.Cauchy diede la prima definzione precisa di integrale  $\int_a^b f(x)dx$ . Egli divise l'intervallo di estremi  $a \in b$  in un numero finito di sottointervalli aventi estremi.

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

per poi considerare la somma finita

$$(x_1-x_0)f(x_0)+(x_2-x_1)f(x_1)+...+(x_n-x_{n-1})f(x_{n-1})$$

che rappresenta l'area totale dei rettangoli in figura.



### Integrale come limite.

Ammesso che la cosa sia possibile, l'area sottesa alla curva, è il numero approssimato da somme di questo genere, quando l'ampiezza dei rettangoli tende a zero. Cauchy definí l'integrale  $\int_a^b f(x)dx$  come il valore limite, quando esiste, di queste somme. Dimostrò inoltre che l'esistenza dell'integrale dipende dall'essere al curva y = f(x) continua, dopo aver definito il concetto di continuità.

- **1** Sia  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  una funzione continua
- ② Dividiamo [a, b] in N parti uguali medianti i punti  $x_i := a + i \frac{b-a}{N}$
- $\bullet$  Definiamo  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{N \to +\infty} \sum_{i=0}^N f(x_{i-1}) \frac{b-a}{N}$

Data l'ipotesi di continuità il limite esiste.

#### La continuità

Una funzione f è continua in x se la differenza  $f(x+\alpha)-f(\alpha)$  tende a zero quando  $\alpha$  tende a zero> f è continua se lo è in ogni punto del dominio di definizione.

### **Funzione**

#### **Funzione**

La nozione di funzione viene introdotta e precisata in molti modi diversi durante il XVII secolo.

Nella cinematica si hanno quantità variabili con il tempo, ovvero funzioni del tempo. Si arriva in questo modo alle *fluenti* di Newton.

Per contro Descartes aveva escluso dalla "geometria" tutte le curve non analitiche (trascendenti o meccaniche). Inoltre il successo degli sviluppi in serie di Newton, creò confusione fra funzioni suscettibili di definizione analitica e funzioni sviluppabili come serie di potenze (p.e.sen(x)).

Leibniz introduce i termini "costante", "variabile" e "parametro". Nella sua corrispondenza con Bernoulli, propone  $x \sqcup$  ove noi scriviamo f(x) notazione introdotta da Eulero.

Cauchy definisce la funzione come facciamo noi oggi. Da essa derivano facilmente le nozioni di limite e di derivata la cui esistenza cessa di essere un articolo di fede, ma un problema da studiare con gli strumenti dell'analisi. Per l'integrale definito, Cauchy fa adottare la notazione  $\int_a^b f(x)dx$  proposta da Fourier al posto

della scomoda 
$$\int f(x)dx \begin{bmatrix} x=a\\ x=b \end{bmatrix}$$
 di Eulero

### Prima definizione di integrale.

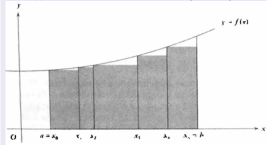
Nel 1821, A.L.Cauchy diede la prima definzione precisa di integrale  $\int_a^b f(x)dx$ . Egli divise l'intervallo di estremi  $a \in b$  in un numero finito di sottointervalli aventi estremi.

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$$

per poi considerare la somma finita

$$(x_1-x_0)f(x_0)+(x_2-x_1)f(x_1)+...+(x_n-x_{n-1})f(x_{n-1})$$

che rappresenta l'area totale dei rettangoli in figura.



### Integrale come limite.

Ammesso che la cosa sia possibile, l'area sottesa alla curva, è il numero approssimato da somme di questo genere, quando l'ampiezza dei rettangoli tende a zero. Cauchy definí l'integrale  $\int_a^b f(x)dx$  come il valore limite, quando esiste, di queste somme. Dimostrò inoltre che l'esistenza dell'integrale dipende dall'essere al curva y = f(x) continua, dopo aver definito il concetto di continuità.

- **1** Sia  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  una funzione continua
- **3** Dividiamo [a, b] in N parti uguali medianti i punti  $x_i := a + i \frac{b-a}{N}$
- $\bullet$  Definiamo  $\int_a^b f(x) dx := \lim_{N \to +\infty} \sum_{i=0}^N f(x_{i-1}) \frac{b-a}{N}$

Data l'ipotesi di continuità il limite esiste.

#### La continuità

Una funzione f è continua in x se la differenza  $f(x+\alpha)-f(\alpha)$  tende a zero quando  $\alpha$  tende a zero> f è continua se lo è in ogni punto del dominio di definizione.

# Riferimenti bibliografici

 Nikolas. Bourbaki. Elementi di storia della matematica. Calcolo infinitesimale, cap.sedicesimo. pages 171–211, 1963.

[2] Giulio. Giorello e Corrado. Sinigaglia. Fermat. pages 26–27, 2001.

[3] Enrico. Giusti.
Dalla géométrie al calcolo: il problema delle tangenti e le origini del calcolo infinitesimale.
pages 209-239, 2016.

[4] John. Stillwell. Il teorema fondamentale del calcolo. pages 99–129, 1973.