Ex 1: (**) Pour chaque fonction f, déterminer D_f et D_f , calculer f'(x), étudier son et dresser ensuite le tableau de variation de la fonction f

1)
$$f(x)=2x^3-3x^2-1$$

2)
$$f(x) = 4x + 3 + \frac{9}{x - 2}$$

3)
$$f(x) = \frac{-4x}{x^2 + 1}$$

4)
$$f(x)=x^4-2x^2-1$$

5)
$$f(x)=x^4-2x^3+x^2+1$$

6)
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 6}{x - 1}$$

7)
$$f(x)=2x+1-\frac{2}{x-2}$$

8)
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$$

9)
$$f(x) = -x^4 - x^2 + 4$$

10)
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 9}$$

Ex 2: (***) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ Déterminer les valeurs de a,b,c,d sachant que f(0)=3 , f'(0)=-6 , f(1)=1 et f(2)=-1 puis étudier globalement la fonction f

<u>1ère spé</u> – La Dérivation –

Jany 2023

Ex 1: (**) Pour chaque fonction f, déterminer D_f et D_f , calculer f'(x), étudier son et dresser ensuite le tableau de variation de la fonction f

1)
$$f(x)=2x^3-3x^2-1$$

2)
$$f(x) = 4x + 3 + \frac{9}{x - 2}$$

3)
$$f(x) = \frac{-4x}{x^2 + 1}$$

4)
$$f(x)=x^4-2x^2-1$$

5)
$$f(x)=x^4-2x^3+x^2+1$$

6)
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 6}{x - 1}$$

7)
$$f(x)=2x+1-\frac{2}{x-2}$$

8)
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$$

9)
$$f(x) = -x^4 - x^2 + 4$$

10)
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 9}$$

Ex 2: (***) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ Déterminer les valeurs de a,b,c,d sachant que f(0)=3 , f'(0)=-6 , f(1)=1 et f(2)=-1 puis étudier globalement la fonction f

 $Ex\ 1: (**)$ Pour chaque fonction f, déterminer D_f et D_f , calculer f'(x), étudier son et dresser ensuite le tableau de variation de la fonction f

1)
$$f(x)=2x^3-3x^2-1$$

2)
$$f(x) = 4x + 3 + \frac{9}{x - 2}$$

3)
$$f(x) = \frac{-4x}{x^2 + 1}$$

4)
$$f(x)=x^4-2x^2-1$$

5)
$$f(x)=x^4-2x^3+x^2+1$$

6)
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 6}{x - 1}$$

7)
$$f(x)=2x+1-\frac{2}{x-2}$$

8)
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$$

9)
$$f(x) = -x^4 - x^2 + 4$$

10)
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 9}$$

Ex 2: (***) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ Déterminer les valeurs de a,b,c,d sachant que f(0)=3 , f'(0)=-6 , f(1)=1 et f(2)=-1 puis étudier globalement la fonction f

1ère spé

1ère spé

– La Dérivation –

Jany 2023

Ex 1: (**) Pour chaque fonction f, déterminer D_f et D_f , calculer f'(x), étudier son et dresser ensuite le tableau de variation de la fonction f

1)
$$f(x)=2x^3-3x^2-1$$

2)
$$f(x)=4x+3+\frac{9}{x-2}$$

3)
$$f(x) = \frac{-4x}{x^2 + 1}$$

4)
$$f(x)=x^4-2x^2-1$$

5)
$$f(x)=x^4-2x^3+x^2+1$$

6)
$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 6}{x - 1}$$

7)
$$f(x)=2x+1-\frac{2}{x-2}$$

8)
$$f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$$

9)
$$f(x) = -x^4 - x^2 + 4$$

10)
$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 9}$$

Ex 2: (***) Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x)=ax^3+bx^2+cx+d$ Déterminer les valeurs de a, b, c, d sachant que f(0)=3 , f'(0)=-6 , f(1)=1 et f(2)=-1 puis étudier globalement la fonction f