微分の概要についてまとめよ (理解を採 点者に伝える)

ある関数の任意の点における傾きを導く式を導関数といい、この導関数を 求めることを、一般に微分するという

微分したということは、作り出したその 1 変数関数の "瞬間の変化率" を 求めたことにほかなりません

『微分』は高度な割り算。処理すること。計算することです。

さて、恐れず自分のイメージの表現で言えば、微分はf(x)をブランチ(分岐) させる処理です。

実際に扱ってた量からは離脱しているという理解でいます。

f'(x)の量をいくら弄っても、f(x)には変化を与えることは出来なくなります。というよりまず、そういった弄り方は原理上おかしいです。

ブランチされた関数が導関数です。導関数は、関数f(x)の微分係数を求めることを表す関数です。

微分係数とは、平均変化率の式で増加量 $h(=\Delta x = dx)$ が、限りなく0に近づけた時の値 = 接線の傾き(値が一緒になる)。 f(x)のその点における 瞬間的な 変化量を表します。

結論. 微分は瞬間的な変化量を求められる。

微分の概要について素人にも分かるよう に簡潔に説明せよ

微分するとは簡単にいえば変化する量の割合を求めることをいう。

例えば車で走行するとどんどん走行距離が増え、一時間あたりどれだけ走ったかは時速何Kmという速度で表される。この単位時間あたりの距離の変化、すなわち速度が微分値として表される。このほか変化するものは日常生活に一杯ある。例えば子供の身長や雨量など時間的に変化するもの、時間的な変化でなくても、収入の増減に伴う納税額や、体重の変化に伴う腹囲の変化など色々ある。

これらはすべてそれぞれの時点での変化率が存在する。それを求める計算 のことです。

偏微分の概要についてまとめよ(理解を 採点者に伝える)

多変数関数を,特定の文字以外定数だとみなして微分したものを偏微分と呼ぶ。

一変数関数において微分とは、変数を少し動かしたときの変化の割合を表 していました。

同様に、偏微分とは、特定の一つの変数のみを少し動かしたときの関数 f(x)の変化の割合を表しています。

記号は∂(ラウンド・ディー)

多変数関数とは f(x, y)のように、変数が2つ以上ある関数

偏微分の概要について素人にも分かるように簡潔に説明せよ

3D空間の曲面とかの接平面の傾きを求められるよ。

微分/偏微分の機械学習、深層学習における使用についてまとめよ(理解を採点者に伝える)

機械学習の数学において「関数がある点で最大値、もしくは最小値を取るとき、その点で微分した値は0になる」という事実を抑えておくことが重要です。

なぜこの結果が重要かというと、機械学習は「いいモデルを作る」ことを 目標にしたり、「なるべく誤差を無くす」ということを目標にしたりする ことがあるからです。

具体的な利用は「最急降下法 (gradient descent)」などで利用されます。

ニューラルネットワークの重みとバイアスの「最適化」のためにも微分 法は必要です。

微分/偏微分の機械学習、深層学習における使用について素人にも分かるように簡 潔に説明せよ

大量のデータを分析し、グラフの傾きから特徴を捉えるときに使うよ。極端なデータを抽出するにも必要だよ。

合成関数の微分

例題1

解くのに大事な理解2つ。 1,和の微分は微分の和 2,外から内へ微分する $y=(x^2+3x+1)^4$ $y'=4(x^2+3x+1)^3(2x+3)$

例題2

積の微分は微分の積 $y=log(sin(x^3-2))$ $y'=rac{1}{sin(x^3-2)}cos(x^3-2)3x^2$

合成関数の編微分

 $f(x,y)=(x^2+y^2)sinxy$ に対して偏導関数 $rac{\partial f}{\partial x}$ を求めよ $u(x,y)=x^2+y^2, v(x,y)=sinxy$ と置きf=uvと見るfはu,vの関数で、u,vがそれぞれx,yの関数であり、

fはx,yの関数であるので、多変数のチェーンルールを用いる。

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x}$$

これをわかりやすいように一度公式の出現順通りに解く

ちなみにここで $\frac{\partial v}{\partial x}$ は合成関数の微分が行われる

$$rac{\partial f}{\partial x} = sinxy \cdot 2x + (x^2 + y^2) \cdot y(cosxy)$$
これを解き

$$rac{\partial f}{\partial x} = 2xsinxy + (x^2 + y^3)cosxy$$