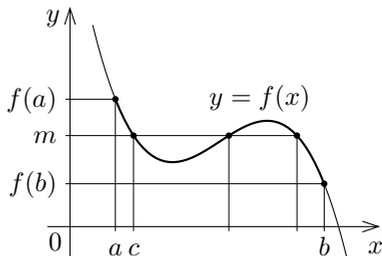
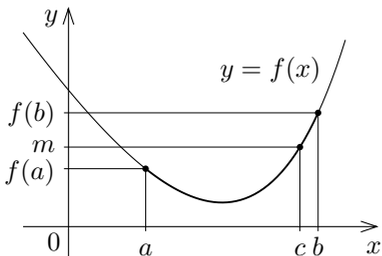


## 第4章の補遺1 中間値の定理

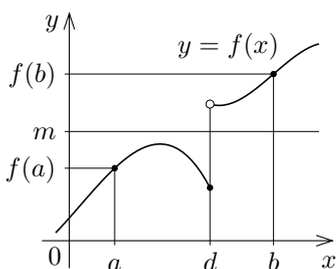
連続な関数について、中間値の定理といわれる次の定理が成り立つ（証明は省く）．  
関数  $f$  が区間  $I$  で連続であるとは、 $f$  が  $I$  の各実数において連続であることである．

**定理** (中間値の定理) 実数  $a$  と  $b$  について  $a < b$  とする．関数  $f$  が区間  $[a, b]$  において連続であるならば、 $f(a) < m < f(b)$  または  $f(b) < m < f(a)$  となる任意の実数  $m$  に対して、 $f(c) = m$  かつ  $a < c < b$  となる実数  $c$  がある．



中間値の定理の状況

実数  $a$  と  $b$  について  $a < b$  で、関数  $f$  の定義域は区間  $[a, b]$  を含むとする．例えば右図のように、 $f$  が  $[a, b]$  において連続でないとき、つまり、 $[a, b]$  の中のある実数  $d$  において  $f$  が連続でないとき、 $f(a) < m < f(b)$  となる実数  $m$  に対して  $f(c) = m$  かつ  $a < c < b$  となる実数  $c$  がないことがある．



**例題** 次のような実数  $t$  があることを示す： $2 < t < 3$  かつ  $t^3 - 5t - 4 = 0$  ．

【解説】 中間値の定理を用いる．区間  $[2, 3]$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = x^3 - 5x - 4$  と定める． $f(2) = -6 < 0$  ,  $f(3) = 8 > 0$  なので、 $f(2) < 0 < f(3)$  ．関数  $f$  は区間  $[2, 3]$  において連続なので、中間値の定理より、 $f(t) = 0$  かつ  $2 < t < 3$  となる実数  $t$  がある． $f(t) = t^3 - 5t - 4$  なので、 $2 < t < 3$  かつ  $t^3 - 5t - 4 = 0$  となる実数  $t$  がある．

終

**問題 4.補遺1.1** 次のような実数  $k$  があることを示せ： $1 < k < 2$  かつ  $k^3 - 4k + 2 = 0$  ．

**例題** 次のような実数  $x$  があることを示す： $1 < x < e$  かつ  $3 \ln x = x$  ．

【解説】 等式  $3 \ln x = x$  は等式  $3 \ln x - x = 0$  と同等なので、 $3 \ln x - x = 0$  となる実数  $x$  があることを示す．中間値の定理を用いる．

区間  $[1, e]$  を定義域とする関数  $f$  を  $f(x) = 3 \ln x - x$  と定める．

$$f(1) = 3 \ln 1 - 1 = 0 - 1 = -1 < 0 ,$$

$e \doteq 2.72$  より  $e < 3$  なので、

$$f(e) = 3 \ln e - e = 3 - e > 0 ,$$

よって  $f(1) < 0 < f(e)$  ．関数  $f$  は区間  $[1, e]$  において連続なので、中間値の定理より、 $f(x) = 0$  かつ  $1 < x < e$  となる実数  $x$  がある．つまり、 $1 < x < e$  かつ  $3 \ln x = x$  となる実数  $x$  がある．

終

**問題 4.補遺1.2** 次のような実数  $x$  があることを示せ： $e < x < e^4$  かつ  $4 \ln x = x$  ．