

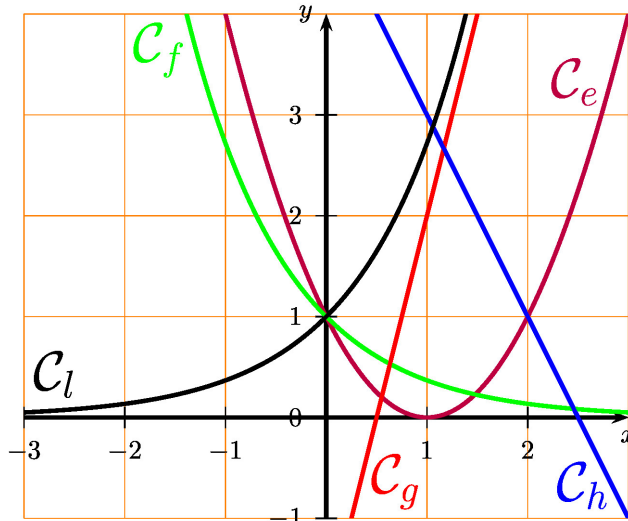
Exercise 1

Calc. : ✗

1. Pour chacune des descriptions suivantes, associez le nom d'une fonction.

- (a) décroissance linéaire
- (b) croissance linéaire
- (c) décroissance exponentielle
- (d) croissance exponentielle

2. Donner également le nom de la fonction qui ne correspond à aucune des descriptions.



4 marks

1 mark

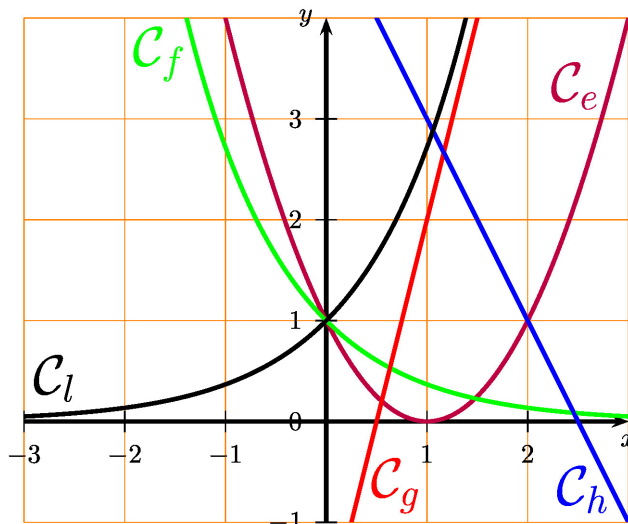
Exercise 2

Calc. : ✗

1. For hver af de følgende beskrivelser skal du matche navnet på en af funktionerne i figuren ovenfor (e, f, g, h, l).

- (a) lineært aftagende
- (b) lineært voksende
- (c) eksponentielt aftagende
- (d) eksponentielt voksende

2. Angiv også typen af den funktion, der ikke matcher nogen af beskrivelserne.



4 marks

1 mark

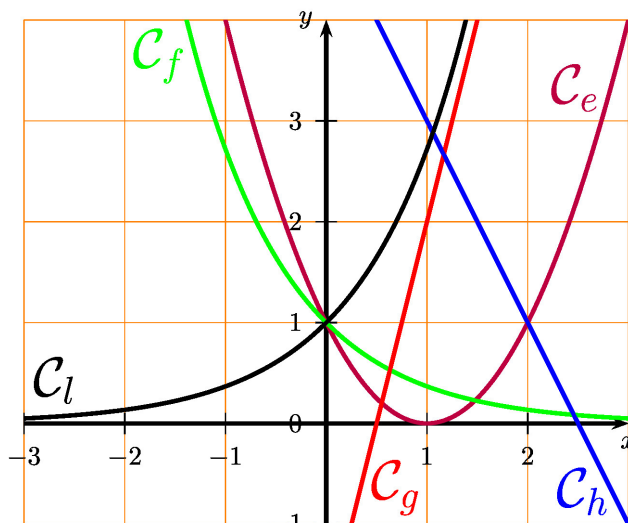
Exercise 3

Calc. : ✗

1. Para cada una de las descripciones siguientes, asóciala con el nombre de una función del gráfico.

- (a) lineal decreciente
- (b) lineal creciente
- (c) exponencial decreciente
- (d) exponencial creciente

2. Dar además el nombre de la función que no corresponde a ninguna de las descripciones.



4 marks

1 mark

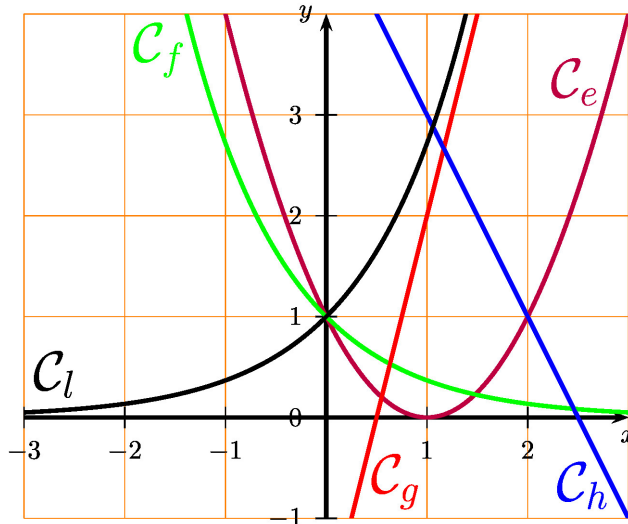
Exercise 4

Calc. : **X**

1. A következő leírások mindegyikéhez párosítsa egy függvény nevét.

- (a) lineáris csökkenés
- (b) lineáris növekedés
- (c) exponenciális csökkenés
- (d) exponenciális növekedés

2. Adja meg annak a függvénynek a nevét is, amely nem felel meg a leírásoknak.



4 marks

1 mark

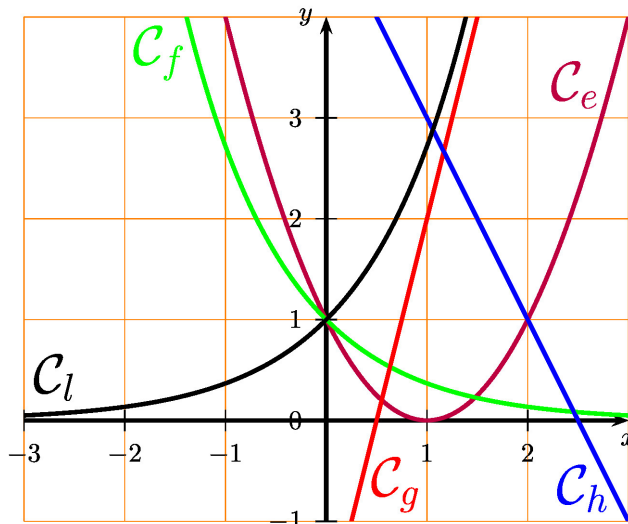
Exercise 5

Calc. : **X**

1. Per ciascuna delle descrizioni seguenti, associare il nome di una funzione.

- (a) decrescenza lineare
- (b) crescita lineare
- (c) decrescenza esponenziale
- (d) crescita esponenziale

2. Indicare inoltre il nome della funzione che non corrisponde a nessuna delle descrizioni.



4 marks

1 mark